

2º Encontro Tecnológico

Com base no Projeto Ato 10 do CREA-SP, atividade realizada pela AREA - Associação de Engenharia, Arquitetura e Agronomia de Jaboticabal, ofereceu aperfeiçoamento profissional e informações sobre a Legislação do Sistema CONFEA/CREAs/MUTUA.

O evento aconteceu entre os dias 17 a 19 de janeiro de 2011, na sede da AREA, localizada na Avenida Carlos Berchieri nº 300, e contou com a grande participação da classe de engenheiros, arquitetos, agrônomos e tecnólogos.

Palestras:

Dia 17 - Resolução 1025 de 30 de outubro de 2009 do Confea, que Dispõe sobre a Anotação de Responsabilidade Técnica e o Acervo Técnico Profissional.

Dia 18 - Resolução 1024 de 21 de agosto de 2009 do Confea, que Dispõe sobre a obrigatoriedade de adoção do Livro de Ordem de Obras e serviços de Engenharia, Arquitetura, Agronomia, Geografia, Geologia, Meteorologista e demais profissões vinculadas ao sistema Confea/Crea.

Ambas palestras ministradas pelo **Engº Civil Luiz Roberto Cega, Gerente Regional do CREA-SP-GRE 10 e o Engº. Civil Vicente Malzoni Netto – Chefe da UGI de Araraquara.**

Dia 19 – O Atual Momento da Engenharia. Palestra ministrada pelo **Engº. Civil Francisco Yutaka Kurimori - Chefe de Gabinete da Presidência do CREA-SP e o Advogado Rafael Augusto Thomaz de Moraes – Chefe da UGI de São Carlos.**

Possibilitando a oportunidade de reciclar os profissionais, aperfeiçoando seus conhecimentos em um mercado em grande expansão, e com constantes mudanças em sua legislação.

Este é apenas o primeiro passo de uma longa caminhada rumo as novas diretrizes de atuação da Nova Diretoria da AREA - Jaboticabal, investindo em qualificação para o fortalecimento de uma classe unida e ética, que trabalha em prol do desenvolvimento sustentável.



DA ESQUERDA PARA A DIREITA

Advogado Rafael Augusto Thomaz de Moraes; Eng. Eletricista Pedro Alessandro Iughetti Eng. Mec./Seg. Trabalho Geraldo Cascaldi Junior; Engº. Civil Francisco Yutaka Kurimori. Arquiteta Herla Nogueira P. Vilhena de Moraes; Arquiteta Luciane Merenda Gerbasi

Mais Fotos:

