

TST 2009/A nas medições

O assunto ruído, do módulo IV foi tema da aula técnica realizada nas oficinas do jornal "O Liberal Regional" de Aracatuba, nas noites 09 e 12 de novembro, envolvendo alunos do TST 2009/A.

A competência é de responsabilidade do docente Rodrigo Chelli Sanches, o qual acompanhou os alunos nas medições de ruído nas dependências do parque gráfico do jornal.

Todos os alunos presentes tiveram a oportunidade de manusear o decibelímetro e o audiodosímetro, despertando assim o princípio da elaboração de laudos e medições necessárias para a concretização do PPR lá no módulo V.

Essa aula técnica possibilitou, na prática, o conhecimento das fontes de ruídos, a medição do risco e identificação de nível tolerável e formas de exposição.

Os funcionários do jornal não mediram esforços para possibilitar o trabalho aplicado dos alunos, passando informações a respeito de suas atividades e locais de trabalho quando expostos ao ruído.

Agradecemos na pessoa do Sr. Crispim (Diretor do Jornal) a oportunidade que nossos alunos tiveram na prática.

2008/A supera em competência

Foi realizado no sábado, dia 14 de novembro, mais uma bateria de atividades da competência técnicas de treinamento e eventos pelos alunos do TST 2008/A. As aulas foram desenvolvidas em todo o período da manhã incansavelmente. Foram aplicadas todas as técnicas definidas para o dia, sendo que os alunos superaram as expectativas da organização, pois as atividades foram cumpridas com muita competência e habilidade.



A simulação foi completa para a realização de um evento. Ocorreu debate profissionalmente.



Apresentações individuais, em equipe, em debate e até mesa redonda foi simulado. O trabalho em equipe foi observado o tempo todo.



Animados com o bom desempenho, a harmonia continuou além sala de aula numa confraternização feita de última hora.



Mostra de empreendedorismo Ambiental

Nos dias 16 e 17 de novembro, das 19h30 às 21h30, conforme programação exibida abaixo, o Senac promove a Semana Global do Empreendedorismo e a "Mostra de Empreendedorismo Ambiental", para discutir as transformações do planeta água e as possíveis adaptações, com novas idéias para enfrentar o aquecimento global e outros desafios da atualidade.

Divulgamos nas edições anteriores do "Norminha", várias reportagens sobre o assunto e contamos com a multiplicação do material nas empresas e em vossas famílias, para que juntos, possamos formar uma força maior para inovarmos nas áreas de ambiente, urbanismo, políticas públicas e responsabilidade corporativa.

Divulgue o evento aos amigos e incentive a todos participarem dessa "mostra", é de graça e de muita importância no momento.

A mobilização em defesa do meio ambiente é proporcionar melhor vida a todos e promover os cuidados necessários de prevenção.

Participem!



16 e 17 de novembro
Das 19h30 às 21h30

Programação:

16/11
19h30 - Abertura
19h45 - Apresentação do Vídeo "Carta da Terra"
20h - Vídeo Palestra: "Novos tempos: transformações no planeta água e possíveis adaptações"
21h30 - Encerramento

17/11
19h30 Abertura
19h45 - Mesa redonda: "Soluções Ambientais como estratégia de negócios"
21h30 - Encerramento

Informações:

Mirella Martins Justi
Tel.: 55 18 3117 1000 - ramal 1023
mirella.mjjusti@sp.senac.br

Local:

Senac Araçatuba
Av. João Arruda Brasil, 500
São Joaquim- Araçatuba/SP

Realização:

senac
são paulo

Apoio:



TST 2008/B visita padaria para medições

Para elaboração do PPRA (Programa de Prevenção de Riscos Ambientais) no Módulo V, os alunos da turma 2008/A foram fazer medições de ruído e de calor na Padaria & Restaurante Dely.

As medições foram realizadas na noite de 13 de novembro, mediados pelos docentes Rodrigo e Esdras.

Graças a liberação completa do ambiente por parte dos proprietários da Padaria, todos os alunos tiveram oportunidades de manusear os equipamentos de medição, conseguindo dados reais na elaboração do PPRA.



Os docentes Esdras e Rodrigo passando informações sobre o manuseio dos equipamentos e o momento em que Priscila executava uma das medições.



Cuidadosamente os alunos fizeram as anotações dos resultados das medidas para lançamento no PPRA. Todos ficaram ligados nas explicações apresentadas.



Os espaços foram minuciosamente medidos, como junto aos fornos e ao maquinário que produzem ruídos na elaboração de alimentos.



As medições foram aplicadas com detalhes, possibilitando um melhor acompanhamento do processo.



Fazer medição assim é uma delícia..... ninguém se estressa com calor nenhum!

