

Printbill Embalagens comemora 16 anos

Mais um ano de avanço para a empresa que fornece embalagens micro-onduladas e semi-rígidas

frisson.assessoria@yahoo.com.br

No próximo dia 29 de Novembro, a Printbill Embalagens comemora mais um ano de avanço e conquistas. A empresa que é fruto da idealização do empresário José Edilberto Ferreira, iniciou suas atividades em 1995 na cidade de Birigui, no interior de São Paulo, onde se mantém até hoje.

A princípio fornece embalagens para pequenas e médias empresas do setor calçadista atendendo grandes e importantes Pólos, como os de Birigui, Franca, Jaú e Nova Serrana, segmento que proporcionou um portfólio de sucesso e parcerias consolidadas.

Atualmente, a Printbill tem diversificado sua atuação, estando presente agora em diversos segmentos como confecções, calçados, eletroeletrônicos, eletroportáteis, utilidades do lar e indústrias de bebidas, expandindo sua carteira de clientes para os estados de São Paulo, Rio de Janeiro, Minas Gerais, Santa Catarina, Paraná e Rio Grande do Sul.

No decorrer desses 16 anos, a empresa passou por inúmeras transformações no que diz respeito à aquisição de novas tecnologias, alteração nos processos internos e estratégias de mercado, o que vem resultando em novas parcerias, sempre buscando a excelência de qualidade no fornecimento de embalagens de micro-onduladas e semi-rígidas.

Outra particularidade relevante é o significativo investimento da empresa na constante capacitação de seus profissionais, preparando-os para superar os desafios

diários, o que agrega inovação em todas as etapas da produção de seus produtos. Além disso, a Printbill dispõe de ações motivacionais para os colaboradores, que alteram o clima organizacional, e resultam diretamente no desempenho e comprometimento dos que fazem parte da equipe.

Igualmente relevante e de extrema importância, a atenção especial que a empresa ao longo dos anos deu às questões sócio-ambientais através de iniciativas sustentáveis, com projetos frequentemente em andamento, os quais impactam diretamente na vida da comunidade em que está inserida, e no meio ambiente.

"Estamos felizes com o avanço gradativo da Printbill, que a cada ano conquista mais espaço no mercado, através de produtos de qualidade que atendem as diferentes necessidades de nossos clientes. Mérito de uma equipe de talentos, focada em manter a excelência do fornecimento de embalagens micro-onduladas e semi-rígidas" afirma o fundador e atual Presidente, José Edilberto Ferreira.

No próximo dia 29, a empresa realizará uma comemoração interna junto aos 155 colaboradores em agradecimento por mais esse ano de realizações.

Parabéns família Printbill. Nós de "Norminha" desejamos sucesso sempre, com segurança e muita saúde aos diretores e colaboradores.

Vagas para TST

Oportunidades de emprego para TST com experiência para as cidades de Araçatuba e Andradina.

Empresa de construção e caldeiraria estão prestando serviço em um grande Grupo sulcoalcooleiro da região e precisa de TST que seja dinâmico e tenha afinidade com práticas de emissão de permissões de serviço. Salário: piso da categoria + 30% periculosidade (desenvolver atividade em reformas de tanques de etanol).

Outra oportunidade é em Fortaleza, para TST de uma multinacional Italiana, entretanto além da experiência o TST deve ter Inglês fluente para dar treinamentos para estrangeiros. A empresa deve permanecer em Fortaleza por 1 ano nas obras em uma hidrelétrica. Salário: R\$ 3.500,00.

Veja mais sobre no: <http://rodrigotst.blog.terra.com.br/>

Bauru terá encontro de TST em Dezembro pelo SINTESP

A unidade do SENAC de Bauru (SP) será palco do Encontro Regional dos TSTs no dia 08 de dezembro de 2011 a partir das 19h00, uma promoção do SINTESP e apoio da entidade educacional.

O evento será aberto para profissionais da SST, SESMT, CIPA, RH e demais interessados e as inscrições são gratuitas e devem ser feitas pelo e-mail: eventos@sintesp.org.br



Bauru: Unidade do SENAC será palco de Encontro Regional dos profissionais de SST.

O encontro terá as seguintes apresentações: "O perfil do TST no contexto social" por Marcos Antonio Ribeiro, Presidente do SINTESP, e "A importância do PPRA - quem pode e como elaborar" por Valdemar José da Silva, TST, Assessor e Consultor especialista e Vice-Presidente Regional do SINTESP.

Os participantes terão tempo para questionamentos e discussão sobre.

Programa Célio de Oliveira
Segunda a Sexta-feira - 08hs às 13hs
É só acessar:
www.difusoraodopenapolis.com.br

doisdi.com
doisDI doisDI doisDI
joice@doisdi.com - luiz@doisdi.com

Goobrasil
O PORTAL DAS BUSCAS REGULAMENTADAS
Indústrias - Comércio - Produtos - Serviços - Saúde - Alimentação - Lazer
www.goobrasil.com.br

Compre sempre com Caio Cachioni
EPSEG
EQUIPAMENTOS DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL
(18) 3644-5473
(18) 9117-6952
Representante dos melhores EPIs

SESI Araçatuba realiza sua Primeira SIPAT

"Ter saúde é ter atitude: previna-se" é o tema da Primeira SIPAT da Unidade do Sesi de Araçatuba - CAT - Francisco da Silva Vilela, localizado na Rua Dr Álvaro Afonso do Nascimento nº 300, Jardim Presidente, Araçatuba (SP).

A abertura foi realizada no dia 21 de novembro com apresentação do Professor Sergio Tumeleiro e segue com a seguinte programação: Dia 22/11 foi a vez da Palestra "DST/ AIDS" por Renata França Ferreira; dia 23/11 Palestra "Segurança no trabalho EPIs" proferida pelo TST Elvis Vicentim; dia 24/11 Palestra "Prevenção de acidente no lar" por Tenente Coronel Kerlis e no dia 25/11 Palestra "A importância da motivação dentro da Empresa" a ser proferida por Marcelo Toledo.



Abertura: Com a Palestra "Qualidade de Vida" proferida pelo Professor Sergio Tumeleiro, a Primeira SIPAT do Sesi unidade araçatubense teve início no dia 21 de novembro de 2011. Na próxima edição daremos mais informações sobre o evento.

SindusCon-SP realiza seminários SST em Rio Preto

A Regional de São José do Rio Preto do SindusCon-SP, com o SENAC, programou dois novos seminários antes do final de 2011. O primeiro será realizado dia 25 de novembro e terá como tema "Máquinas e Equipamentos - As inovações da nova NR 12". Já o segundo encontro está marcado para o dia 2 de dezembro e será voltado para profissionais da área de segurança apresentando o tema "Segurança, Tecnologia e Sustentabilidade na Construção Civil". Os dois seminários acontecem no auditório do SENAC, das 13h às 17h30.

NR 12
Segurança no Trabalho em Máquinas e Equipamentos

A coordenadora da Regional de São José do Rio Preto do SindusCon-SP, Mécia Godoy, explica que o primeiro seminário tem como objetivo levar aos participantes conhecimentos suficientes para que possam entender as modificações da Norma Regulamentadora - NR 12, que trata da segurança na execução de trabalhos com máquinas. "Os tópicos a serem abordados são Aplicação de Produtos de Segurança para atender às exigências da nova NR 12, Sistema de Proteção em Máquinas e Equipamentos e a nova NR12, Interpretação e conceitos legais da nova NR12. Também vamos falar de outros temas ligados às inovações nesta norma que são importantes para o conhecimento do pessoal do setor", afirma Mécia.

Os dois encontros são voltados para profissionais de segurança do trabalho, médicos e enfermeiros do trabalho e profissionais das áreas de produção, recursos humanos, gerência e diretoria. As inscrições são gratuitas e podem ser feitas pelo telefone (17) 3226-5626 ou pelo e-mail sindussjp@sindusconsp.com.br

NR 18
Condições e Meio Ambiente de Trabalho na Indústria da Construção

Já o segundo seminário também fala de mudanças da legislação, mas vai abordar as últimas alterações e modificações da Norma Regulamentadora - NR 18. Durante toda tarde, vários instrutores falarão sobre as mudanças ocorridas para a operação dos elevadores de obra, manutenção preventiva segurança, novas tecnologias na indústria da construção civil e medidas de proteção coletiva eficazes para serem inseridas nos canteiros de obras.

Ainda segundo Mécia Godoy, ações relativas a boas práticas nas construções também serão apresentadas como, por exemplo, soluções para trabalhos em canteiros de obra, alterações da NR18 e gestão de segurança e saúde do trabalho.

Os dois encontros são voltados para profissionais de segurança do trabalho, médicos e enfermeiros do trabalho e profissionais das áreas de produção, recursos humanos, gerência e diretoria.

As inscrições são gratuitas e podem ser feitas pelo telefone (17) 3226-5626 ou pelo e-mail sindussjp@sindusconsp.com.br

EQUIPE
NEGÓCIOS IMOBILIÁRIOS
(18) 3622-2281 - (18) 9781-4399
Seu negócio garantido!



Primeira CIPA da RIGESA

A unidade da RIGESA recentemente instalada em Araçatuba (SP) acaba de formar os primeiros membros de sua Comissão Interna de Prevenção de Acidentes - CIPA.

Na foto estão os membros pioneiros liderando o TST Zildo Assis: Ana Andrea Challita, Maria Lazara de Souza Nunes, Adriano Ribeiro da Silva, Leonardo de Souza Monzani, Nicolas Andreole Cardoso e Danilo Correia.

Instituto de Psicologia Essência
Por um novo transformador
Rua Afonso Pena, 1330 - Vila Mendonça - Araçatuba/SP
(18) 3301-9751

Multiseg (18) 3641-8015
TUDO EM EPI PARA BIRIGUI E REGIÃO

ESGALRA
EXTINTORES - HIDRANTES
PROJETOS E CURSOS
VENDA E MANUTENÇÃO
Araçatuba (18) 3621-9300
Birigui (18) 3634-1679

MC
(18) 3652-9703
PENÁPOLISE REGIÃO
EPI, Sinalização
Ferragens em geral,
Treinamentos e
Excelente atendimento

CAC ENGENHARIA (18) 3622-5825
(18) 9718-6162
Georreferenciamento de imóveis rurais, projetos de loteamentos, locações, avaliações regulatórias
Cássio Aparecido de Carvalho
Engenheiro Agrimensor

Misegtrab
Segurança do Trabalho
Cursos, Debates e Treinamentos
www.misegtrab.com.br
misegtrab@gmail.com
(11) 9634.1721 - (11) 2605.5952

Ademir Transportes efetiva programa de Segurança, Saúde e Meio Ambiente.

Capacitação foi desenvolvida em Paulínia por SEST/SENAT

O curso de segurança, Saúde e meio ambiente no transporte de cargas trata dos conceitos e regras básicas para prevenção e redução de acidentes, que geram consequências ao próprio motorista e terceiros e a toda a sociedade.

O objetivo principal foi para despertar nos funcionários da ADEMIR TRANSPORTES capacidade e o interesse de manter constante atenção sobre os riscos à saúde existentes na realização das atividades de transporte de cargas perigosas.

O curso foi desenvolvido em Paulínia (SP) por instrutores do SEST/SENAT.



Treinamento: Os TST Elaine S Muniz e André Siqueira do SEST SENAT de Paulínia (SP) foram os instrutores do curso de SMS para colaboradores da Ademir Transporte, que tem sede na cidade de Araçatuba (SP).

Instituto de Psicologia Essência
Por um olhar transformador
Rua Afonso Pena, 1330 - Vila Mendonça - Araçatuba/SP
(18) 3301-9751

EQUIPAMENTOS MC
DE PROTEÇÃO E FERRAGENS
(18) 3652-9703
PENÁPOLIS - SP

EQUIPE
NEGÓCIOS IMOBILIÁRIOS
Esse é (18) 3622-2281
Garantido (18) 9781-4399

Misegtrab
Segurança do Trabalho
Cursos, Debates e Treinamentos
www.misegtrab.com.br
misegtrab@gmail.com
(11) 9634.1721 - (11) 2605.5952

BIRIGUI - SP
EPSEG
EQUIPAMENTOS DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL
(18) 3644-5473 / 9117-6952
Caio Cachoni

CAC ENGENHARIA
Georreferenciamento de imóveis rurais, projetos de loteamentos, locações, avaliações, divisões, regularizações de áreas
Cássio Aparecido de Carvalho
(18) 9718-6162
(18) 3622-5825
Araçatuba

ESGALHA
SISTEMAS CONTRA INCÊNDIO
ARAÇATUBA
(18) 3621-9300
BIRIGUI
(18) 3634-1679

MultSeg
(18) 3641-8015



Sustentabilidade: Luiz Roberto Rodrigues e Sérgio Martins Pinto, que são TST da Ademir Transportes estiveram acompanhando o evento para formação conjunta com motoristas e manter programa nas atividades da empresa.



Responsabilidade: Os motoristas da empresa se mostraram responsáveis no aprendizado e estimulados na manutenção da programação em suas atividades.

27º encontro presencial do Fórum de Acidentes de Trabalho

Evento será realizado na USP em São Paulo

O 27º Encontro Presencial do Fórum que terá como tema o Impacto do desenvolvimento econômico pela criação, controle e uso da Energia e da Água sobre a saúde dos trabalhadores e ambiente, pretende-se discutir como a saúde, a doença e as mortes de trabalhadores são modificadas pela criação e desenvolvimento de novos projetos, especialmente pela exposição a riscos múltiplos e desconhecidos, que tornam ineficaz o conhecimento tradicional sobre a relação entre riscos de exposição única como ocorre com produtos químicos e sua toxicidade quando isolados em laboratório. A Coordenação do evento é do Prof. Dr. Heleno Correa Filho - UNICAMP e Sr Antonio de Marco Rasteiro líder da Associação dos Trabalhadores Expostos a Substâncias Químicas (ATESQ, Campinas, SP).

Na programação consta "A importância e a experiência do controle social sobre os empreendimentos financiados pelo BNDES" por DR. João Roberto Lopes Pinto, da Rede Social "Plataforma BNDES" e ONG "Mais Democracia" e "O caso Shell Basf (Paulínia): A luta e resistência contra a contaminação ambiental e de trabalhadores" por Sr Antonio de Marco Rasteiro líder da Associação dos Trabalhadores Expostos a Substâncias Químicas (ATESQ, Campinas, SP).

Perícia Judicial e Assistência Técnica em Insalubridade e Periculosidade

▲ *"Como o Assistente Técnico e o Perito Judicial podem ou devem proceder durante uma perícia de insalubridade e/ou periculosidade? Conhecer seus direitos e obrigações na perícia judicial é importantíssimo para garantir uma conclusão pericial favorável."*

"Os adicionais de risco (insalubridade e periculosidade) ao serem comparados com a totalidade do passivo trabalhista de uma empresa, em razão de seu pequeno valor, dão a falsa impressão de que não representam qualquer tranqüilidade para o orçamento da empresa. Entretanto, uma derrota na Justiça Trabalhista, ao condenar a empresa ao pagamento do adicional de insalubridade ou periculosidade, desencadeia um processo, conhecido singularmente por "rádio peão", onde o empregado vitorioso noticia seu sucesso a todos seus colegas de trabalho, criando uma expectativa para todos os demais."

Com objetivo de esclarecer o participante sobre qual a função, os procedimentos, os direitos e obrigações do Assistente Técnico e do Perito Judicial diante de uma perícia trabalhista por insalubridade e/ou periculosidade, bem como quais são os agentes insalubres ou perigosos envolvidos; será realizado em Jundiá (SP), no dia 07 de dezembro de 2011 curso sobre "Perícia Judicial e Assistência Técnica em Insalubridade e Periculosidade".

Curso em Jundiá (SP)

O curso será no CIESP JUNDIAÍ - Avenida Navarro de Andrade s/n - Rua Projetada 8, das 09h00 às 18h00.

Interessados poderão fazer inscrições e buscar informações no Tel.: (11) 2262-4733 - Fax (11) 2262-4813 e-mail: comercial@vendrame.com.br

O evento é voltado para Peritos Judiciais e Assistentes Técnicos; Advogados Militantes; Engenheiros de segurança e Médicos do trabalho; Técnicos de segurança do trabalho; Relações trabalhistas; Prepostos da Justiça do Trabalho; Demais profissionais envolvidos em segurança do trabalho.

Aspectos legais

O programa do curso apresenta como aspectos legais: O que é Perícia Judicial? Quem é o Perito Judicial? Perícias de Insalubridade: Médico ou Engenheiro? Perito versus Assistente Técnico; Prerrogativas e obrigações do Perito Judicial; A ética do Perito Judicial;

A sucumbência e os honorários periciais; Impedimento e suspeição do Perito; A prova emprestada; Comodução do inquérito preliminar; Os quesitos; Relacionamento com o perito antes, durante e depois da vistoria.

Pelo aspecto técnico a programação irá apresentar Pontos controversos da NR-15- Insalubridade; A avaliação do nível de pressão sonora por dosimetria; Ruído contínuo x ruído; intermitente x ruído de impacto; O equipamento para avaliação da sobrecarga térmica; Limites de tolerância para exposição ao calor; A insalubridade por iluminação ainda existe? Radiações ionizantes x radiações não-ionizantes; Quais radiações não-ionizantes caracterizam insalubridade? A vibração e as normas ISO 2631 e ISO 5349; A avaliação qualitativa do frio; Como se caracteriza insalubridade por umidade; Valor máximo e valor teto dos agentes químicos; A absorção dos agentes químicos pela pele; Quais são as poeiras minerais? Como se calcula o limite de tolerância para sílica livre cristalizada; A avaliação qualitativa dos Agentes Químicos; Os Agentes Biológicos; Tópicos de periculosidade NR-16 O art.193 da CLT; Risco x perigo; A periculosidade por inflamáveis; A periculosidade por eletricidade; A periculosidade por radiações ionizantes; Equipamentos de Proteção Individual - EPI; A NR 6; Requisitos para aceitação do EPI como neutralizador da insalubridade.

Estresse está entre principais causas de acidentes no trabalho

Fonte: Segs

O estresse é uma das principais causas de acidentes no ambiente de trabalho e uma das maiores preocupações das equipes de saúde e de segurança profissional, de acordo com a Organização Mundial de Saúde (OMS). Sobrecarga, monotonia e desvalorização do profissional estão entre as principais causas. Cerca de 70 % dos brasileiros sofrem com o problema. Segundo a Associação Internacional de Gerenciamento do Estresse (ISMA - da sigla em inglês), com sede nos Estados Unidos, o Brasil só perde para o Japão no número de trabalhadores com estresse.

"Qualquer desequilíbrio emocional pode diminuir o rendimento de um profissional. Quanto ao estresse não é diferente", comenta o Dr. Marcelo Pustiglione, médico homeopata e professor de Medicina do Trabalho da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo. Ele explica que, se não diagnosticado corretamente e tratado a tempo, o estresse pode se converter em doença com muita facilidade.

"No campo da saúde ocupacional, ele está entre os riscos psicossociais.

"É uma adaptação insatisfatória, que causa tensões fisiológicas que podem originar outras doenças".

O Dr. Pustiglione observa que os eventos estressantes são diferentes para cada pessoa. "A resposta a estressores é individual, dependendo da predisposição e da suscetibilidade de cada um. Assim, o que provoca estresse em uma pessoa pode ser um desafio bem-vindo para outra". Para ele, quanto mais for flexível, mais o indivíduo poderá reagir positivamente e manter o controle diante de eventos adversos.

Profissionais felizes produzem mais

"É inegável que o trabalhador satisfeito, saudável e feliz produz mais e se acidenta menos. O estresse não é sempre ruim" Segundo o especialista, ele pode contribuir para aumentar a percepção e o nível de alerta no trabalho, melhorando o desempenho profissional, por exemplo. "Tanto as habilidades mentais quanto as físicas melhoram quando estamos espertos e com a adrenalina na medida certa. Assim, metas e desafios claros e objetivamente propostos fazem parte dos estressores do bem".

doisDI
doisDI.com

DIFUSORA
AM 820 KHz Penápolis
Programa Célio de Oliveira
Segunda a Sexta
08h00 às 13h00
difusoradepenas.com.br

Comentário Técnico de Ações Práticas de Segurança do Trabalho



Caio Tenedini

Engenheiro de Segurança do Trabalho
Consultor em Gestão de SSO e OHSAS

caiomario77@terra.com.br

Caro leitor...

"Poderão subsidiar as decisões do responsável técnico pelo gerenciamento do sistema de climatização, quanto a definição de periodicidade dos procedimentos de limpeza e manutenção dos componentes do sistema, desde que asseguradas as frequências mínimas para os seguintes componentes, considerados como reservatórios, amplificadores e disseminadores de poluentes.

"AMBIENTE CLIMATIZADO" - AVALIAÇÃO E CONTROLE

Para a gestão do ambiente climatizado, recomenda-se que sejam adotadas para fins de avaliação e controle do ar ambiental interior de uso coletivo, as seguintes Normas Técnicas 001, 002, 003 e 004.

Na elaboração de relatórios técnicos sobre qualidade do ar interior, é recomendada a NBR-10.719 da ABNT - Associação Brasileira de Normas Técnicas.

Para que possamos entender com mais clareza, apresentaremos como exemplo a Norma Técnica nº001. As demais normas são disponíveis na **Resolução RE/ANVISA nº 176, de 24 de outubro de 2000.**

Norma Técnica 001

Qualidade do Ar Ambiental Interior. Método de Amostragem e Análise de Bioaerosol em Ambientes Interiores.

Método Analítico

OBJETIVO: Monitoramento e controle ambiental da possível colonização, multiplicação e disseminação de fungos em ar ambiental interior.

PLANO DE MONITORAMENTO	
Componente	Periodicidade
Tomada de ar externo	mensal
Unidade filtrante	mensal
Serpentina de aquecimento	mensal
Serpentina de resfriamento	Mensal
Umidificador	mensal
Ventilador	semestral
Plenum de mistura/casa de máquinas	semestral
Inspeção	semestral

Bioaerosol: Suspensão de microorganismos (organismos viáveis) dispersos no ar.

Marcador epidemiológico: Elemento aplicável à pesquisa, que determina a qualidade do ar ambiental.

Aplicabilidade: Ambientes de interior climatizados, de uso coletivo, destinados a ocupações comuns (não especiais).

Marcador Epidemiológico: Fungos viáveis.

MÉTODO DE AMOSTRAGEM: Amostrador de ar por impação com acelerador linear.

PERIODICIDADE: Semestral.

-Amostrador: Impactador de 1, 2 ou 6 estágios. Meio de Cultivo: Agar Extrato de Malte, Agar Sabouraud Destrose a 4%, Agar Batata Dextrose ou outro, desde que cientificamente validado.
-Taxa de Vazão: 25 a 35 l/min, recomendado 28,3 l/min. Tempo de

Amostragem: 10 min.

-Em áreas altamente contaminadas um tempo de amostragem menor pode ser recomendável.

-Volume Mínimo: 140 l

-Volume Máximo: 500 l Embalagem: Rotina de embalagem para proteção da amostra com nível de biossegurança 2 (recipiente lacrado, devidamente identificado com símbolo de risco biológico) Transporte: Rotina de embalagem para proteção da amostra com nível de biossegurança 2 (recipiente lacrado, devidamente identificado com símbolo de risco biológico).

Para que a avaliação seja adequada, é necessário que seja interpretada as normas técnicas, de modo a ajustar o método adequado ao agente analisado.

Proteção respiratória

Respiradores de Adução de Ar: Uma cobertura das vias respiratórias – semifacial, facial inteira ou capuz – é interligada por meio de mangueira ao sistema de fornecimento de ar. O ar inalado vem de fora do ambiente contaminado ou então é transportado em cilindros (máscaras autônomas). No caso dos respiradores tipo facial inteira, o diafragma de voz é um diferencial de alguns modelos, para facilitar a comunicação.

Linha de ar comprimido de demanda com pressão positiva e peça semifacial ou facial inteira: Uma mangueira de suprimento liga o usuário à fonte de ar comprimido. A pressão no interior da peça, durante a inalação, permanece acima da pressão do ambiente. O risco de penetração do contaminante diminui.

Recomendado para atmosferas com concentração do contaminante não IPVS e em ambientes com deficiência de oxigênio não IPVS. A concentração máxima de uso é limitada pelo Limite de Exposição X Fator de Proteção Atribuído do respirador.

Linha de ar comprimido de demanda com pressão positiva e cilindro auxiliar de escape: No interior da cobertura facial, a pressão é maior do que a do ambiente. A diferença é que possui cilindro auxiliar para escape.

Utilizado em atmosfera considerada IPVS, seja devido à presença de contaminantes ou à deficiência de oxigênio. Os cilindros com autonomia de três, cinco e dez minutos podem ser utilizados somente para escape.

Linha de ar comprimido de fluxo contínuo com peça semifacial ou facial inteira: O ar chega de forma contínua à cobertura das vias respiratórias. Possui regulador de vazão de ar.

Usado em ambientes com deficiência de oxigênio não IPVS e para atmosfera com concentração do contaminante abaixo da concentração do contaminante abaixo da concentração IPVS, desde que seja menor que o valor calculado pelo produto do limite de exposição do contaminante e o Fator de Proteção Atribuído do respirador (Instrução Normativa nº 1, de 11/04/94, e no PPR da Fundacentro).

Máscara autônoma: O suprimento de ar respirável ou oxigênio (nas de circuito fechado) é levado pelo usuário. A demanda com pressão positiva ou sem é definida pelo modo como o ar chega à cobertura das vias respiratórias. Já existe modelo com possibilidade de uso por um carona.

Usada em atmosfera considerada IPVS devido à presença de contaminantes ou à deficiência de oxigênio. Possibilita mobilidade, mas o volume e o peso dificultam a entrada em aberturas estreitas. Conta com modelos para combate a incêndios.

Osasco terá Workshop regional da SST na ETEC em dezembro

Sob a responsabilidade da Regional do SINTESP de Osasco que tem na Vice-Preidência Léo Gidelti Costa, será realizado em Osasco, no próximo dia 07 de dezembro de 2011, na ETEC de Barueri, localizada na Rua João Batista Soares 440, Centro Novo, ao lado da Câmara Municipal, Workshop Regional sobre Saúde e Segurança no Trabalho.

O evento é voltado para todos os profissionais da SST e as inscrições podem ser enviadas para julio@sintesp.org.br

Compre sempre com Caio Cachoni
EPSEGE
EQUIPAMENTOS DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL
(18) 3644-5473
(18) 9117-6952
Representante dos melhores EPIs

EXTINTORES - HIDRANTES
PROJETOS E CURSOS
VENDA E MANUTENÇÃO
Araçatuba (18) 3621-9300
Birigui (18) 3634-1679

DIFUSORA
AM 820 KHz Penápolis
Programa Cello de Oliveira Segunda a Sexta - 08h00
www.difusoradepropolis.com.br

Instituto de Psicologia Essência
Por um olhar transformador
Rua Afonso Pena, 1330 - Vila Mendonça - Araçatuba/SP
(18) 3301-9751

doisdi.com
joice@doisdi.com
luiz@doisdi.com

CAC ENGENHARIA (18) 3622-5825
(18) 9716-6162
Georeferenciamento de imóveis rurais, projetos de loteamentos, locações, avaliações regularizações
Cássio Aparecido de Carvalho
Engenheiro Agrimensor

EQUIPE
NEGÓCIOS IMOBILIÁRIOS
(18) 3622-2281 - (18) 9781-4399
Seu negócio garantido!

Misegrab Segurança do Trabalho
Cursos, Debates e Treinamentos
(11) 9634.1721 - (11) 2605.5952
www.misegrab.com.br - misegrab@gmail.com

MC (18) 3652-9703
PENÁPOLIS E REGIÃO
EPI, Sinalização
Ferragens em geral,
Treinamentos e
Excelente atendimento

Goobrasil
O PORTAL DAS BUSCAS REGIONALIZADAS
Indústrias - Comércio - Produtos - Serviços - Saúde - Alimentação - Lazer
www.goobrasil.com.br

MUSEU (18) 3641-8015
TUDO EM EPI
PARA BIRIGUI E
REGIÃO

Com início previsto para as 08h00, o evento contará inicialmente com o pronunciamento do Presidente do SINTESP Marcos Antonio Ribeiro e contará com as seguintes apresentações:

"A Política Nacional de Segurança do Trabalho, assinada pela Presidente da República no último dia 07 de novembro e publicada no DOU. O histórico, a trajetória, a luta das entidades de defesa dos trabalhadores em prol desta política e qual o impacto que se espera sobre a vida de todos os trabalhadores" será discutida por Armando Henrique, TST, ex-presidente do SINTESP, consultor técnico, diretor da força sindical, e várias outras atuações no meio da SST.

"A nova NR 12, sua abrangência e necessidade da adequação e/ou elaboração do PPRPS" a ser apresentado por Luiz Cláudio Santana de Souza, Tecnólogo em Gestão Ambiental, TST, auditor das normas OHSAS 18001.

Apresentação de software de sistema de gestão, normas e leis relacionadas à ST por Jurandir Souza Bulhões, pós graduado em Gestão Ambiental Empresarial e Alexandre Meza, matemático e MBA em Gestão de Negócios com Tecnologia da Informação.

O SINTESP convidada a todos os profissionais daquela regional a prestigiarem o evento e fortalecer ações relacionadas ao setor. Participem!

Zanardo Válvulas capacita em espaço confinado

"Zanardo Válvulas & Automação Industrial" de Araçatuba (SP) realizou "Curso de Capacitação para Trabalhadores Autorizados e Vigia em Espaço Confinado", desenvolvido pela Meta Assessoria e Serviços em Segurança e Medicina do Trabalho e ministrado pelo TST Alaidivino Pereira.



Técnica: O TST Alaidivino da META com colaboradores da Zanardo em capacitação para trabalho em espaços confinados.



Segurança: Aulas práticas envolveram colaboradores da Zanardo capacitando-os para ações seguras.



Norma: Curso desenvolvido pela META garante ações seguras em respeito a NR 33.

Opinião

Prezados Senhores, Parabéns-os e agradeço-lhes pelo envio do informativo que periodicamente recebo em meu e-mail. O conteúdo "Afinal, para que serve a SIPAT?" têm me chamado a atenção. Em minha opinião a SIPAT é "chover no molhado". Muitas vezes é realizada para cumprir a legislação, isso quando não tem "bedelhos" do alto escalão querendo impor suas idéias. Também lhes digo que palestras têm que ser constantes, ou seja, uma educação continuada. Passada a semana da SIPAT muitos perdem o foco da prevenção e orientações transmitidas, voltando ao corre-corre do dia-a-dia.

Celso Ricardo Fernandes
TST 1249/08 MS

Goobrasil
PARTE DA REDE RENOVABILIZANTE
Indústrias - Comércio - Produtos - Serviços - Saúde - Alimentação - Lazer
goobrasil.com.br

EQUIPE
NEGÓCIOS IMOBILIÁRIOS
Esse é (18) 3622-2281
Garantido (18) 9781-4399

BIRIGUI - SP
EPSEG
EQUIPAMENTOS DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL
(18) 3644-5473 / 9117-6952
Caio Cachoni

MultSeg
(18) 3641-8015

Motorista verde



Você já ouviu falar em sustentabilidade? Com certeza já. A palavra, não faz parte de uma tendência, nem de moda, mas seu conceito é essencial para manutenção do planeta. Ser sustentável é viver antenado para algumas medidas que, amanhã, vão fazer a diferença. Mas afinal, qual a relação entre consciência ambiental e o ato de dirigir um automóvel? Simples: veja dicas de como se transformar num motorista verde.

Consumo de combustível: Fique atento ao desempenho do motor de seu veículo, afinal a emissão de gases pela combustão é uma das principais causadoras da poluição e do aquecimento global.

Carros Flex Fuel: Prefira abastecer com álcool, proveniente de fontes renováveis e menos poluente que a gasolina.

Pneus: Na hora de trocar, procure saber o destino que será dado aos pneus velhos. Algumas empresas reciclam a borracha em forma de asfalto e ajudam a melhorar sensivelmente as condições das estradas.

Calibragem: Calibre os pneus regularmente e de acordo com a recomendação do fabricante. Pneus baixos fazem seu veículo "beber" mais, desgastam-se rápido e pioram a dirigibilidade.

Manutenção: Faça periodicamente uma regulagem no motor, troque o óleo dentro dos prazos indicados pelo fabricante, verifique filtros de óleo e de ar. Isso ajuda a despejar menos gás carbônico na atmosfera, especialmente em veículos movidos a diesel.

Ar-condicionado: Ligado o tempo todo reduz a potência do motor e consome muito mais combustível. Pior ainda se o carro estiver muito pesado. Leve no bagageiro apenas o necessário para a viagem.

Lixo: Não pratique aquele abominável gesto de atirar lixo pela janela. Bitucas de cigarro então, nem pensar. Causam incêndios, destroem florestas e jogam na atmosfera uma quantidade absurda de gás carbônico. Sem contar o risco de acidentes causados pela fumaça na pista. Carregue sempre um saquinho para juntar os resíduos. Uma atitude bem simples.

Ponto Morto: Trafegar em ponto morto, convenhamos, não é atitude inteligente. Ao contrário do que se espera com essa pequena artimanha, não há economia de combustível e, pior, corre-se um risco real de acidentes pela falta de controle do veículo.

Carona: Organize com os amigos um sistema de caronas. Essa idéia já foi implantada por algumas empresas e deu certo. Além de economizar, você ajuda a tirar carros de circulação.

doisDI
doisDI.com

Misegrab
Segurança do Trabalho
Cursos, Debates e Treinamentos
www.misegrab.com.br
misegrab@gmail.com
(11) 9634.1721 - (11) 2605.5952

Treinamento no Colégio Madre Clélia de Adamantina



Realizado no dia 23 de novembro no Colégio Madre Clélia da Rede Sagrado Coração de Jesus da cidade de Adamantina (SP) treinamento sobre uso correto dos equipamentos de combate a incêndio (Extintores e Hidrantes). O treinamento foi ministrado pela TST e Meio Ambiente Lilian Agra Camargo Arruda. Professores, coordenadores e colaboradores dos demais setores participaram do evento.



EQUIPAMENTOS MC
DE PROTEÇÃO E FERRAGENS
(18) 3652-9703
PENÁPOLIS - SP

ESGALHA
SISTEMAS CONTRA INCÊNDIO
ARAÇATUBA
(18) 3621-9300
BIRIGUI
(18) 3634-1679

Instituto de Psicologia Essência
Por um olhar transformador
Rua Afonso Pena, 1330 - Vila Mendonça - Araçatuba/SP
(18) 3301-9751

DIFUSORA
AM 820 KHz Penápolis
Programa Célio de Oliveira
Segunda a Sexta
08h00 às 13h00
difusoradepenaopolis.com.br

UNITOLEDO Araçatuba capacita novos membros da CIPA

Universidade mantém programa benéfico à saúde ocupacional

Sempre preocupados com a manutenção de programas de prevenção de acidentes e ações em benefício à saúde de seus colaboradores, a UNITOLEDO de Araçatuba acaba de capacitar seus novos membros da Comissão Interna de Prevenção de Acidentes – CIPA para o exercício de 2011/2012.

O treinamento foi desenvolvido pela META Assessoria em Segurança e Medicina do Trabalho, por intermédio de sua TST Sirlene Ap. Bessegatto.

Tradicionalmente a CIPA da Unitoledo vem desenvolvendo várias atividades que envolvem colaboradores como a dinâmica ginástica laboral.



Segurança e Saúde: A cada ano que passa, novos membros da CIPA são capacitados e contam com o apoio técnico e incondicional da Assessoria META de Araçatuba. Pode contar com "Norminha" na divulgação das ações preventivas.

Qualidade de Vida
Motivação com saúde e bom humor!
Consultoria, Treinamento, Hunting
Fábio Lais
fabio_lais@hotmail.com

Amigo(a) leitor(a),

Hoje é dia 24 de Novembro. Há 20 anos, noutro dia 24 de Novembro, só que de 1991, morria um dos artistas mais respeitados em todo o mundo. Freddie Mercury movimentou gerações. Assumi sua bissexualidade quando namorava Mary, sua melhor amiga durante anos. Morreu devido a complicações pulmonares provenientes da AIDS.

Assim como Freddie, muitas pessoas talentosas são aclamadas apenas quando morrem, pois enquanto vivos, são mau tratados, tripudiados, massacrados com calúnias e inveja.

Você certamente já percebeu que a inteligência de uns, gera medo em outros?

Baseado no texto de José Alberto Gueiros, de 28 de setembro de 2005, segue minha coluna desta semana:

Quando Winston Churchill, ainda jovem, acabou de pronunciar seu discurso de estréia na Câmara dos Comuns, foi perguntar a um velho parlamentar, amigo de seu pai, o que tinha achado do seu primeiro desempenho naquela assembléia de vedetes políticas. O velho pôs a mão no ombro de Churchill e disse, em tom paternal: "Meu jovem, você cometeu um grande erro. Foi muito brilhante neste seu primeiro discurso na Casa. Isso é imperdoável. Devia ter começado um pouco mais na sombra. Devia ter gaguejado um pouco. Com a inteligência que demonstrou hoje, deve ter conquistado, no mínimo, uns trinta inimigos. O talento assusta."

Não é demais lembrar a famosa trova de Antônio Alexo, poeta português:

*"Há tantos burros mandando
Em homens de inteligência
Que às vezes fico pensando
Que a burrice é uma Ciência"*

Temos de admitir que, de um modo geral, os mediocres são mais obstinados na conquista de posições. Sabem ocupar os espaços vazios deixados pelos talentosos displicentes que não revelam o apetite do poder. Mas é preciso considerar que esses mediocres oportunistas e ambiciosos, têm o hábito de salvaguardar suas posições conquistadas com verdadeiras muralhas de granito por onde talentosos não conseguem passar. Em todas as áreas encontramos dessas fortalezas estabelecidas, as painelhas

Dentro desse raciocínio, somos forçados a admitir que uma pessoa precisa se fingir de burra se quiser vencer na vida. É pecado fazer sombra a alguém até numa conversa social. Assim como um grupo de senhoras burguesas bem casadas boicota automaticamente a entrada de uma jovem mulher bonita no seu círculo de convivência, por medo de perderem seus maridos, também os encastelados mediocres se fecham como ostras à simples aparição de um talentoso jovem que os possa ameaçar.

Eles conhecem bem suas limitações, sabem como lhes custa desempenhar tarefas que os mais dotados realizam com uma perna nas costas, enfim, na medida em que admiram a facilidade com que os mais lúcidos resolvem problemas, os mediocres os repudiam para se defender. É um paradoxo angustiante.

Infelizmente, temos de viver segundo essas regras absurdas que transformam a inteligência numa espécie de desvantagem perante a vida.

Como é sábio o velho conselho de Nelson Rodrigues: *finje-te de idiota e terá o céu e a terra.*

O problema é que os inteligentes gostam de brilhar. Que Deus os proteja!

Outro problema é que nem sempre o Poder é fruto da inteligência e o Mundo vai de Mal a Pior. Que Deus nos proteja! Amém!

Abraços, saúde e sucesso!

Fábio R. Lais
www.turnoverconsultoria.blogspot.com