

Modalidade a Distância: Curso de Atualização Técnica "Como elaborar o Programa de Prevenção de Riscos Ambientais - PPRA"

O GRESETIVAP/GRESETIMINAS (Instituto de Estudos de Segurança, Saúde do Trabalho e em Meio Ambiente nas Indústrias do Vale do Paraíba) em face dos inúmeros pedidos e, diante da dificuldade de distância, locação, número de participantes, está lançando a modalidade de curso a distância e, nesta fase estará realizando o curso de atualização técnica "Como elaborar o Programa de Prevenção de Riscos Ambientais-PPRA" nos moldes e em consonância a legislação vigente (Portarias MTE nº 3.214/78 e nº 25/94 e, Artigos 175 a 178 da Lei nº 6.514/77).

O objetivo do evento é de orientar e subsidiar os participantes ao correto processo de elaboração do Programa de Prevenção de Riscos Ambientais - PPRA nos moldes inseridos na legislação vigente (Artigos 175 a 178 da Lei nº 6514/77 e Portarias MTE nº 3214/78 e nº 25/94), propiciando mecanismos para elucidação de dúvidas.

O curso será voltado para profissionais da Área de Segurança e Saúde do Trabalho, Membros da CIPA, pessoal de RH e, alunos em formação profissional da área de Segurança do Trabalho.

Observação Importante: Este curso já foi realizado na modalidade in loco, em escolas, sindicatos, onde foram totalizados/empregados cerca de 2.000 horas envolvendo a participação de alunos e profissionais de nível técnico e pós graduação.

Aos participantes serão liberados apostila e toda orientação técnica do curso podendo os interessados contar com todo apoio pela internet.

Observação Importante: Este curso já foi realizado na modalidade in loco, em escolas, sindicatos, onde foram totalizados/empregados cerca de 2.000 horas envolvendo a participação de alunos e profissionais de nível técnico e pós graduação.

Ao final de toda orientação, os participantes serão avaliados e receberão certificado, confirmando sua atualização e capacitação técnica.

A Taxa de Inscrição é de R\$250,00 (inclui todo material) com Pagamento à vista.

Os interessados deverão solicitar ficha de inscrição pelos E-mails: claudio3214@yahoo.com.br e/ou opreventionista@yahoo.com.br #

UGT Amazonas capacita trabalhadores de reciclagem



Trabalhadores do Setor de Reciclagem no Amazonas foram capacitados para melhorar ações profissionais e qualidade de vida.

Na luta por Trabalho Decente, qualidade de vida e Geração de Emprego e Renda, a União Geral dos Trabalhadores (UGT) no Amazonas, vem desenvolvendo um importante trabalho de visita e capacitação de profissionais que trabalham com materiais recicláveis.

O projeto é uma parceria entre UGT-AM e a Central Sindical Cristã (CSC), uma entidade belga e tem como objetivo melhorar a qualidade de vida das pessoas que trabalham no setor.

Desta forma, a UGT-AM, como um braço da Central Sindical que mais representa as categorias profissionais que não recebem apoio do poder público, desempenha o papel de se fazer presente na luta da classe trabalhadora, visando à progressão das condições laborais, salariais e da melhoria na distribuição de renda da população para que a economia, dos estados e municípios, esteja forte.

A capacitação leva trabalhadores às conquistas imagináveis.

Workshop Gestão do Trabalho em Altura em João Pessoa (PB)

O SINTEST-PB (Sindicato dos Técnicos de Segurança do Trabalho no Estado da Paraíba) fará realizar no próximo dia 14 de setembro de 2013, com duração de 08 horas, o Workshop de Segurança do Trabalho "Gestão do Trabalho em Altura".

O evento será ministrado pelo Professor Edvaldo Nunes, mestre em Engenharia de produção, Engenheiro de Segurança do Trabalho, Advogado e Perito.

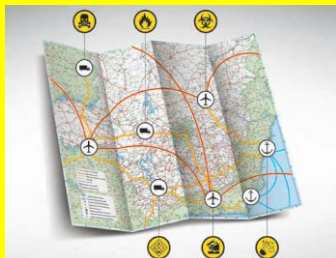
Será realizado na sede do SINTEST-PB em João Pessoa (PB).

As vagas poderão ser reservadas pelo telefone (83) 8895-0450 ou pelo e-mail sintestpb@outlook.com



Curso em João Pessoa irá capacitar em gestão do trabalho em altura, com certificação e apostila.

Gestão de Transportes Curso Técnico aborda a Gestão de Transporte de Produtos Químicos em SP



Com o objetivo de mostrar as tendências e as novidades sobre o setor de transporte de produtos químicos e seus reflexos no setor industrial, a revista Meio Ambiente Industrial e o Grupo Interação Ambiental irão promover, nos dias 23 e 24 de setembro de 2013, na sede do CRQ-IV Região, o Curso Técnico Gestão de Transporte de Produtos Químicos.

Os especialistas convidados elucidarão dúvidas e questionamentos sobre um tema que apresenta muita complexidade e tópicos que envolvem diretamente os fatores ligados ao desenvolvimento econômico, socioambiental e competitivo das empresas, por isso, o curso irá abordar a gestão do transporte de produtos químicos em todos os aspectos possíveis, enfocando da legislação e normas ao cotidiano dos trabalhadores, contemplando aspectos do modal terrestre, bem como circunstâncias de transportes marítimos e aéreos.

O curso é voltado para Empresários, diretores de empresas, gerentes de meio ambiente, engenheiros nas mais diversas áreas, técnicos ambientais, professores, estudantes, especialistas, consultores, representantes de organismos públicos e privados, investidores, fabricantes, entre outros.

Como participar?

Valor do Investimento: R\$750,00; para assinantes da RMAI R\$600,00

Benefícios inclusos: certificado de participação, acesso ao link eletrônico com o conteúdo do curso no site da RMAI, ecobag e coffee break.

Mais informações e inscrições: (11) 3917-2878 eventos@rmai.com.br Site: www.rmai.com.br

Consulte descontos especiais para assinantes da RMAI, estudantes e grupos de empresas. #

Senac participa de congresso internacional de educação a distância e é homenageado por sua tradição no setor

Evento está ocorrendo desde 9 a 12 de setembro, Salvador, Bahia

Por Daniela Ortalan - Lacerda Comunicação

Um dos pioneiros na oferta de cursos de educação a distância (EAD) no Brasil, o Senac foi homenageado por sua tradição no setor durante a cerimônia de abertura do 19º Congresso Internacional Abed de Educação a Distância (CIAED), considerado o mais importante evento de EAD no Brasil. Promovido pela Associação Brasileira de Educação a Distância (Abed), o evento está sendo realizado desde 9, com término previsto para 12 de setembro, em Salvador, com o tema Bons Profissionais Fazem Bons Programas de EAD: como estamos?

Para a ocasião, o Senac preparou um estande de 54 metros quadrados onde estarão reunidos o Senac Nacional e os Senac de São Paulo, Santa Catarina, Rio Grande do Sul e Paraná. No local, o público, formado por estudantes, professores, pesquisadores e outros profissionais envolvidos com programas de educação a distância, comunicação, design e tecnologia, poderá conhecer todo o trabalho desenvolvido pela instituição em EAD.

"As primeiras ações educacionais a distância do Senac são da década de 1940. Trata-se de uma grande experiência na modalidade, que nos últimos dez anos recebeu atenção especial das diretorias do Senac espalhadas pelo país. Foram feitos investimentos em recursos tecnológicos, metodologias e equipes qualificadas, buscando atender às atuais exigências e antecipar as tendências do mercado", informa Anna Beatriz Waehnelndt, diretora de educação profissional do Senac Nacional.

Por conta disso, a instituição participa do congresso com dois objetivos: compreender como outras organizações nacionais e internacionais operam em EAD em larga escala e compartilhar suas práticas e metodologias com o público do evento. Assim, seus profissionais apresentarão palestras sobre a produção e gestão de cursos a distância, o uso de tecnologias, entre outros temas.

"Com a nossa entrada massiva no ensino superior, estamos buscando aprimorar cada vez mais nossos produtos e serviços e garantir aos cursos em EAD a mesma qualidade encontrada nos outros formatos", analisa Anna Beatriz.

"Ela explica que a instituição desenvolveu um modelo assertivo de gestão da modalidade, que lhe permite atuar entre os principais players do mercado, e o congresso propicia a troca de informações e conhecimentos com organizações e especialistas de todo o mundo. A participação do Senac no evento também consolida essa atuação em EAD como uma marca única, envolvendo as regionais do Senac de vários Estados.



Centro de Convenções da Bahia, considerado uma das mais modernas construções do gênero da América Latina abriga o 19º CIAED. #

Norma da saúde será debatida em teleconferência

Entidades promovem debate entre trabalhadores da saúde com enfoque na NR 32

Por ACS/A.R.

A Norma Regulamentadora 32 (NR-32), publicada em 11 de novembro de 2005, será debatida pela primeira vez por meio de teleconferência para todos os trabalhadores da área da saúde em território nacional. O debate acontece neste dia 12 de setembro, das 15h às 16h30.

O evento, NR-32 - mitos e verdades - um desafio para a saúde será promovido pela Rede SESC-Senac Teleconferência conta com a participação da Fundacentro, representada por Érica Lui que é membro da Comissão Tripartite Permanente Nacional (CTPN) da NR-32 e falará sobre o papel da instituição.

De acordo com a pesquisadora esse evento será importante para que os profissionais possam ter melhor clareza sobre a aplicação da Norma, evitando dificuldades de interpretação. Ela destaca um exemplo que se refere ao uso de adornos no ambiente de trabalho. Para Érica, o mais importante é que o Programa de Prevenção de Riscos Ambientais (PPRA) esteja em consonância com a Norma, a fim de evitar linguagens diferentes. "Só há efetividade no cumprimento da Norma quando existe uma fiscalização e uma penalização efetivas", ressalta a pesquisadora.

O programa será dividido em dois blocos. No primeiro, os palestrantes de-

baterão alguns dos assuntos abordados na Norma, e no segundo, eles responderão a perguntas encaminhadas pelo público.

Todos os palestrantes são membros da Comissão Tripartite Permanente Nacional da NR-32: o auditor fiscal do trabalho Antônio Carlos Ribeiro Filho é o coordenador da Comissão e da bancada do Governo (MTE); Maria Nely Oliveira da Costa é coordenadora da bancada dos Trabalhadores (FS); Luís Sérgio Soares Mamari é o coordenador da bancada Patronal na CTPN (CNC); e Vera Lúcia Cantalupo, que é assessora técnica da CTPN (CNFI). A mediação será feita pelo jornalista Sidney Resende, com apoio de Gildete Amorim, intérprete da Língua Brasileira de Sinais (Libras).

A teleconferência será transmitida ao vivo dos estúdios do Condomínio Sesc-Senac, no Rio de Janeiro e poderá ser acompanhada em mais de 400 salas e auditórios espalhados pelos estados da Federação.

Participação: O público poderá participar nesses endereços ou enviando perguntas, comentários e sugestões pelo e-mail teleconfesesc@senac.br, pelo fax 0800-023-0220, pelo telefone 0800-283-0270 ou Twitter @telesescsenac #

Workshop Seringueira será realizado em Presidente Prudente

Presidente Prudente (SP) receberá neste sábado, dia 14, a partir das 8h o Workshop Seringueira. O evento é realizado pela Associação Paulista de Produtores e Beneficiadores de Borracha (Apabor) e tem o objetivo de promover a cultura de seringueira e disseminar informações de qualidade sobre o setor da borracha natural.

O evento será de grande importância, já que o município está localizado em uma região que tem potencial para o desenvolvimento da cultura e se situa entre o Pólo da Borracha e o noroeste do Estado do Paraná, onde se inicia agora um programa de incentivo para o plantio de seringueiras para atender as necessidades da fábrica de pneus da japonesa Sumitomo.

O Projeto Workshop Seringueira é realizado pela associação desde 2008 e integra um programa de dez oficinas para o Estado de São Paulo, que começou em fevereiro e já passou por São José do Rio Preto, Santa Fé do Sul, Marília, Olímpia, Votuporanga, Araçatuba e Bebedouro (Municípios paulistas).

Os temas que serão discutidos em Presidente Prudente são: Mercado da Borracha Natural, com o engenheiro agrônomo Heiko Rossmann, diretor executivo da Apabor; o ABC da Seringueira (crédito rural), apresentado por um representante do Banco do Brasil; e Gerenciamento do Seringal, com o engenheiro agrônomo Marcos Murbach, diretor da Santa Helena Agrícola. (17)3235-1088 apabor@apabor.org.br #

Ponta Grossa terá sua 1ª SEMPAT no Paraná

A cidade de Ponta Grossa (PR) fará realizar sua 1ª Sempat "Semana Municipal de Segurança e Doenças Ocupacionais".

O evento será realizado no período de 23 a 28 de setembro de 2013, sempre das 19 às 21h00 no Centro de Cultura de Ponta Grossa, Rua Dr. Colares, 436.

A programação da semana é a seguinte:

No dia 23 de setembro: Palestra "A realidade da saúde e segurança do trabalhador atual", a ser apresentada por Adir de Souza (Fundacentro PR) e Elias Martins (Auditor Fiscal do Trabalho).

No dia 24 de setembro: "Saúde do homem e técnicas de motivação" pela Professora Elizabete Schmidt e Jairo do Nascimento.

No dia 25 de setembro: "Política de saúde e índices de acidentes e doenças do trabalho" com apresentação do Técnico de Segurança do Trabalho da 3ª Regional de Ponta Grossa, Edvaldo.

No dia 26 de setembro: "Trabalho em altura e ambiente confinado/1º encontro anual de profissionais de segurança e saúde com Leandro Forbeck da Vertical Soluções em Altura.

E por fim, no dia 27 de setembro será apresentada a palestra "Princípios de incêndio e primeiros socorros/Visão técnica de sinistros" com apresentação dos oficiais dos Bombeiros e SIATE.



Destinado a manifestações culturais, exposições e produções artísticas, o Centro de Cultura de Ponta Grossa foi criado em 1986 com o objetivo de servir de espaço cultural à comunidade. Possui um auditório com 176 lugares nomeado Sala Avelino Vieira e uma galeria de arte para exposições, a Galeria João Pilarski. O Centro de Cultura também conta com uma praça que pode ser usada para eventos externos.

Profissionais da SST e população estão convidados para participarem do evento inédito em Ponta Grossa (PR). #

Semana gastronômica em São Paulo

Por Daniela Ortalan - Lacerda Comunicação

Entre os dias 4 e 8 de novembro, a cidade de São Paulo recebe a Semana Mesa SP, parceria entre a Revista Prazeres da Mesa e o Senac São Paulo. Realizado no Centro Universitário Senac - Campus Santo Amaro, o evento discutirá o tema Raízes - de onde viemos e para onde vamos, com renomados chefes nacionais e internacionais que discutem as transformações da gastronomia ao longo do tempo. Entre os principais nomes estão os dinamarqueses Anita Clemmensen, Christian Puglisi, Trine Hahnenmann, o sueco Magnus Nilsson, o italiano Massimo Bottura, o inglês Miles Irving, e os brasileiros Alex Atala, Jefferson Rueda e Roberta Sudbrack.



Com o posto de Capital Mundial da Gastronomia, São Paulo recebe uma constelação de astros da alta cozinha internacional e nacional. Com o apoio da Secretaria de Turismo do Estado de São Paulo, o Senac - campus de Santo Amaro - e a revista Prazeres da Mesa realizam entre os dias 5 e 9 de novembro, a Semana Mesa SP, o maior evento de gastronomia do Brasil.

A Semana Mesa SP reúne duas ações, o Mesa ao Vivo, com mais de 50 atividades por dia, entre aulas e degustações voltadas para o público em geral e o Mesa Tendências, um congresso gastronômico com foco em especialistas do mercado. Inscrições e informações estão disponíveis no site: www.semanamesasp.com.br #

Chefe de Rio Preto participou da Arena Gourmet do Senac na 41ª Feira de Turismo das Américas

O chefe Rodrigo Bueno, docente da área de gastronomia, do Senac São José do Rio Preto (SP), participou da Arena Gourmet, montada pelo Senac São Paulo, na 41ª Feira de Turismo das Américas. No dia 7/09, Rodrigo Bueno ministrou o workshop Cordeiro com Sabores de Sergipe.

Durante a feira, chefes do Senac ofereceram workshops de gastronomia gratuitos aos participantes. As oficinas aconteceram na Arena Gourmet. A 41ª Feira de Turismo das Américas é organizada pela Associação Brasileira de Agências de Viagens (ABAV), no Pavilhão de Exposições do Anhembi, em São Paulo. #

META
ASSESSORIA EM SEGURANÇA E MEDICINA DO TRABALHO
Rua Major Mendonça, 375 - Araçatuba - SP
(18) 2103-3757
SEGURANÇA: PPRA, LTCAT, PPP, PCMAT, APR, PPR, PPA e CIPA
Outros: SAÚDE: POMO; Exame Clínico (ASO); Acuidade Visual Simples; Audiometria; ECG; EEG; Espirometria e outros.
CURSOS: Curso trabalho em altura NR 35; Curso para espaço confinado; Curso NR 10; Curso CIPA; Brigada de incêndio e outros.
Rua Minas Gerais, 668 - Andradina - SP
(18) 3723-6516

SINDALCO
O BRAÇO FORTE DO TRABALHADOR
Araçatuba e Região
Rua Prof. A. Chiquita Fernandes, 01
www.sindalco-ata.org.br
(18)3622-2251
Empenhado sempre na busca de melhores condições e bem estar de todos associados.
José Roberto da Cunha
Presidente

Fisioterapia MAESTRO CARDIM
(11) 97444-0902
Reabilitação Esportiva; Fisioterapia Ortopédica; Prevenção de Lesões; Pilates Studio; RPG; Fisioterapia Manual; Cinesioterapia; Terapia; Kinesiotape; Rua Maestro Cardim, 1259; Paraíso São Paulo/SP (perto do metrô Paraíso)

GoBrasil
O PORTAL DAS BUSCAS REGIONALIZADAS
Indústrias - Comércio - Produtos - Serviços - Saúde - Alimentação - Lazer
Aqui você encontra o website que tanto procura
www.goBrasil.com.br

ESGALHA
SISTEMAS CONTRA INCÊNDIO
(18) 3301-9320
Venda e Manutenção de: Extintor, Hidrante, Alarme Contra Incêndio, Bomba de Emergência, detecção e Sprinkler.
Projeto para Bombeiros com Assessoria Técnica Especializada
Cursos de Formação Brigada de Incêndio com Certificado e Apostila
esgalha.sistemas@terra.com.br
esgalha.projetos@terra.com.br
(18) 3301-9322
Av. Prestes Maia, 2.860 - Araçatuba - SP

EQUIPE
NEGÓCIOS IMOBILIÁRIOS
Intermediamos as melhores opções de acordo com suas necessidades
(18) 3622-2281 www.equipeni.com.br
Av. José Ferreira Batista, 3435 Araçatuba - SP

doisDI
(18) 8801-3114
joice@doisdi.com
A idéia nasce da pergunta
BRANDING: Design de Marca; Papeleria; Manual de Identidade
WEB: Sites; Sistemas Administrativos; Redes Sociais
MULTIMÍDIA: Vídeos; Animações; Representações
PRODUÇÃO: Modelagem 3D; Embalagem; Material de PDV
(18) 8801-2115
luz@doisdi.com
A idéia nasce da pergunta



Oficina da Norma
Sistema de Gestão Integrados: Saúde e Segurança Ocupacional, Meio Ambiente e Qualidade

Patricia Milla Gouveia
Engenharia Bioquímica e SGI
patricia.milla@yahoo.com.br

INTRODUÇÃO À NORMA ISO/IEC 17025

Requisitos gerais para a competência de laboratórios de ensaio e calibração.

A ISO/IEC 17025 é uma norma para laboratórios de ensaio e calibração que queiram demonstrar sua competência. É a palavra "competência" que dá o grande diferencial a ISO/IEC 17025.

A norma é compatível com a ISO 9001 e está estruturada em dois grupos: Requisitos da Direção e Requisitos Técnicos.

Os Requisitos da Direção contemplam a maioria dos requisitos da ISO 9001, como a estruturação do sistema de qualidade, aquisição de suprimentos, atendimento ao cliente, entre outros. Já os Requisitos Técnicos dão o caráter de "competência" à norma. E o que é ser competente para um laboratório? À luz da ISO/IEC 17025, ser competente é emitir resultados tecnicamente válidos.

Um resultado com qualidade é um resultado tecnicamente válido e nesta norma, a discussão sobre os diferentes conceitos de qualidade não está aberta. O que nos leva a explorar as diferenças entre Certificação e Acreditação.

No processo de Certificação, como exemplo ISOs 9001 e 14001, a empresa determina seus aspectos de qualidade e procedimentos e uma entidade certificadora audita se os procedimentos e políticas estão sendo cumpridos. Em um exemplo de lojas virtuais e seus prazos de entrega, uma loja virtual que promete e cumpre entregas em até 45 dias pode ter uma certificação ISO 9001, assim como outra empresa que promete em e cumpre em até 3 dias. O conceito de qualidade não está na rapidez do serviço, mas na capacidade de escrever e seguir o procedimento.

Já a Acreditação, além dos princípios do sistema de gestão da qualidade, tem a questão da veracidade, com definições como dar crédito, crer. Uma amostra analisada em um laboratório acreditado pela ISO/IEC 17025 no Brasil deve ter o mesmo resultado se analisada em um laboratório acreditado na Índia, com a variação aceita apenas no intervalo de incerteza do método.

Para tal veracidade e competência, os requisitos da ISO/IEC 17025, em especial os Requisitos Técnicos, contemplam todos os fatores que podem influenciar o resultado da amostra, sendo: 5.2 Pessoal; 5.3 Acomodações e condições ambientais; 5.4 Métodos de ensaio e calibração e validação de métodos; 5.5 Equipamentos; 5.6 Rastreabilidade; 5.7 Amostragem; 5.8 Manuseio de itens de ensaio e calibração; 5.9 Garantia da qualidade de resultados de ensaio e calibração; 5.10 Apresentação de resultados.

Imagine uma analista de laboratório já vestido com seu jaleco branco e luvas, pronto para começar a análise pH de uma amostra de água de rio. Quais os fatores que podem influenciar o resultado?

Podemos começar com a qualificação do analista. Ele precisa ser treinado de acordo com o método. A sala precisa ser climatizada? Depende do método. Se for o método com pHmetro, a climatização depende do equipamento, pois há equipamentos com compensação de temperatura da amostra. Antes de começar a análise, deve-se calibrar o equipamento com padrões rastreáveis, mas de nada valerá o uso de padrões mais caros, se a amostra coletada não for representativa ou se está guardada há mais de um dia. O analista precisa registrar de maneira correta o resultado. Será com quantos números significativos? Como serão apresentados no relatório? E além de tudo isso é necessário participar de comparações interlaboratoriais para assegurar que se trabalha de maneira equivalente a outros laboratórios.

Por conter fatores de veracidade de resultados, como exatidão, precisão e incerteza de medição, o processo de acreditação é coordenado mundialmente pelo BIPM (Bureau International des Poids et Mesures). O Escritório ou Bureau Internacional de Pesos e Medidas é uma organização estabelecida para manter o Sistema Internacional de Unidades (SI) e a Convenção do Metro de 1875, assinada pelo Brasil em 1921. O único órgão brasileiro ligado ao BIPM é o Inmetro.

Assim, pode-se citar mais uma diferença entre Certificação e Acreditação. Enquanto Certificações podem ser feitas por diversas certificadoras, no Brasil a Acreditação só pode ser concedida pelo Inmetro.

Mas qual a importância de se acreditar? O que difere um laboratório acreditado dos outros?

Além das vantagens de qualquer sistema de gestão baseados nos princípios da ISO 9000, a ISO/IEC 17025 é uma ferramenta para o cumprimento dos direitos humanos e do direito do consumidor.

Se meu médico me indicou um remédio com 2,5 mg de um princípio ativo, eu tenho direito como ser humano de ser tratada com a quantidade 2,5 mg. Não 2,4 mg que pode não me curar, nem 2,6 mg que pode me causar (mais) danos colaterais. E como consumidora eu tenho direito de receber exatamente o que comprei. Outros exemplos podem ser dados como o flúor na água, a porcentagem de álcool na gasolina, os açúcares nas bebidas, os pesticidas nos alimentos, a porcentagem de componentes tóxicos nas emissões industriais, etc.

Todo cidadão deveria ter o direito de que todas as medidas que impactam sua vida fossem realizadas em laboratórios competentes, acreditados pela ISO/IEC 17025. Não adianta apenas medir, o resultado deve ser verdadeiro.

Escrito por Glaucete Pereira, Química pela USP de Ribeirão Preto, Mestre em Qualidade de laboratórios pela Universidade de Barcelona e Sócia-proprietária da empresa Sustentare Gestão & Treinamento.

Fonte: Pereira, G. (www.qualiblog.com.br)

Uma ótima semana a todos e até a próxima matéria!
Patricia Milla Gouveia

CPNR fará reunião pública em Maringá (PR)

A Comissão Permanente Nacional Rural (CPNR), comitê permanente nacional que discute e debate sobre os temas de segurança e saúde do Trabalho na área rural, convida profissionais do setor para participar de reunião aberta ao público a ser realizada no dia 17 de setembro de 2013, das 14 às 17h99 no Auditório e Casa do Criador, na Sociedade Rural de Maringá que fica na Avenida Colombo, 2186 - Parque Internacional de Exposições em Maringá, Paraná.

O Presidente do SINTESPAR (Sindicato dos Técnicos de Segurança do Trabalho no Estado do Paraná), Adir de Souza, está convidando a todos os Téc-



Maringá (PR) vai receber a CPNR

nicos de Segurança do Trabalho do Paraná a fazerem parte da reunião, para que possam se inteirar sobre os assuntos relacionados à SST no setor rural.

Já no dia 18 de setembro ocorrerá no mesmo local a Reunião da CPNR.

Informações a respeito do evento poderão ser feitas através de ricardo.honorio@mte.gov.br

((41) 3901-7541 -fax (41) 3901-7531 #

Atividade de confeitiro gerou indenização por dano moral a sergipano que contraiu sinusite

Supermercado foi condenado ao pagamento de indenização por dano moral, no valor de R\$30 mil, a empregado que contraiu sinusite em função da sua atividade de confeitiro. Obrigada ainda a reintegrar o empregado e a pagar-lhe indenização por danos materiais, relativos a 10% do seu salário, a empresa recorreu, mas a Segunda Turma do Tribunal Superior do Trabalho negou provimento ao seu agravo de instrumento, ficando mantida a decisão do Tribunal Regional da 20ª Região (SE).

A enfermidade do empregado foi diagnosticada como sinusopatia e atestada por laudo pericial como doença ocupacional, adquirida em função da atividade de confeitiro que ele desenvolveu na empresa por nove anos. Na reclamação o trabalhador informou que ficava exposto a uma combinação de agentes agressivos, tais como calor e frio, que acabaram por desencadear a sua doença.

A empresa alegou que a sinusopatia é causada por vírus, não se tratando de doença ocupacional que gera qualquer restrição para o trabalho, sendo associada a resfriado comum. Sustentou que não houve acidente de trabalho e que sempre forneceu os devidos equipamentos de proteção (EPI) ao empregado. Mas o Tribunal Regional manteve a condenação, reduzindo o valor da indenização para os R\$30 mil. A sentença do primeiro grau havia arbitrado o valor em R\$80 mil.

No exame do agravo de instrumento da empresa na Segunda Turma, o relator ministro José Roberto Freire Pimenta ressaltou que a condenação da empresa ao pagamento das referidas indenizações foi decidida com base na existência do nexo de causalidade entre as condições de trabalho que o empregado desenvolvia na empresa e a doença que contraiu. Segundo o relator, essas circunstâncias são suficientes para caracterizar a responsabilidade subjetiva do empregador.

Ao final o relator negou provimento ao agravo de instrumento da empresa, afirmando que os argumentos apresentados no apelo não conseguiram "infirmar os fundamentos do despacho denegatório do recurso de revista". Assim, "mantém-se a decisão agravada por seus próprios fundamentos", concluiu. Seu voto foi seguido por unanimidade.



Exposição a frio e calor causa indenização a confeitiro que contraiu sinusite.

Colaboração de: Dr. Enrique Diez Parapar; Fisioterapeuta do Trabalho.

Comissão aprova ampliação de lista de doenças incapacitantes para o trabalho

Entre as enfermidades incluídas na lista, que dariam direito à aposentadoria por invalidez, estão esclerose sistêmica e doença pulmonar crônica. A Comissão de Trabalho, de Administração e Serviço Público aprovou no último dia 04 de setembro de 2013, proposta que aumenta a lista de doenças incapacitantes, que dão direito à aposentadoria por invalidez.

O texto inclui: hepatologia grave; doença pulmonar crônica com insuficiência respiratória; amputação de membros inferiores ou superiores; miastenia (perturbação da junção neuromuscular) grave; acuidade visual, igual ou inferior a 0,20 em um ou nos dois olhos, quando ambos forem comprometidos; e esclerose sistêmica.

Atualmente, duas leis definem as doenças graves, contagiosas ou incuráveis que dão direito à aposentadoria: a 8.112/90, que se refere aos funcionários públicos, e a 8.213/91, que regulamenta os planos da Previdência Social para o setor privado.

"A proposta se baseia em pesquisas efetuadas em unidades de juntas médicas e em consultas a especialistas que atestam tratar-se de doenças que comprometem seriamente a capacidade laboral", sustenta o relator na comissão, deputado Chico Lopes (PCdoB-CE).

Ele chama a atenção para um possível vício de iniciativa em relação à parte que trata dos servidores públicos, uma vez que a iniciativa deveria ser do Poder Executivo e não do Legislativo.

A proposta aprovada é o Projeto de Lei 4082/12. do deputado Arnaldo Faria

de Sá (PTB-SP). "Como cabe a essa comissão analisar apenas o mérito, votamos pela aprovação", reiterou Lopes.

Pelo projeto, ficam isentos do Imposto de Renda os valores do benefício recebido a título de aposentadoria ou pensão por doença incapacitante de caráter permanente.

A isenção aplica-se também a planos de previdência complementar e seguro de vida. Ainda segundo a proposta, havendo sequelas físicas ou psicológicas, o segurado continuará recebendo o benefício mesmo após tratamento que afaste os sintomas da doença.

A lei 8.112/90 relaciona como incapacitantes as seguintes doenças: tuberculose ativa, alienação mental, esclerose múltipla, neoplasia maligna, cegueira posterior ao ingresso no serviço público, hanseníase, cardiopatia grave, doença de Parkinson, paralisia irreversível e incapacitante, espondilartrose na coluna, nefropatia grave, estados avançados do mal de Paget (osteíte deformante) e Síndrome de Imunodeficiência Adquirida (Aids).

A lei que regula o setor privado (8.213/91) traz praticamente as mesmas doenças. Exclui apenas tuberculose ativa e hanseníase, mas inclui contaminação por radiação.

Tramitação - O projeto, que tramita em caráter conclusivo, será ainda analisado pelas comissões de Seguridade Social e Família; de Finanças e Tributação; e de Constituição e Justiça e de Cidadania.

#

Será em Salvador (BA) o XVI ECONTTEST

Encontro Estadual dos Técnicos de Segurança do Trabalho da Bahia será paralelo à PreveNor

O XVI ECONTTEST (Encontro Estadual dos Técnicos de Segurança do Trabalho da Bahia) será realizado no dia 11 de outubro de 2013 paralelo à PreveNor (12ª Feira Norte-Nordeste de Saúde, segurança do Trabalho e Emergência) que ocorrerá no período de 09 a 11 de outubro de 2013 em Salvador, no Centro de Convenções da Bahia.

O evento dos profissionais da SST baiano terá início às 09h10 com Painel sobre a situação atual e desdobramentos do Conselho Federal dos Técnicos de Segurança do Trabalho (CONFETEST) com os palestrantes Armando Henrique (Presidente da FENATEST e Diretor do SINTESP) e Adir de Souza do SINTESPAR (Paraná).

O painel terá os mediadores Aristeu lazaro Salvador (SINTESSTAL-AL), Epitamaro Nunes (SINTEST-MA) e Hildemar Cardoso (SINTEST-MA).

A partir das 10h10 será apresentado o Painel Segurança e Saúde dos Trabalhadores da Construção Civil na Bahia

com representantes do SINTRACON - Sindicato dos Trabalhadores da Indústria da Construção Civil da Bahia e representantes do SINDUSCON - Sindicato das Indústrias da Construção Civil de Salvador; Representante do Ministério do Trabalho e representante da Fundacentro (BA) Jorge Santos Silva e Sinzenando Reis (SINTESB). O painel será mediado por Jaziel Aristides de Carvalho.

Com previsão de começar às 11h00 será a vez da apresentação do Painel sobre Atuação do SINTESB - BA no estado da Bahia e perspectivas para 2013/2014 com Jorge Santos da Silva, representante do SINTESB-Bahia, sendo mediados por Carlos Thadeu Moraes de Andrade, que é secretário geral SINTESB e Walter Ferreira Leal, Diretor Executivo do SINTESB. A coordenação será feita por Jaziel Aristides de Carvalho.

Convocamos a todos os Técnicos de Segurança do Trabalho da Bahia.

SINTESP levará informações para estudantes de SST

O SINTESP (Sindicato dos Técnicos de Segurança do Trabalho no Estado de São Paulo) está oferecendo aos Coordenadores de Cursos de Técnicos em Segurança do Trabalho profissionais para proferirem palestras em SIPAT, debate ou palestra técnica aos alunos dos referidos cursos.

O objetivo da oferta é de interagir com os estudantes e debater sobre temas técnicos para esclarecimentos sobre a atuação e o futuro da profissão.

Para que sua escola tenha este benefício, o coordenador do curso deverá enviar ao SINTESP no nome da escola, endereço, nome do coordenador, telefone para contato, e-mail, número de turmas/alunos e horário para a realização da palestra.

As informações devem ser enviadas aos cuidados de Tania A Santos, Diretora, pelo e-mail tania@sintesp.org.br ou solicitar mais informações pelo telefone (11) 3362-1104. #

Senac São José do Rio Preto realiza Feira de Troca de Livros como incentivo à leitura

A feira ocorrerá de 16 a 21 de setembro e os participantes poderão, além de trocar livros, conferir apresentações de dança, música e teatro

Por: Daniela Ortolan - Lacerda Comunicação

Incentivar a leitura é promover cultura, abrir leques de conhecimentos e melhorar o meio em que se vive. Para contribuir com essa ideia, o Senac São José do Rio Preto realiza a Feira de Troca de Livros, de 16 a 21 de setembro.

Para participar, os interessados deverão comparecer à unidade do Senac São José do Rio Preto (SP) com livros em bom estado de conservação e trocá-los por outros. São permitidos livros de literatura estrangeira, nacional, infantil, infanto-juvenil e gibis. Lembrando que livro só é trocado por outro livro e gibi por outro do mesmo gênero. O evento é totalmente gratuito e aberto para toda a comunidade.

Não serão aceitos materiais didáticos, livros de cunho político, religioso, dicionários, lista de endereços e telefones, teses e dissertações, enciclopédias, pornográficos e sobre sexologia, código civil e legislação e livros de informática.

A Feira de Troca de Livros também oferece uma vasta programação cultural em parceria com as instituições Projeto Viva, que realiza o atendimento e o acolhimento de crianças e adolescentes, assim como as suas famílias; e o Centro de Formação da Instituição Espírita Nosso Lar (Lelar), que presta assistência a famílias que se encontram na linha da pobreza. Serão apresentados espetáculos de dança, música e teatro, todos com entrada gratuita e não necessitam de inscrição prévia.

O Senac São José do Rio Preto fica na Rua Jorge Tibiriçá, nº 3.518 - Santa Cruz. #



O Centro de Convenções da Bahia (em Salvador) será palco da PreveNor e do XVI ECONTTEST, quando reunirá profissionais, comerciantes, fabricantes da Segurança e Saúde do Trabalho e de Emergência.

TÉCNICO DE SEGURANÇA DO TRABALHO

Receba gratuitamente em seu e-mail corporativo e/ou pessoal edições da Revista Digital Norminha toda quinta-feira e fique por dentro do mundo da SST, Meio Ambiente, e tudo sobre as ações relacionadas ao trabalho.

Basta enviar seu nome completo, sua função e nome de sua cidade/estado para:

contato@norminha.net.br

epi.com@ig.com.br

EPI.com
Equipamento de Segurança

Comércio de Equipamentos de Proteção Individual

TREINAMENTOS: Trabalho em Altura; Operador de Empilhadeira; NR-10; Operador de Ponte Rolante; Laudo de Compressores; CIPA; Operador de Guincho

(18) 3301-1514

ASOMED
MEDICINA DO TRABALHO

Segurança do Trabalho - Medicina Ocupacional
Exames Complementares - Treinamentos

(18) 3305-8004 - 3608-7491
asomedm@terra.com.br

Rua Tupinambás, 310 - Araçatuba - SP

(18) 8801-3114
joice@doisdi.com

A ideia nasce da pergunta

BRANDING: Design de Marca; Papeleria; Manual de Identidade
WEB: Sites, Sistemas Administrativos, Redes Sociais
MARKETING: Anúncios, Assessoria Técnica Especializada
PRODUÇÃO: Montagem 3D, Embalagem, Manual de PDI

(18) 8801-2115
luiz@doisdi.com

A ideia nasce da pergunta

(18) 3641-8015

Birigui e Região

O EPI que você precisa tem aqui!

Assessoria e Consultoria
Orientações técnicas

Rua Pedro Álvares Cabral, 899

ESGALHA
SISTEMAS CONTRA INCÊNDIO

(18) 3301-9320

Venda e Manutenção de: Extintor, Hidrante, Alarme Contra Incêndio, Iluminação de Emergência, detecção e Sprinkler.
Projeto para Bombeiros com Assessoria Técnica Especializada
Cursos de Formação Brigada de Incêndio com Certificado e Apostila

esgalha.sistemas@terra.com.br
esgalha.projetos@terra.com.br

(18) 3301-9322

Av. Prestes Maia, 2.860 - Araçatuba - SP

MC
EQUIPAMENTOS DE PROTEÇÃO

O EPI QUE VOCÊ PRECISA

(18) 3652-9703

Avenida Bento da Cruz, 39
PENÁPOLIS E REGIÃO

EQUIPE **(18) 3622-2281**
Araçatuba - SP

NEGÓCIOS IMOBILIÁRIOS

www.equipe.com.br

JT nega a sindicato adicional de insalubridade para padeiro

A Terceira Turma do Tribunal Superior do Trabalho (TST) negou provimento a agravo do Sindicato dos Trabalhadores nas Indústrias de Alimentação e Afins de Niterói (RJ) em pedido de adicional de insalubridade para um padeiro.

Segundo o sindicato, o padeiro ficava exposto ao calor dos fornos 15 minutos a cada hora de trabalho, totalizando duas horas diárias, o que estaria acima dos limites toleráveis. Mas o pedido não foi aceito pelo Tribunal Regional do Trabalho da 1ª Região. De acordo com a decisão, o laudo pericial confirmou que o nível de calor medido no local de trabalho (25,9°C) era inferior ao limite de tolerância aceitável.

De acordo com a portaria NR-15, Anexo 03, do Ministério do Trabalho e Emprego (MTE), para atividade leve, com 15 minutos de trabalho, tolera-se a temperatura máxima de 32,2°C. Acima disso a atividade é considerada insalubre.



Adicional de insalubridade foi negado a Padeiro. "Cada caso é um caso".

O entendimento do regional foi adotado pelo relator do processo no TST, ministro Mauricio Godinho Delgado. Para concluir de forma diversa, explicou, seria necessária a revisão dos fatos e provas do processo, conduzida vedada pela Súmula 126 do TST. O voto do relator foi acompanhado por unanimidade pela Terceira Turma. #

Por onde anda o Presidente?

Marcos Antonio de Almeida Ribeiro

SINTESP

Sindicato dos Técnicos de Segurança do Trabalho no Estado de São Paulo

Por Sofia Jucon

SINTESP participa de ato em repúdio às mortes ocorridas durante a construção de edifício em São Mateus

A manifestação contra a impunidade na Construção Civil foi realizada, no último dia 6 de setembro, em frente à obra que desabou na Avenida Mateo Bei, em São Mateus, ceifando a vida de 10 trabalhadores e ferindo outros 26.

O ato, convocado pelo líder do Sintracon-SP - Sindicato dos Trabalhadores da Indústria da Construção Civil de São Paulo, Antonio de Sousa Ramalho, o Ramalho da Construção, contou com a participação de várias entidades sindicais e da sociedade organizada.

O SINTESP, na pessoa de seu presidente, Marquinhos, esteve presente em apoio ao ato de repúdio. "Infelizmente, participamos deste ato de repúdio pra lamentar a perda de 10 vidas devido a inoperância do governo em fiscalizar e também dos empresários em burlar certos tipos de normas de segurança para que proteja os seus trabalhadores", declarou Marquinhos.

Segundo ele, o ato de repúdio é uma forma de garantir que isso não volte a acontecer. "O movimento sindical tem como prioridade dar assistência às famílias dessas vítimas por que nós não podemos aceitar que aconteçam mais mortes nos ambientes de trabalho dessa maneira. Trabalhador não foi feito para morrer, foi feito para buscar o seu salário, buscar o seu sustento digno e não para perder a vida no local de trabalho", expressou o presidente Marquinhos.



Marquinhos, do SINTESP, representou os Técnicos de Segurança do Trabalho durante o ato de repúdio.



Armando Henrique, Presidente da FENATEST também esteve presente na manifestação.

SINTESP prestigiou júri simulado sobre Assédio Moral no Ambiente de Trabalho

Com o lema SINTESP SEMPRE PRESENTE, o presidente Marquinhos participou, no dia 11 de setembro de 2013, do Júri Simulado sobre Assédio Moral no Ambiente de Trabalho, realizado pelo Sindicato dos Comerciantes em parceria com a da SRTE/SP - Superintendência Regional do Trabalho e Emprego, do MTE - Ministério do Trabalho e Emprego, e apoio institucional da UGT - União Geral dos Trabalhadores e Siemaco - Sindicato dos Trabalhadores em Empresas de Prestação de Serviços de Asseio e Conservação e Limpeza Urbana de São Paulo, na sede da SRTE/SP, na rua Martins Fontes, 109, Centro de São Paulo.



Marquinhos e a companheira Cleonice Caetano, da UGT, assistiram a apresentação do júri simulado.

Nota: Para receber gratuitamente as edições de "Norminha" em seu e-mail de preferência, basta enviara para contato@norminha.net.br o seu nome completo, função, cidade/estado e seu endereço eletrônico.

II Fórum Nacional Sobre Riscos de Explosões

Com novos palestrantes e temas, nomes de destaque da área voltam a abordar assuntos e novidades que vêm revolucionando o setor. É a oportunidade do responsável que lida com estas questões esclarecer todas as dúvidas relacionadas às várias novidades implementadas nos últimos anos, respondidas por especialistas ativos no cenário Ex e competentes das mais importantes multinacionais que lidam com áreas que oferecem Riscos de Explosão.

Informações essenciais para segmentos de indústrias Químicas, Alimentícias, Farmacêuticas, Automobilísticas, Tintas, Usinas de Açúcar e Alcool, Bebidas, Metalúrgicas, Agronegócios, Seguros entre outros. Também serão abordados assuntos fundamentais para profissionais de Eletricidade e Instrumentação que são obrigados a conhecer o tema profundamente, já que a NR-10 e NR-20 exigem a sua qualificação, e profissionais de Segurança aos quais recaem as responsabilidades civis e criminais.

O Fórum será constituído por 4 palestras seguidas de debates e perguntas abertas ao público, onde serão abordados e discutidos diversos temas relacionados ao que foi apresentado.

Este ano o evento conta com o apoio da ABPEX (Associação Brasileira para Prevenção de Explosões), Abendi (Associação Brasileira de Ensaio Não Des-



Nelson Lopez, Diretor Geral da Project-Explo

trutivos e Inspeção) e Revista Potência. O patrocínio fica por conta de importantes empresas do setor:

Fratex, Proex, ESD Antiestáticos e MSA.

O objetivo do Fórum não é, em hipótese nenhuma, o lucro financeiro. Temos como único foco a disseminação do conhecimento para o mercado que lida com Atmosferas Explosivas, confirmou um dos organizadores.

Serviço:

Data: 16/10/2012

Horário: das 08:30 às 18:00

Local: Hotel Renaissance

Alameda Santos, 2233 - Jardins - São Paulo - SP

Condições especiais de pagamento e descontos para inscrições em grupos. Informações e inscrições:

www.forum.project-explo.com.br

Vagas limitadas. #

Estudo sobre produção de carvão vegetal na Bahia é abordado em seminário

Pesquisador da Fundacentro da Bahia realiza palestra sobre a produção de carvão e os males causados aos trabalhadores

Por ACS/DMS



O pesquisador da Fundacentro da Bahia, Albertinho Barreto Carvalho realiza palestra sobre "Projeto Carcinogênico: estudo sobre a exposição a agentes químicos cancerígenos e irritantes na produção de carvão vegetal na Bahia".

A apresentação do pesquisador realizada no dia 2 de setembro, na Fundacentro em São Paulo faz parte do Programa de Pós-Graduação da instituição e tem como objetivo capacitar e atualizar profissionais de nível superior, propiciando uma consistente formação científica com foco em segurança e saúde do trabalhador.

Desde 2001, além do pesquisador Albertinho, as pesquisadoras Mina Kato, hoje servidora aposentada, Anaide Vilasboas de Andrade e Ana Soraya Vilasboas Bomfim também participaram do projeto.

Atualmente o estudo está sendo desenvolvido pelo pesquisador. De 2001 para 2013 o projeto já passou por várias modificações e está em fase final de tabulação de dados e elaboração de um manual sobre o trabalho em carvoarias não mecanizadas.

Durante a palestra o pesquisador informou que o Brasil é o maior produtor de carvão vegetal, sendo 82% da produção pertencente à América Latina e 30% destina-se à produção mundial.

No Brasil, os maiores produtores por estado são Minas Gerais, Bahia, Pará, Tocantins, Mato Grosso do Sul e Goiás, sendo que Minas Gerais e Bahia são os que mais consomem o produto.

O local do estudo foi realizado em carvoarias localizadas no litoral norte e recôncavo de Salvador e envolveu oito carvoarias. O objetivo foi de avaliar a contaminação dos ambientes de trabalho de algumas carvoarias por substâncias carcinogênicas-mutagênicas e irritantes, bem como os efeitos sobre a saúde dos trabalhadores.

A conclusão do estudo revelou que os trabalhadores não utilizavam equipamentos de proteção individual e os resultados das amostras pessoais e estacionárias apontaram que os trabalhadores de carvoarias se expõem a concentrações de formaldeído acima dos limites sugeridos pela National Institute of Occupational Safety & Health (NIOSH), sendo essa substância cancerígena. #

Pedreiro que trabalhou em reforma de hospital receberá adicional de insalubridade em grau máximo

De acordo com o artigo 192 da CLT, o trabalho em condições insalubres, acima dos limites de tolerância estabelecidos pelo Ministério do Trabalho, assegura o recebimento de adicional de 40%, 20% e 10% do salário mínimo da região, segundo se classificarem nos graus máximo, médio e mínimo. Já o Anexo 14 da NR-15, da Portaria 3.214/78, do MTE, traz a relação das atividades de grau máximo, médio e mínimo. A caracterização pela avaliação qualitativa. De modo que, se o empregado exerce atividades que, por sua natureza ou métodos de execução, implicam contato habitual, ainda que de forma intermitente, com substância nociva à saúde, nos termos dessas normas, é devido o pagamento do adicional de insalubridade.

Com esse entendimento, a 4ª Turma do TRT-MG deu razão ao recurso de um pedreiro e decidiu modificar a sentença para reconhecer o direito ao adicional de insalubridade, em grau máximo, por exposição a agentes biológicos. Conforme observou a relatora, juíza convocada Taisa Maria Macena de Lima, o trabalhador atuou na reforma de um hospital, inclusive em obras de reforma dos banheiros, o que normalmente envolve a rede fluvial, inclusive a de esgoto, o mesmo se podendo dizer em relação aos vasos sanitários. Segundo o perito, esses locais possuem multiplicidades de microorganismo que são nocivos à saúde. São locais infectados por microorganismos multiplicadores de espécies variadas, possíveis de transmitir as mais variadas infecções.

O perito explicou que a transmissão de microorganismos infecciosos se faz diretamente pelo contato com outras pessoas, o que raramente acontece, e também indiretamente, quando um meio é contaminado e posteriormente transferido para outro. Inalação, inges-

tão, penetração através da pele e contato com mucosas dos olhos, nariz e boca, todas essas vias permitem a entrada dos microorganismos. Assim, são inúmeros os meios de transmissão de doenças para os trabalhadores, que por força de suas obrigações, têm que manter contato com esgoto sanitário.

Ao contrário do entendimento adotado em 1º Grau, a relatora concluiu que os Equipamentos de Proteção Individual fornecidos, como luvas e bota, não poderiam neutralizar a insalubridade por agentes biológicos. É que a perícia informou que isso é muito difícil, ocorrendo somente com o isolamento do trabalhador de quaisquer contatos com os meios físicos de transmissão. No caso específico das funções do pedreiro, não há como considerar o risco zero. Ademais, a ré não provou o fornecimento de EPIs, como deveria. Essa prova foi feita por meio de testemunha. Diante do cenário apurado, a relatora chegou à conclusão de que não existem medidas coletivas que eliminem seguramente o agente. Portanto, pouco importa se a reclamada tenha cumprido as normas de saúde e segurança ocupacional.

Com essas considerações, a Turma de julgadores, por unanimidade, deu provimento ao recurso do pedreiro e condenou a empresa empreiteira dos serviços, empregadora do reclamante, ao pagamento do adicional de insalubridade, no grau máximo, com reflexos no aviso prévio, 13º salário, férias, acrescidas de um terço, e FGTS com 40%. O hospital (FHEMIG) foi condenada de forma subsidiária. #

META
ASSESSORIA EM SEGURANÇA E MEDICINA DO TRABALHO
Rua Major Mendonça, 375 - Araçatuba - SP
(18) 2103-3757
SEGURANÇA: PPR, LTCAT, PPR, PCMAT, APR, PPR, PCA e Outros
SAÚDE: PCMSO; Exame Clínico (ASO); Acuidade Visual Simples; Audiometria; ECG; EEG; Espirometria e outros.
CURSOS: Curso trabalho em altura NR 35; Curso para espaço confinado; Curso NR 10; Curso CIPA; Brigada de incêndio e outros.
Rua Minas Gerais, 668 - Andradina - SP
(18) 3723-6516

epi.com@ig.com.br
EPI.com
Equipamento de Segurança
Comércio de Equipamentos de Proteção Individual
TREINAMENTOS: Trabalho em Altura; Operador de Empilhadeira; NR-10; Operador de Ponte Rolante; Laudo de Compressores; CIPA; Operador de Guincho
(18) 3301-1514

Birigui e Região
O EPI que você precisa tem aqui!
Assessoria e Consultoria
Orientações técnicas
Rua Pedro Álvares Cabral, 899
(18) 3641-8015

Fisioterapia MAESTRO CARDIM
(11) 97444-0902
Reabilitação Esportiva; Fisioterapia Ortopédica; Prevenção de Lesões; Pilates Studio; RPG; Fisioterapia Marcelo Kazuaki Simplicio - marcelo_ks@hotmail.com
Rua Maestro Cardim, 1259; Paraíso São Paulo/SP (perto do metrô Paraíso)

EQUIPE **(18) 3622-2281**
NEGÓCIOS IMOBILIÁRIOS
Araçatuba - SP
www.equipe.com.br

Birigui e Região
O EPI que você precisa tem aqui!
Assessoria e Consultoria
Orientações técnicas
Rua Pedro Álvares Cabral, 899
(18) 3641-8015

doisDI **(18) 8801-3114**
joice@doisdi.com
A idéia nasce da pergunta
BRANDING: Design de Marca; Papeleria; Manual de Identidade
WEB Sites; Slides; Apresentação; Redes Sociais
MULTIMÍDIA: Vídeo; Animação; Recursos Gráficos
PRODUTOS: Modelagem 3D; Embalagens; Material de PDV
(18) 8801-2115
luiz@doisdi.com
A idéia nasce da pergunta

MegaSipat do SindusCon-SP chega na sua 14ª edição em 2013

Em 2000, o Setor de Relações Capital-Trabalho do SindusCon-SP iniciou um projeto denominado Mega Semana Interna de Prevenção de Acidentes do Trabalho (Megasipat).

Sua primeira ação aconteceu na Regional de Sorocaba. Nesse mesmo ano, as Regionais de Bauru e Presidente Prudente, que mantinham grupos de trabalho de segurança na construção, aderiram à iniciativa.

O sucesso foi tão grande que no ano seguinte o projeto foi realizado em todas as Regionais do SindusCon-SP, passando em 2002 a incorporar-se definitivamente à programação anual do Sindicato para a Capital e as nove Regionais.

Considerado o maior evento de saúde e segurança do trabalho da construção civil paulista, o evento é realizado pelo SindusCon-SP em parceria com a Fiesp, Sesi-SP, Senai-SP, e Seconci-SP e conta ainda com o apoio institucional de diversas entidades e patrocinadores.

A Megasipat inovou no formato da apresentação dos temas, usando peças teatrais, palestras com abordagens positivas e criativas, em forma de dicas e aconselhamentos, levando os participantes à reflexão individual e coletiva sobre como conduzir sua vida pessoal, profissional e familiar. As apresentações também transmitem conhecimentos e técnicas sobre a prevenção de acidentes, higiene, medicina, segurança do trabalho e meio ambiente, qualificação profissional e responsabilidade social.

Com uma grande bagagem de conquistas, o evento tem sido capaz de disseminar aos trabalhadores da construção civil uma análise crítica sobre a importância de serem multiplicadores das boas práticas, de informações e experiências de vida, de buscarem o conhecimento e de serem profissionais mais bem preparados e conscientes da prevenção de acidentes de trabalho.

Os eventos são gratuitos, com vagas limitadas, voltados para o trabalhador da construção civil que busca uma nova



Imagens das primeiras MegaSipats (esquerda) e da edição de 2012 realizada em São José do Rio Preto (SP), uma de suas nove regionais.

atitude perante sua família, trabalho e sociedade.

Informações e inscrições (11) 3334-56000 ou sindusconsp@sindusconsp.com.br ou acesse www.sindusconsp.com.br/megasipat e conheça toda a programação. Ou ainda procure uma das regionais, assim como, por exemplo, a Regional em São José do Rio Preto (SP) pelo telefone (18) 3226-5626 ou pelo e-mail: sindusjrp@sindusconsp.com.br

Desde sua primeira edição, a Megasipat procura inovar e coloca em sua grade uma série de temas que, de forma lúdica e educativa, chamam a atenção do trabalhador para sua segurança.

Foram mais de 30 palestras aplicadas nos seguintes temas centrais, assim como: Segurança do trabalho, Saúde, Meio Ambiente, Dependência química e comportamento sexual, Ergonomia e melhoria profissional e pessoal.

A proposta do evento é agrupar em um mesmo espaço frentes de trabalho de vários canteiros de obra diferentes, ajudando a reciclar o conhecimento de um número maior de trabalhadores da construção civil.

O destaque principal é, sem dúvida, a conscientização dos participantes e a reflexão promovida entre eles para uma efetiva mudança de comportamento, priorizando a qualidade de vida e a responsabilidade social.

O trabalhador da construção civil é a peça fundamental do programa.



Cada trabalhador presente à Megasipat torna-se um multiplicador das boas práticas de prevenção de acidentes em sua empresa.



Calendário de 2013

A Megasipat é realizada na cidade de São Paulo e nas nove Regionais do SindusCon-SP e na delegacia de Mogi das Cruzes, totalizando onze eventos com duração de 1 (um) dia cada.

Setembro/2013:

Dia 18 no Sesi de Sorocaba; dia 20 no Sesi de Ribeirão Preto; dia 25 no Sesi-Mauá) em Santo André e no dia 27 no SENAI de Bauru.

Outubro/2013:

No dia 02 no Sesi de São José do Rio Preto; dia 16 no Sesi de Presidente Prudente; dia 23 no SENAI de Campinas e no dia 30 no Sesi de São José dos Campos.

Novembro/2013:

Dia 06 no Sesi de Santos; dia 07 no Sesi de Mogi das Cruzes e no dia 28 no SENAI-Tatuapé em São Paulo. #

SINDALCO
O BRAÇO FORTE DO TRABALHADOR
Araçatuba e Região
Rua Prof.ª Chiquita Fernandes, 09
www.sindalco-ata.org.br (18)3622-2251
Empenhado sempre na busca de melhores condições e bem estar de todos associados.
José Roberto da Cunha
Presidente

epi.com@ig.com.br
EPI.com
Equipamento de Segurança
Comércio de Equipamentos de Proteção Individual
TREINAMENTOS: Trabalho em Altura; Operador de Empilhadeira; NR-10; Operador de Ponte Rolante; Laudo de Compressores; CIPA; Operador de Guincho
(18) 3301-1514

EQUIPE (18) 3622-2281
NEGÓCIOS IMOBILIÁRIOS
Araçatuba - SP
www.equipe.com.br

Curso para elaboração de PPRa em Ubá (MG)

Será realizado na cidade de Ubá (MG), com carga horária de 04 horas, Curso de Como elaborar o PPRa e sua interação com o PPP, LTCAT e PCMSO.

O evento será no dia 14 de setembro de 2013, das 13h00 às 17h30 no Sindicato dos Marceneiros, que fica na Rua Major Tito César, 91 – Ubá (MG).

O objetivo do curso é para que o interessado possa aprender a interpretar a NR-9, elaborar a Planilha de Avaliações Ambientais e Cronograma de Implementação das Ações do PPRa, gerenciando riscos no seu local de trabalho e muito mais!

Para associados do ASEGUR e SINTESTMG em dia e alunos dos cursos técnicos terão desconto de 50%.

Informações e inscrições devem ser feitas junto aos telefones (32) 9923-0594 (Vivo) e/ou 9156-8680 (TIM) ou ainda e-mails rutecantil@hotmail.com ou assegurmq@yahoo.com.br

O palestrante será João Carlos Figueira, TST, Pedagogo, Consultor em SST, Docente dos Cursos de Atualização Técnica, com participação de Adir de Souza, Chefe da Fundacentro (PR). #

“Motivação com saúde e bom humor”
Qualidade de Vida
Fabio_lais@hotmail.com - Consultor, Palestrante, Hunting, Professor e Cronista

O QUE FAZ BEM PRA SAÚDE?

Cada semana, uma novidade.
A última foi que pizza previne câncer do esôfago.
Acho a maior graça.
Tomate previne isso, cebola previne aquilo, chocolate faz bem, chocolate faz mal, um cálice diário de vinho não tem problema, qualquer gole de álcool é nocivo, tome água em abundância, mas perai, não exagere...
Diante desta profusão de descobertas, acho mais seguro não mudar de hábitos.
Sei direitinho o que faz bem e o que faz mal pra minha saúde.
Prazer faz muito bem.
Dormir me deixa 0 km.
Ler um bom livro faz eu me sentir novo em folha.
Viajar me deixa tenso antes de embarcar, mas depois eu rejuvenesco uns cinco anos.
Viagens aéreas não me incham as pernas, me incham o cérebro, volto cheio de ideias.
Brigar me provoca arritmia cardíaca.
Ver pessoas tendo acessos de estupidez me embrulha o estômago.
Testemunhar gente jogando lata de cerveja pela janela do carro me faz perder toda a fé no ser humano.
E telejornais os médicos deveriam proibir - como doem!
Essa história de que sexo faz bem pra pele acho que é conversa, mas mal tenho certeza de que não faz, então, pode-se abusar.
Caminhar faz bem, dançar faz bem, ficar em silêncio quando uma discussão está pegando fogo faz muito bem: você exercita o autocontrole e ainda acorda no outro dia sem se sentir arrependido de nada.
Acordar de manhã arrependido do que disse ou do que fez ontem à noite é prejudicial à saúde.
E passar o resto do dia sem coragem para pedir desculpas, pior ainda.
Não pedir perdão pelas nossas mancadas dá câncer, não há tomate ou muzzarella que previna.
Ir ao cinema, conseguir um lugar central nas fileiras do fundo, não ter ninguém atrapalhando sua visão, nenhum celular tocando e o filme ser espetacular, UAU!
Cinema é melhor pra saúde do que pipoca.
Beijar é melhor do que fumar.
Exercício é melhor do que cirurgia.
Humor é melhor do que rancor.
Amigos são melhores do que gente influente.
Pergunta é melhor do que dúvida.
Tomo pouca água, bebo mais que um cálice de vinho por dia, faz dois meses que não piso na academia, mas tenho dormido bem, trabalhado bastante, encontrado meus amigos, ido ao cinema e confiado que tudo isso pode me levar a uma idade avançada.
Sonhar é melhor do que nada.
(Luis Fernando Verissimo)

Abraços, saúde e sucesso!

FÁBIO R. LAIS
fabio_lais@hotmail.com
www.facebook.com/fabio.lais.turnover
www.facebook.com/TurnoverConsultoria

Seminário analisa primeiro ano de vigência da NR 35

Fonte: Redação Revista Proteção

A NR 35, norma que trata sobre a segurança do trabalho em altura, já está completando um ano de vigência. Para marcar a data e apresentar exemplos de boas práticas, desafios e esclarecer as dúvidas que surgiram neste período, será realizado o Seminário NR 35 - Um ano de vigência da Norma de Trabalho em Altura. O evento ocorre no dia 26 de setembro, na sede da Federação Nacional dos Engenheiros, em São Paulo (SP). Ao todo, estão disponíveis 400 vagas conforme ordem de reserva.

Entre os palestrantes está Luiz Carlos Lumberras, auditor fiscal do trabalho e representante do governo na CNTT NR 35 - MTE. Ele explica que o evento irá apresentar e debater os principais problemas e as boas práticas visualizadas durante a implementação da norma, elucidar as principais dúvidas suscitadas na sua interpretação, apresentar os novos dispositivos normativos e normas técnicas referentes ao trabalho em altura, discutir os principais aspectos do Plano de Atendimento em Situações de Emergência e, por fim, debater o Plano de Trabalho para as futuras alterações ou inclusões na NR 35.

Segundo ele, o encontro é destinado principalmente aos gestores e profissionais responsáveis pela implantação da NR 35 nas empresas, profissionais de Segurança e Saúde no Trabalho e tem o objetivo específico de divulgar a NR 35 e os trabalhos da Comissão Nacional Tripartite - CNTT NR 35.

Segundo ele, o encontro é destinado principalmente aos gestores e profissionais responsáveis pela implantação da NR35 nas empresas, profissionais de

Segurança e Saúde no Trabalho e tem o objetivo específico de divulgar a NR 35 e os trabalhos da Comissão Nacional Tripartite - CNTT NR 35.

Lumberras ressalta que a norma foi constituída no que diz respeito aos equipamentos para trabalho em altura. Os resultados relativos à redução de acidentes só poderão ser percebidos a médio prazo, principal objetivo da NR 35.

A proposta do seminário será a capacitação dos trabalhadores, estabelecendo níveis e conteúdos mínimos diferenciados ou condições de contorno. "Vamos focar em algumas experiências exitosas que estão sendo implementadas, em particular o modelo norte americano previsto na OSHA", cita Lumberras.

Serviço: Seminário NR 35 - Um ano de vigência da Norma de Trabalho em Altura; 26 de setembro de 2013, na Federação Nacional dos Engenheiros, Rua Genebra, 25 - Bela Vista, São Paulo - SP. As vagas (400) serão disponibilizadas conforme ordem de reserva. Consulte o site do evento para mais informações sobre os temas, palestrantes e inscrição. www.nr35-1ano.com.br. #

A Superintendência Regional do Trabalho e Emprego no Paraná implantou há um mês o novo Sistema de Registro Profissional

A Superintendência Regional do Trabalho e Emprego no Paraná implantou há um mês o novo Sistema de Registro Profissional (SIRPweb), uma ferramenta online que permite a solicitação do registro profissional de maneira rápida e

de fácil acesso ao trabalhador. O sistema agiliza a grande demanda de fluxo de registros solicitados no estado. De acordo com os dados cadastrais da SRTE/PR, de janeiro até agosto já foram emitidos 2,3 mil registros profissionais. O superintendente do Paraná, Neivo

Beraldin, visualiza o novo sistema como uma ferramenta moderna, que vai de encontro às necessidades da população, que não tem tempo para se deslocar à sede da SRTE-PR por conta das tarefas diárias. "É interesse do Ministério facilitar a vida dos colaboradores e dos trabalhadores propiciando atendimento eficaz, com qualidade e em tempo hábil", destaca.

Assim como esta novidade já está trazendo benefícios à população, a SRTE-PR, focada em bem atender o público, voltou a conceder o registro de Técnico de Segurança do Trabalho, na modalidade Provisório, que estava suspenso desde o ano passado.

Funcionamento - Após todo o preenchimento individualizado por parte do trabalhador, cabe ao MTE protocolar o pedido, analisar os documentos e o deferimento ou indeferimento do Registro.

O link para requisição (<http://sirpweb.mte.gov.br/sirpweb/principal.seam>), seguindo as seguintes instruções:

- Clicar no menu solicitação do registro profissional aparecendo uma tela para preenchimento do CPF do solicitante do registro;

- Em seguida, deve ser respondido o questionamento, "Você já possui algum registro profissional emitido pelo MTE"? Selecione a opção "sim" ou "não";

Caso tenha selecionado a opção "sim", afirmando que possui registro profissional emitido pelo MTE, o sistema fará uma pesquisa no banco de dados com o objetivo de localizar as informações do registro concedido anteriormente. Se o registro for localizado, o sistema apresentará um campo para a confirmação da data de nascimento, tela para digitação dos dados pessoais e para a seleção da categoria profissional pretendida.

Vale lembrar que se o registro não for localizado pelo sistema, o interessado deverá procurar uma unidade regional do Ministério para obter maiores informações sobre o seu registro. Pois, é possível que os dados de seu registro anterior ainda estejam em livro, procedimento de emissão de registro profissional adotado pelo MTE até o ano 2001. Caso tenha selecionado a opção "não", o sistema abrirá uma tela para o preenchimento dos dados pessoais e para a seleção da categoria profissional pretendida.

Limpeza de banheiros de escola pública gera pagamento de adicional de insalubridade

Auxiliar de serviços gerais que fazia limpeza de salas e banheiros de escola pública receberá adicional de insalubridade em grau máximo pelo tipo de atividade exercida. Condenado pela Justiça do Trabalho do Espírito Santo, a reclamada recorreu alegando que a atividade da empregada era de contato com lixo doméstico, o qual não conteria os agentes insalubres que compõem o lixo urbano. O argumento, porém, não convenceu a Sexta Turma do Tribunal Superior do Trabalho (TST) a mudar a condenação imposta pela decisão do Tribunal Regional do Trabalho da 17ª Região (ES).

Contratada por empresa de serviços, para trabalhar no município em escolas e creches públicas, a auxiliar alegou que, durante a limpeza, ficava exposta a agentes biológicos e que a empregadora não fornecia equipamentos de proteção individual (EPIs). Seu pedido de adicional de insalubridade, inicialmente julgado improcedente na primeira instância, foi deferido pelo TRT.

Ao condenar a empresa e o município ao pagamento do adicional, o Regional ressaltou que a trabalhadora limpava banheiros públicos, entrando em contato direto com produtos químicos e lixo, que são considerados agentes insalubres, nos termos da Norma Regulamentadora 15 do Ministério do Trabalho. Além disso, como não eram fornecidos EPIs pela empregadora, entendeu que a trabalhadora fazia jus ao adicional de insalubridade em grau máximo. A

decisão do TRT-ES levou o município a recorrer ao TST.

Ao examinar o recurso de revista, a relatora ministra Kátia Magalhães Arruda, considerou que não foi contrariada a Orientação Jurisprudencial 4, item II, da SDI-1 do TST, como alegou o município. A relatora esclareceu que a situação prevista no item II é diversa da analisada nos autos, na qual "a atividade da autora era de limpeza de salas e banheiros de escola pública, ou seja, de uso coletivo".



Limpeza de sanitários em escola pública gera adicional de insalubridade.

Essa situação, segundo a ministra, está classificada como lixo urbano na NR-15 da Portaria 3.214/78, "o que dá direito ao pagamento do adicional de insalubridade em grau máximo". Sem observar a contrariedade à OJ 4 e considerando inservíveis os julgados transcritos para comprovação de divergência de jurisprudência, a Sexta Turma decidiu não admitir o recurso de revista.

Colaborou: Dr. Enrique Diez Parapar, Fisioterapeuta do Trabalho, Professor de Educação Física www.edpconsultoria.com.br

CONVITE ESPECIAL

O autor Fábio Lais e a Livraria Moscou convidam a todos para o lançamento do seu livro **"CUIDANDO DA PRÓPRIA VIDA - Crônicas sobre qualidade de vida pessoal e profissional"**. A obra é uma reunião das melhores crônicas e textos do autor durante toda a sua trajetória profissional. Haverá sessão de autógrafos.

O autor
Fábio Lais
#Administrador, #integrante do Recursos Humanos e Psicologia Organizacional, Consultor, Palestrante, Cronista e Professor Universitário. Ministrou mais de 350 palestras, cursos e treinamentos relacionados à motivação pessoal e corporativa, qualidade de vida, liderança, técnicas de negociação, comportamento e relacionamento assertivo, atendimento ao cliente, planejamento estratégico, comprometimento, mensuração, entre outros.

Data: 19 de Setembro
Horário: 19h
Local: Livraria Moscou (Galleria)
Endereço: Rua São José esquina com Barão

CONTAMOS COM A SUA PRESENÇA!



Acupuntura & Saúde

Mariana Locatelli Fernandes
Enfermeira Especialista em Acupuntura
Blog: mlfacupunturaesaude.blogspot.com.br
Face: Mariana Locatelli Fernandes (Acupuntura)

Radiestesia Genética

Radiestesia é uma palavra composta por dois termos distintos: radius, que vem do latim e significa radiação, e aisthesis, de origem grega e que significa sensibilidade, indicando assim a "sensibilidade às radiações". Sua antiga designação era igualmente raddomancia. No século XVIII, o interesse dos cientistas e, em 1780, dois médicos Dr. Thouvenel e Dr. Bleton, escreveram um livro: "Memória física e medicinal", demonstrando as relações entre a forquilha, o magnetismo e a eletricidade. Em 1890, os abades Mermet e Bouly inventam o termo Radiestesia.

Em 1929 é criado: a "associação francesa e dos amigos da Radiestesia", que conta com a participação de vários cientistas das melhores academias de ciências da época. Desde então esta ciência tem ganhado inúmeros adeptos, crescendo muito no domínio da medicina, da psicologia, na harmonização de casas e terrenos.

Acreditam igualmente que exista um campo magnético terrestre que provoque uma radiação, que possam mover na terra certas linhas ou correntes telúricas como se fossem uma rede a fazer cruzamentos entre elas, originando a teoria das Linhas Ley assim como das linhas Hartmann e Curry, estudadas por Ernst Hartmann e Manfred Curry respectivamente, que possam ter influência em todos os seres vivos.

O instrumento usado para medir ondas radiestésicas chama-se pêndulo. Os primeiros pêndulos foram encontrados no Egito, no Vale dos Reis. Há cerca de 2000 anos antes da nossa era, chineses radiestesistas já se utilizavam da arte do pêndulo para encontrar fontes da água, minérios e a usavam também na agricultura.

Portanto, conclui-se que é um método de análise que faz o uso da faculdade supra-sensorial do tato para acessar padrões vibratórios nas mais variadas frequências e de frágil potencial, ou seja, tão tênue que são praticamente indetectáveis. O radiestesista por esforço de concentração acessa códigos de informação, não necessitando de nenhum tipo de evocação espiritual, meditação, mentalização, ritual, temores, atitudes entre outras. Esta técnica pode ser usada para tratamentos à distância, basta que o paciente forneça seu testemunho como: nome completo, cidade onde reside, estado, país e endereço.

Equilibrium Consultoria
Nutrição e Acupuntura
nutricao.acupuntura@gmail.com

2º Encontro Senac de Conhecimento Integrado oportuniza publicação de trabalhos científicos

Com o objetivo de incentivar a produção de pesquisa científica e mostrar o quanto ela colabora para a inovação no mercado de trabalho Senac Presidente Prudente recebe trabalhos de diversas áreas

O Senac Presidente Prudente (SP) está com inscrições abertas para o 2º Encontro Senac de Conhecimento Integrado: Gestão, Contemporaneidade e Mercado de Trabalho - um evento que acompanha e contribui para o crescimento da pesquisa científica no país.

De 2001 para 2011, o Brasil subiu de 17º lugar mundial na quantidade de artigos publicados para 13º. Em 1981, por exemplo, o Brasil assinava apenas 0,44% dessas publicações. A taxa de crescimento na elaboração de trabalhos científicos média é de 8% ao ano, enquanto é média mundial está em 2%. Já o número de estudantes de mestrado e doutorado, responsáveis pelo maior volume de produção científica, é dez vezes maior do que há 20 anos no Brasil.

A pesquisa científica é fundamental para o desenvolvimento do país, pois tem o objetivo de descobrir novos conhecimentos que propiciam a solução de problemas existentes, além de oferecer subsídios para inovação no mercado de trabalho. Além disso, a atividade contribui para o aquecimento econômico do país e com o desenvolvimento social.

O encontro proporciona a troca de conhecimentos sobre assuntos da atualidade relacionados às áreas de administração e negócios, comunicação social, arte e cultura, design, arquitetura e urbanismo, educação, meio ambiente, moda, segurança e saúde no trabalho, enfermagem, tecnologia da informação, hotelaria e gastronomia. Além disso, trata-se de uma oportunidade para a publicação de trabalhos em eventos

científicos, importante para quem deseja seguir carreira acadêmica.

Submissão de trabalhos

A iniciativa também tem como objetivo a divulgação de trabalhos inéditos, em português, que abordem temas ligados às áreas citadas. O período para submissão de trabalhos será até dia 15 de setembro. Os originais, sob a forma de artigos, relatos de experiência e resumos expandidos, serão avaliados preliminarmente pelo Conselho Editorial quanto à pertinência à linha editorial da publicação.

O evento é gratuito e voltado para estudantes e egressos do ensino superior, professores, pesquisadores e demais interessados. Os trabalhos deverão ser enviados para submissao.ppr@sp.senac.br. Fontes: Capes/CNPq

Serviço:

2º Encontro Senac de Conhecimento Integrado: Gestão, Contemporaneidade e Mercado de Trabalho Gratuito
Local: Av. Manoel Goulart, 2881 - Centro Educacional
Data: até 15/09/2013
Inscrições: submissao.ppr@sp.senac.br

Informações:
www.sp.senac.br/presidenteprudente
Por Daniela Ortolan - Lacerda Comunicação

PROFISSIONAIS DE RECURSOS HUMANOS

Receba gratuitamente em seu e-mail corporativo e/ou pessoal edições da Revista Digital Norminha toda quinta-feira e fique por dentro do mundo da SST, Meio Ambiente, e tudo sobre as ações relacionadas ao trabalho.

Basta enviar seu nome completo, sua função e nome de sua cidade/estado para: contato@norminha.net.br

ESTUDANTES, EMPRESÁRIOS E LIBERAIS

Receba gratuitamente em seu e-mail corporativo e/ou pessoal edições da Revista Digital Norminha toda quinta-feira e fique por dentro do mundo da SST, Meio Ambiente, e tudo sobre as ações relacionadas ao trabalho.

Basta enviar seu nome completo, sua função e nome de sua cidade/estado para: contato@norminha.net.br

Workshop NR20, 26, rotulagem e FISPQ em Curitiba

Será realizado nos dias 20 e 21 de setembro de 2013 em Curitiba (PR), Workshop sobre a Nova NR 20 e Curso NR 26 Rotulagem e FISPQ de Produtos Químicos Segundo o GHS

O objetivo dos organizadores é de informar acerca do processo de revisão e explicar tópicos fundamentais do texto da Norma Regulamentadora (NR) 20 - Portaria 308/2012; Detalhar aspectos de Classificação da instalação, Prontuário, Projeto da instalação, Análise de Riscos, Plano de Resposta à Emergências; Explicar sobre a Capacitação dos Trabalhadores; Apresentar casos de implementação da NR 20; Debater aspectos específicos relacionados ao Comércio Varejista e Atacadista de Envazados (lacrados de fabricação).

A programação do evento está assim definida:

Manhã do dia 20/09 - 9h às 12h, apresentação do processo de revisão da NR 20; O GHS/NR 26 e a NR 20: Classificação de inflamáveis e combustíveis; Classificação das Instalações: exemplos; Prontuário da Instalação; Projeto da Instalação.

No período da tarde - 13h às 17h, Análise de Riscos da instalação; Capacitação dos Trabalhadores; Plano de Resposta à Emergências; Comércio Varejista e Atacadista de Envazados; Casos de implementação; Prazos para cumprimento da NR 20.

O Curso NR 26 - Rotulagem e FISPQ de Produtos Químicos Segundo o GHS será no dia 21 de Setembro de 2013, com objetivos de fornecer informações para elaboração e análise crítica de Rótulos e Fichas com Dados de Segurança de Produtos Químicos, em conformidade com o Livro Púrpura (Purple Book), do Sistema Globalmente Harmonizado de Classificação e Rotulagem de Produtos Químicos (GHS) - Organização das Nações Unidas - com a Norma Regulamentadora 26 (Portaria n.º 229, de 24 de maio de 2011) e a ABNT NBR 14.725.

A publicação da Portaria nº 229 pelo Ministério do Trabalho e Emprego, que alterou a Norma Regulamentadora 26, impacta na obrigação da elaboração de Rótulos e Fichas de Segurança de Produtos Químicos, que agora devem seguir os aspectos previstos no Livro Púrpura - GHS e na ABNT NBR 14.725.

A elaboração das Fichas com Dados de Segurança de Produtos Químicos (FDS/FISPQ) deve observar o formato e conteúdo estabelecido no Livro Púrpura e a ABNT NBR 14.725 - parte 4 e os Rótulos devem seguir o previsto na NBR 14.725 - parte 3.

Para enfrentar o aquecimento global e outros desafios da atualidade

Sete atitudes para conviver melhor com o vizinho

Mais da metade dos brasileiros associa felicidade ao bom convívio social, segundo pesquisa do Instituto Akauta para o Consumo Consciente.

Veja dicas para ter uma boa relação com as pessoas e sua cidade.



Pedir licença é melhor do que se desculpar

A sensação de que suas urgências são mais importantes do que a de outros causa atropelo.

Participe da vida escolar de seus filhos

A escola é um local importante de convívio social para os pequenos. Ir às reuniões e ajudar em festas são um jeito bacana de acompanhar seu filho e trocar ideias com professores e outros pais.



Deixe o cachorro fazer cocô na rua

Mas recolha-o e jogue-o no lixo. Não vale deixar o cocô ali mesmo, nem mesmo dentro de um saquinho, na esperança de que alguém cuidará disso. Ninguém vai.

O conhecimento de banco de dados e referências internacionais sobre elaboração de Fichas, como por exemplo, Guia de orientação sobre a elaboração de fichas de dados de segurança (dezembro 2011), da União Europeia, são fundamentais para qualidade das informações contidas na Ficha.

Programa:

GHS - Sistema Globalmente Harmonizado de Classificação e Rotulagem de Produtos Químicos, da Organização das Nações Unidas: histórico, aplicação e o Livro Púrpura; Norma Regulamentadora 26 - Classificação, Rotulagem Preventiva e Fichas com Dados de Segurança de Produtos Químicos; Elaboração de Rótulos e de Fichas com Dados de Segurança de Produtos Químicos (FDS/FISPQ) em conformidade com as NBR 14.725 - parte 3 (Rótulos) e a NBR 14.725 - parte 4 (FISPQ); Listas internacionais harmonizadas para classificação de substâncias e bancos de dados/guias com informações para auxílio na elaboração de Fichas e Rótulos; Tópicos sobre classificação de misturas; Casos de implementação da NR 26 e capacitação dos trabalhadores.

Público Alvo:

Profissionais das áreas de Segurança, Higiene e Saúde no Trabalho; Elaboradores de rótulos e fichas com dados de segurança de produtos químicos; Classificadores de Produtos Químicos, Toxicologia; Laboratórios, Meio Ambiente; Transporte, Logística, Gestão e Comércio de produtos químicos. Importante para instrutores dos cursos de capacitação das normas regulamentadoras 20 e 26.

Instrutor: Roque Puiatti, Engenheiro de Segurança do Trabalho, Mestre em Segurança de Processos e Prevenção de Perdas (The University of Sheffield - Inglaterra), Auditor Fiscal do Trabalho da SRTE/RS, coordenador do Grupo de Trabalho Tripartite (GTT) de revisão da NR 20, coordenador do Grupo de Estudos Tripartite da Convenção 174 da OIT - Prevenção de Acidentes Industriais Ampliados (2000-2011) e Vice-Presidente do Subcomitê de Especialistas das Nações Unidas sobre o Sistema Globalmente Harmonizado de Classificação e Rotulagem de Produtos Químicos/GHS (2001-2008).

Informações Gerais:

LOCAL DE REALIZAÇÃO: Rua Emília no Perna, 174 - 11º andar, Prédio de Instituto de Engenharia do Paraná - Centro Curitiba/PR.

Informações: nneventos@nneventos.com.br (51) 3222.9063 #

2º Seminário de Segurança e Saúde em Salvador (BA)

A UGT - União Geral dos Trabalhadores da Bahia, estará realizando no próximo dia 09 de outubro de 2013, paralelo à PreveNor, no Centro de Convenções da Bahia, em Salvador, o 2º Seminário de Segurança e Saúde.

O evento terá início às 09h10 com apresentação do Painel "Política Nacional de Segurança e de Saúde da UGT - Nacional e avanços e desdobramento nas UGTs, regionais e estados do Nordeste. Os palestrantes serão Celonice Caetano - secretária Nacional de Segurança e Saúde da UGT; Adir de Souza - Superintendente Regional da Fundacentro-PR e Jaziel Aristides de Carvalho - Secretário de Segurança e Saúde UGT/BA.

Na sequência, às 10h40 terá apresentação do Painel Projetos da UGT-Bahia para fortalecimento dos Sindicatos filiados suas ações de segurança e saúde dos trabalhadores no Estado da Bahia, com os palestrantes Margo Lavigne - Presidente da UGT-BA; Adir de Souza - Diretor Regional da Fundacentro do Paraná e Carlos Thadeu - Diretor do SINTESB-BA, com moderação de Jorge Silva - Presidente do SINTESB-BA. A coordenação ficará por conta de Jaziel Aristides de Carvalho - Diretor da UGT-Bahia.

PreveNor

A 12ª Feira Norte-Nordeste de Saúde, Segurança do Trabalho e Emergência, será realizada no Centro de Convenções da Bahia, Salvador, no período de 09 a 11 de outubro de 2013. #

Conheça alimentos que limpam os dentes



É possível selecionar para o cardápio alimentos que previnem gengivite, mau hálito e cáries, além de dar uma ajuda na limpeza bucal. Maçã, cenoura, coco, amêndoas e castanhas, pera, kiwi, melancia, cenoura, acelga e pepino são boas opções para quem come fora e nem sempre pode dar a atenção devida à higiene oral.



"Alimentos fibrosos sempre ajudam na higienização oral", diz o cirurgião-dentista Joel dos Santos. Ocorre que parte dos restos alimentares e bactérias dos dentes é removida com a mastigação.

Porém, não é permitido trocar o trio escova, pasta e fio dental, pelos alimentos detergentes. "A escovação tem a função de remover detritos alimentares", esclarece o dentista Hugo Roberto Lewgoy. Ele sugere que os restos de alimentos sejam removidos com fio dental ou escova interdental.



Reforço para a saúde bucal

Frutas e vegetais com vitamina C auxiliam na prevenção das gengivites e ajudam na manutenção da saúde dos tecidos de suporte dos dentes. Já leite, queijos, frutas frescas, vegetais e alimentos integrais são benéficos para a formação da estrutura dental e para a manutenção da saúde oral.

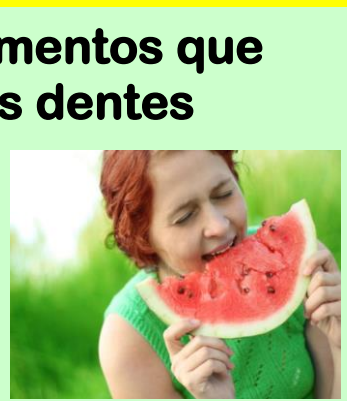
SINDALCO
O BRAÇO FORTE DO TRABALHADOR
Araçatuba e Região
(18)3622-2251
Empenhado sempre na busca de melhores condições e bem estar de todos associados.
José Roberto da Cunha
Presidente

(18) 3641-8015
Birigui e MultSeg Região
O EPI que você precisa tem aqui!
Assessoria e Consultoria
Orientações técnicas
Rua Pedro Álvares Cabral, 899

epi.com@ig.com.br
EPI.com
Equipamento de Segurança
Comércio de Equipamentos de Proteção Individual
TREINAMENTOS: Trabalho em Altura; Operador de Empilhadeira; NR-10; Operador de Ponte Rolante; Laudo de Compressores; CIPA; Operador de Guincho
(18) 3301-1514

ESGALHA
SISTEMAS CONTRA INCÊNDIO
(18) 3301-9320
Venda e Manutenção de: Extintor, Hidrante, Alarme Contra Incêndio, Bomba de Emergência, detecção e Sprinkler.
Projeto para Bombeiro com Assessoria Técnica Especializada
Cursos de Formação Brigada de Incêndio com Certificado e Aposilia
esgalha.sistemas@terra.com.br
esgalha.projetos@terra.com.br
(18) 3301-9322
Av. Prestes Maia, 2.860 - Araçatuba - SP

ASOMED
MEDICINA DO TRABALHO
Segurança do Trabalho - Medicina Ocupacional
Exames Complementares - Treinamentos
(18) 3305-8004 - 3608-7491
asomedm@terra.com.br
Rua Tupinambás, 310 - Araçatuba - SP

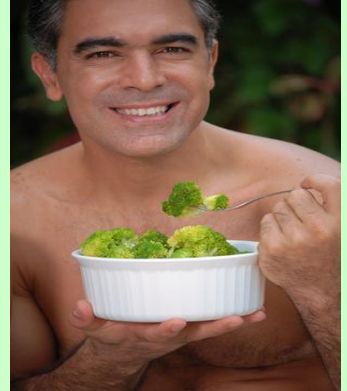


Como cardápio ideal para quem quer cuidar da saúde bucal, a nutricionista funcional Gismary Bertoncello incentiva o consumo de todas as frutas e verduras. "Dê preferência para as orgânicas e da época (que possuem mais nutrientes), inclua mais gorduras boas como castanhas e abacate e restrinja o consumo de açúcares embutidos nos alimentos (biscoitos, sucos, pães brancos e refrigerantes)", diz.

Lista de Compras

Vista em sucos com couve (rica em magnésio e outros minerais importantes na calcificação), algas, todas as frutas e verduras, castanhas e nozes, ovos, alimentos ricos em fibras, a dupla arroz e feijão.

Passe longe de: açúcar, café, molhos, sucos industrializados e artificiais, refrigerantes, guloseimas, carboidratos refinados, alimentos extramente ácidos como limão (se consumidos excessivamente).

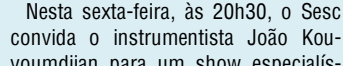


Onde encontrar:

- Vit C: folhas verdes, frutas cítricas (laranja, limão, mexirica), abacaxi, acerola.
- Cálcio: brócolis, soja, vegetais verdes escuros, leite e derivados
- Magnésio: cereais integrais e vegetais folhosos escuros
- Fósforo: leite, carne bovina, ovos, aves e peixes
- Flúor: água e alimentos fortificados e alguns vegetais como: agrião, alho, cebola, couve e maçã. #

Quatro shows musicais preenchem o fim de semana de 13 a 15 de setembro no Sesc Rio Preto/SP

Tem ainda teatro infantil às 15h30 e peça "O Tartufo" às 16h do domingo



DIA 13. Sexta

Nesta sexta-feira, às 20h30, o Sesc convida o instrumentista João Kouyoumdjian para um show especialíssimo no palco do Teatro. Nascido em Rio Preto, mas radicado em Nova York, Kouyoumdjian teve seu primeiro CD, "Surfboard: Solo Guitar Works from Brazil", gravado no último janeiro na cidade de Atenas, na Grécia, pelo selo norte-americano Pomegranate Music. Neste show, o violonista apresenta um repertório brasileiro clássico popular, com obras de Villa-Lobos, Tom Jobim, Chico Buarque, além de composições inéditas de outros brasileiros, como Ricardo Calderoni e Raimundo Penaforte. Os ingressos variam entre R\$2 e R\$10 e estão à venda na Central de Atendimento.

DIA 14. Sábado

Cris Aere comanda o projeto SAMBA-DOSESC deste sábado. No palco da Comedioria, ela apresenta o show "Samba Pra Dançar" a partir das 17h, de graça. A apresentação conta com canções de grandes sambistas como Jackson do Pandeiro, Zé Kéti e Paulinho da Viola. Mais tarde, às 20h, no palco do Teatro, a Cia. Cabelo de Maria, junto das Destaladeiras de Fumo de Arapiraca, no Alagoas, apresentam o espetáculo musical Cantos de Trabalho. Focado nas cantigas usadas como alívio do esforço braçal nas comunidades ribeirinhas do Brasil, a apresentação tem as vozes femininas como principal destaque, e conta com instrumentos de corda e percussão, além do som dos próprios objetos utilizados no trabalho. Os ingressos estão à venda na Central de Atendimento e variam de R\$2 a R\$10.

DIA 15. Domingo

O espetáculo infantil deste domingo, O X da Questão, da Cia. Solar da Mimica, será apresentado de graça às 15h30 no Ginásio de Esportes do Sesc. A peça conta o cotidiano da vida adulta e, de forma lúdica, a sua eterna busca pelo "tesouro". Esse X da questão acaba se mostrando um objetivo tortuoso, reservando por vezes um destino de incertezas aos personagens. Os ingressos começam a ser distribuídos às 14h30 na Central de Atendimento. Um pouquinho mais tarde, às 16h, a Cia. da Boca de Teatro e Cultura Popular, Rio preto, apresenta o espetáculo O Tartufo de graça no Parque da Represa Municipal. Inspirada na famosa obra homônima de Molière, a peça demonstra os males eternos universais da humanidade, como a corrupção e a troca de favores. A obra foi censurada quase que imediatamente em seu ano de lançamento, 1664, pelos religiosos da época, por conter como protagonista um devoto hipócrita e dissimulado. A apresentação é ao ar livre, gratuita e aberta ao público. Pelo projeto "Tardes Musicais", a banda rio-pretense Big Blues toca neste domingo, às 17h, no palco da Comedioria do Sesc, de graça. Formado por Lucas Rocha (voz e guitarra), Junior Muelas (bateria) e Vinícius Simiele (baixo), o grupo possui como principal influência o Blues e a música dos anos 70. O show é aberto ao público e gratuito.

Programação Sesc Rio Preto - Fim de Semana de 13 a 15 de setembro de 2013					
Dia	Horário	Atividade	Projeto	Local	Valor
13. Sexta	20h30	Show João Kouyoumdjian	Show especial de Setembro	Teatro	R\$2 / R\$10
14. Sábado	17h	Show Cris Aere	SAMBA-DOSESC	Comedioria	Grátis
14. Sábado	20h	Show Cantos do Trabalho	Show especial de Setembro	Teatro	R\$2 / R\$10
15. Domingo	15h30	Teatro O X da Questão	Teatro para Crianças	Ginásio de Esportes	Grátis
15. Domingo	16h	Teatro O Tartufo	Rio Preto em Cena	Parque da Represa	Grátis
15. Domingo	17h	Show Big Blues	Tardes Musicais	Comedioria	Grátis

Manual de Orientações Técnicas Proteção do corpo

www.superquianet.com.br

As vestimentas de uso profissional protegem o corpo do trabalhador ou parte dele contra riscos mecânicos, térmicos, químicos, elétricos, radioativos ou umidade. A NR 6 determina como EPIs: macacão de segurança, conjunto de segurança, vestimenta de corpo inteiro, colete à prova de balas, perneiras, capuz e meias.

Os riscos e a atividade exercida precisam ser analisados para se escolher a combinação adequada de tecidos e tecnologias. Alia-se, assim, a proteção ao maior conforto possível. O mercado já oferece opções com maior conforto e menor gramatura.

Uma alternativa que pode auxiliar na escolha da roupa específica é adquirir um programa de vestimentas de proteção que realiza projetos diferenciados para a realidade de cada empresa. Para proteger o trabalhador, deve-se relacionar o risco à matéria-prima utilizada na vestimenta, o modo como o material é confeccionado, o tipo de fio e a gramatura.

Antichamas: As vestimentas antichamas protegem dos agentes térmicos provenientes de calor e chamas provocados pela exposição ao fogo repentino, arco elétrico ou respingos de metal fundido.

Evitam queimaduras graves ou fatais naqueles que trabalham em manutenção elétrica ou atividades que envolvam riscos de explosão como setores químicos e petroquímicos. A tecnologia empregada nos tecidos oferece resistência, conforto e transpirabilidade (no caso do algodão). Em geral são compostas por multicamadas com tratamento antichamas ou à base de aramida, meta e para-aramida.

Resistência mecânica: Para se alcançar resistência mecânica, deve-se optar por materiais com alta resistência à ruptura ou corte. Também é preciso manter o conforto e permitir a movimentação. Para-aramida é indicada para corte, abrasão, escoriação, enquanto o couro em raspa ou vaqueta resiste contra abrasão e escoriações.

Eletricidade: A NR 10 pede vestimentas adequadas às atividades na área elétrica, sendo que uma das principais inovações é a obrigatoriedade de roupas que contemplem: condutibilidade, inflamabilidade e influências eletromagnéticas (210.023-1/4). É possível proteger contra a condução de eletricidade, mesclando fibras de aramida (proteção térmica) e aço modificada (condutibilidade). Outras combinações protegem contra chamas e arco-elétrico.

Resistência ao calor irradiado: Materiais como para-aramida, meta-

aramida e couro tratado protegem contra esse risco presente nas siderúrgicas, metalúrgicas, mineradoras.

Sistema de dupla aluminização por filmes termoestáticos, combinados com tecidos de carbono pré-oxidado, fibra de vidro e para-aramida ou tecido base em 100% Rayon PRF, camada dupla com tecidos de aramida são algumas opções.

Resistência aos agentes biológicos: Existem diversas combinações para proteção contra a proliferação de bactérias. É o caso de polietilenos, polivinílicos, mistos com acabamento antimicrobiano, Tyvek®, poliéster e algodão com acabamento antimicrobiano. Para a escolha adequada, é preciso entender o risco e realizar testes de permeação.

Resistência a produtos químicos: A ISSO 16602 prevê seis níveis de proteção. Há roupas contra agentes químicos em estado gasoso, líquido ou sólido, com opções variadas desde um avental à encapsulada. Também há variedade de materiais. Tychem® e Tyvek®, PVC, tecidos em algodão 100% ou mistos, tratados com hidrorrepelentes, aramidas. Deve-se observar a indicação do produto químico e concentração.

Certificação: Com a publicação da Portaria 121/2009, 205 e 209/2011 não mais são permitidas renovações ou emissões de CAs para vestimentas de proteção contra riscos térmicos e químicos por Termo de Responsabilidade. Os requerimentos dos referidos processos devem conter memorial descritivo, manual técnico, bem como todos os ensaios exigidos na nova diretriz do MTE em laboratórios acreditados por organismos internacionais.

Este novo processo de obtenção de CA visa aumentar a segurança para o usuário final e garantir desempenhos mínimos para cada tipo de EPI.

Comitês do CB-32 da ABNT trabalham na elaboração de normas técnicas que servem de referência para os ensaios com alguns tipos de vestimentas. As normas já publicadas são: ABNT/NBR 16135 – Trabalhos em linha viva – Vestimenta condutiva para uso em tensão nominal até 800 kV c.a.e +/- 600 kV d.c (IEC 60895, MOD) e ABNT/NBR 16212 – Vestimenta de Proteção – Proteção contra calor e chamas – Método de ensaio para a propagação limitada de chama (ISO 15025: 2000.MOD). Aguardam publicação: ABNT/NBR – Trabalhos sob Tensão – Vestimenta de Proteção contra os riscos térmicos de um arco elétrico – Parte 2 Requisitos (IEC 614282 – 2:2009 MOD). #

Revisão: Maria do Carmo Chies – Gerente de Produto da Ideal Work Uniformes e EPIs.

Quem é que se magoa?



Por: J. Krishnamurti

Em nossa consciência, estamos Machucados.

Cada ser humano desde a sua infância, é ferido. Ferido pelos pais - estou falando psicologicamente - ferido pela escola, através da comparação, da competição, sendo cobrado naquela matéria para ser o primeiro da classe, e assim por diante na faculdade, na vida, é um constante processo de ser ferido. Todos nós sabemos disso.

Somos todos seres humanos, somos magoados profundamente e podemos não estar conscientes disso. E sendo feridos, existem todas as formas de ações neuróticas.

Isso faz parte da nossa consciência, parte da nossa consciência exposta ou oculta que está ferida.

Agora, é possível não ser ferido de forma alguma?

Essa é uma questão muito importante a ser colocada. Porque as consequências de se ferir são: construção de um muro em torno de si, o afastamento de nossas relações uns com os outros para não se machucar mais... e nisso existe o medo, um gradual isolamento. Agora, nós estamos perguntando, se

é possível não apenas estar livre das feridas do passado, mas também nunca se machucar novamente. Não por insensibilidade, ou indiferença, pela desconsideração de todas as relações, mas sim questionar o porque e o que é que está sendo ferido.

Esta ferida é como dissemos, parte de nossa consciência, onde várias ações contraditórias e neuróticas acontecem. Então nós estamos examinando, como examinamos a crença, estamos examinando a mágoa, que faz parte da nossa consciência, vejamos que não é algo fora de nós, isso faz parte de nós.

Agora, o que é que está ferido, magoado, e é possível nunca se Machucar? Entendam, um ser humano que é livre totalmente, nunca será ferido por qualquer coisa, psicologicamente, interiormente.

Essa não é uma questão importante? E o que é que está machucado? Nós dizemos: esse sou eu. Eu estou magoado. O que é esse eu?

Desde a infância tem sido construída uma imagem de si mesmo. Nós temos muitas, muitas imagens. Não apenas imagens que as pessoas nos dão, mas também as imagens que nós mesmos construímos. Como um americano, que é uma imagem, como um hindu, um especialista. Assim, o "eu" é a imagem que eu construí sobre mim, como um grande homem, ou que eu sou muito bom nisso ou naquilo e essa imagem se machuca, certo? Você tem uma imagem

epi.com@ig.com.br
EPI.com
 Equipamento de Segurança
 Comércio de Equipamentos de Proteção Individual
 TREINAMENTOS: Trabalho em Altura; Operador de Empilhadeira; NR-10; Operador de Ponte Rolante; Laudo de Compressores; CIPA; Operador de Guincho
(18) 3301-1514

(18) 3641-8015
Birigui e Região
MultSeg
 O EPI que você precisa tem aqui!
 Assessoria e Consultoria Orientações técnicas
 Rua Pedro Alvares Cabral, 899

Uniformes profissionais e vestimentas de segurança NR-10
VECTRA Assessoria Técnica
(11) 98433-6261 - (18) 9117-6952
Caio Cachoni
 Coordenador de Vendas

MC O EPI QUE VOCÊ PRECISA
 EQUIPAMENTOS DE PROTEÇÃO
(18) 3652-9703
 Avenida Bento da Cruz, 39
PENÁPOLIS E REGIÃO

Sindicato dos Técnicos de Segurança do Trabalho no Estado de São Paulo
Instrutor de Segurança em Trabalho em Altura - NR 35
 7 e 8 de outubro, das 08:00 às 17:00
Público Alvo: Técnicos de Segurança do Trabalho e demais interessados.
Docente: Prof. Carlos Alberto
 Coordenador da Equipe de Resgate e Salvamento da empresa Kaefy; Professor e Consultor Técnico na área de Saúde e Segurança do Trabalho; Instrutor de treinamento do SINTESP no Vale de Paraíba.
Objetivos: Capacitar o Técnico de Segurança do Trabalho, a ministrar o treinamento, exigido pela NR-35, aos trabalhadores e contribuir para a gestão da norma nas empresas, através de teoria e prática.
Conteúdo Programático:
 - Normas e Regulamentos.
 - Análise de Risco e Condições Impedidas.
 - Riscos Potenciais.
 - Sistemas, Equipamentos e Procedimentos.
 - Acidentes Acoplados.
 - Condução em situações de Emergência.
 - Primeiros Socorros.
 - Resgate.
 - Exercícios Práticos.
 Local do Curso: Rua Orze de Agosto, 411 - Centro - Campinas/SP
 Investimento: Associado em dia R\$300,00 - Demais não associados R\$500,00
 Inscrições: sintescampinas@sintesp.org.br
 Tel: (19) 9881.8887 ou (19) 972.1000

LOGÍSTICA
 BASES E RECURSOS DE SUCESSO
 Legislação & Políticas que envolvem a Logística no Brasil e no Mundo.
 Ramires Salsiano

A Maldição da Logística

Conta a lenda que, quando Deus liberou o conhecimento sobre Logística, suprimentos, produção, armazenagem e distribuição era para os homens escolhidos (parece-me que até hoje é assim), e determinou que aquele "saber" ficaria restrito a um grupo muito selecionado de sábios. Mas, neste pequeno grupo, onde todos se achavam "semi-deuses", ocorreu o problema dos problemas: alguém traiu as determinações divinas.

Aí aconteceu o pior!
 Deus, bravo com essa traição, resolveu fazer valer alguns mandamentos para todos aqueles que se envolvessem nesta área:

- 1º Não terá vida pessoal, familiar ou sentimental.
- 2º Não verá teu filho crescer.
- 3º Não terá feriado, fins de semana ou qualquer outro tipo de folga.
- 4º Terás gastrite, se tiveres sorte, porque se não terá úlcera.
- 5º A pressa será teu único amigo e as suas refeições principais serão os lanches, as pizzas, etc.
- 6º Teus cabelos ficarão brancos antes do tempo, isso, se te sobram cabelos.
- 7º Tua sanidade mental será posta em cheque antes que completes 5 anos de trabalho;
- 8º Dormir será considerado período de folga, logo, não dormirás.
- 9º Trabalho será teu assunto preferido, talvez o único.
- 10º As pessoas serão divididas em 2 tipos: as que entendem de logística e as que não entendem. E verás graça nisso.
- 11º A máquina de café será a tua melhor colega de trabalho, porém, a cafeína não te fará mais efeito.
- 12º Happy Hours serão excelentes oportunidades de ter algum tipo de contato com outras pessoas loucas como você.
- 13º Terás sonhos com cargas, motoristas, exportação, importação, extravios, avarias, expedição, recebimento, inventários e mais, resolverás problemas de trabalho neste período de sono.
- 14º Exibirás olheiras como troféu de guerra.
- 15º E o pior, inexplicavelmente, **gostará** de tudo isso!

E finalizando, deixo a nossa "oração":

O Pai nosso da Logística

Sistema de logística que estais na empresas, Carregado seja o Vosso Programa, Venha a nós o vosso transportes, Seja gerada a lista de carregamento, Assim no sistema como na operação, As entregas de cada dia nos dai hoje, Perdoai as nossas devoluções, Assim como nós perdoamos quando há diferenças e divergências, Não nos deixeis cair em Auditoria, E livrai-nos da Fiscalização.

AMÉM!

Autor Desconhecido

Adm. Ramires Salsiano
 Consultor Empresarial, Palestrante, Especialista em Logística
ADMKT-LOG
www.admkt-log.com

Curso para formação de Instrutor de Segurança em Espaço Confinado em SP
NR-32 - Mitos e verdades: Teleconferência na rede Senac
 Hoje, dia 12 de setembro de 2013, das 15 às 17h30 será apresentada a Teleconferência NR-32: Mitos e verdades, um desafio para a saúde. O evento servirá para debater sobre segurança no trabalho, riscos físicos, químicos, biológicos, radioativos e iônicos. Com participação gratuita, as inscrições podem ser feitas junto ao telefone 0800 643 6 346. Para participar basta ir a qualquer unidade do Senac em todo o Brasil ou acessar o [link](#) que também será transmitido via internet. Os palestrantes serão: Antônio Carlos Ribeiro Filho, coordenador da CTPN/MTE; Luis Sérgio Soares Mamari, coordenador da bancada patronal da CTPN/CNC; Maria Nelcy Oliveira da Costa, coordenadora da bancada dos trabalhadores da CTPN/Força Sindical e Vera Lúcia Cantalupo, assessora técnica da CTPN/CNIF. #

O SINTESP (Sindicato dos Técnicos de Segurança do Trabalho no estado de São Paulo) tem programação definida para realização do Curso para Formação de Instrutor de Segurança em Espaço Confinado (NR33) para o período de 23 a 27 de setembro de 2013, das 09h00 às 18h00 em sua sede que fica na cidade de São Paulo, Rua 24 de maio, 104, 5º andar - Bairro República. O objetivo do evento é para capacitar o profissional para ministrar treinamentos de formação e reciclagem para Supervisor, Trabalhador e Vigia de espaço Confinado em conformidade com a Portaria nº 202, de dezembro de 2006 e a Portaria nº 1409, de agosto de 2012. O instrutor do curso será Carlos Alberto Franco, coordenador da equipe de resgate e salvamento da empresa Kaefy, professor e consultor técnico na área de saúde e segurança do trabalho, instrutor de treinamentos do SINTESP. O público alvo será brigadistas, técnicos e engenheiros de segurança do trabalho, supervisores de área e toda as pessoas que estejam envolvidas com a liberação, o trabalho e o resgate em espaços confinados. Inscrições serão aceitas até o dia 13 de setembro, pois as vagas são limitadas e as mesmas devem ser feitas clicando [AQUI](#).

Participem! #

VOCÊ QUE PROCURA INFORMAÇÕES SOBRE TRABALHO
 Receba gratuitamente em seu e-mail corporativo e/ou pessoal edições da Revista Digital Norminha toda quinta-feira e fique por dentro do mundo da SST, Meio Ambiente, e tudo sobre as ações relacionadas ao trabalho.
Basta enviar seu nome completo, sua função e nome de sua cidade/estado para:
contato@norminha.net.br