

NR-10 : CURSO SOBRE PREVENÇÃO AOS RISCOS ELÉTRICOS

O Ministério do Trabalho vem dando especial atenção as medidas de prevenção aos acidentes do trabalho no Brasil, exigindo o cumprimento de protocolos de segurança que visam preservar a saúde dos trabalhadores.

Neste contexto, destacam-se os riscos inerentes à Energia Elétrica, já que embora presentes, “são invisíveis”, e daí a grande preocupação, face ao enorme numero de acidentes do trabalho neste setor.

A **AREA – Associação Regional de Engenheiros, Arquitetos e Engenheiros Agrônomos de Jaboticabal**, através da sua Diretoria, (em especial o Engenheiro Eletricista Pedro Alessandro Iughetti), em constatando tal lacuna no mercado, articulou em parceria com o CREA, recursos do denominado “Ato 10”, o qual compreende a disponibilização de verbas para cursos e treinamentos, de forma que pudéssemos trazer para Jaboticabal, a preços bastante acessíveis, aos profissionais da área de Instalações Elétricas, Autônomos e Colaboradores de Empresas, o “Curso Presencial sobre a NR-10”, com carga horária de 40 horas, tendo como palestrantes os Engenheiros Ricardo Moraes Soares e Luiz Phillippe Milioni dos Santos, o qual foi desenvolvido durante o mês de agosto de 2009.

Assim sendo pudemos contribuir para a capacitação dos participantes acerca desta obrigatoriedade, agregando a estes profissionais valores e conhecimentos técnicos necessários à sua segurança, durante a execução de atividades/trabalhos em instalações elétricas energizadas e desenergizadas.

Foram fornecidos Diplomas e Apostilas aos participantes, e o evento bastante concorrido, quando pudemos contar com a presença de representantes de varias empresas tais como: **Hospital e Maternidade Santa Isabel, Tobace, Martins Cruz, Saaej, Cofeja, GBA**, bem como inúmeros profissionais autônomos que agora passam a ficar quites com as exigências legais afeitas aqueles que estabelecem contato com riscos elétricos durante o desenvolvimento de suas atividades.

“Aspectos do Curso de Treinamento sendo ministrado”







