

11/03/2014 - Sobratema Workshop 2014: Segurança nas obras evoluiu, mas ainda está distante de um padrão adequado

A verdadeira e boa prevenção começa muito antes do trabalho no canteiro

A segurança do trabalho é um desafio para qualquer tipo de atividade econômica. Na construção civil, as empresas e os órgãos governamentais vêm trabalhando para melhorar a regulamentação e a fiscalização vigentes e garantir as condições mais adequadas de segurança ao trabalhador nos canteiros de obras espalhados em todo o território nacional. Esse esforço conjunto resultou em ganhos como, por exemplo, a NR-35, norma que trata sobre o trabalho em altura, e a reformulação da NR-18, cujo texto de revisão menciona uma série de processos de mecanização, bastante usados na construção.

“Uma das áreas onde a segurança do trabalho mais evoluiu no Brasil foi na construção civil”, afirma Cosmo Palásio Jr., diretor estadual do SINTESP – Sindicato dos Técnicos de Segurança do Trabalho no Estado de São Paulo, e palestrante do Sobratema Workshop 2014, que será realizado no dia 8 de abril, em São Paulo. “Com certeza, hoje, a segurança é muito maior e mais desenvolvida, mas ainda estamos distantes de um padrão de fato adequado”, acrescenta. Segundo Palásio Jr., essa distância entre a realidade e o modelo ideal em termos de segurança do trabalho passa por um melhor entendimento que a boa e verdadeira prevenção começa muito antes do trabalho. “Percebemos, em nosso cotidiano, que os envolvidos chegam aos locais do trabalho sabendo muito pouco sobre questões relacionadas à segurança do trabalho. E, não é possível, fazer uma pessoa trabalhar com segurança em horas ou dias”, enfatiza.

Para isso, o diretor estadual do SINTESP sugere algumas medidas que deveriam ser tomadas para melhorar, ainda mais, a segurança e, com isso, minimizar os riscos de acidentes em uma obra e, também, em outros tipos de atividade. “É importante que tenhamos políticas públicas em relação ao assunto, incluindo a questão da prevenção, independentemente da formação. Isso seria um ganho para todos os segmentos da vida”, exemplifica. Ele propõe ainda o estímulo a formação dos empreendedores para segurança e saúde no trabalho.

A sociedade, certamente, seria beneficiada, com uma maior segurança no canteiro de obras. “Os impactos dos acidentes são muitos e de variados tipos. No caso do econômico, ele consome bilhões de reais todos os anos. No entanto, os mais difíceis são os sociais, com consequências diretas para quem sofre o acidente e para as respectivas famílias”, analisa Palásio Jr.

O diretor estadual do SINTESP fornecerá mais informações sobre os acidentes e seus impactos na construção civil no Sobratema Workshop 2014, cujo tema central é gestão de riscos nas obras – desafios e soluções. Além de Palásio Jr., o evento contará com mais três apresentações. A palestra sobre ações para remediar contingências e minimizar os riscos logísticos na construção civil será ministrada pelo professor Hélio Flavio Vieira, do Departamento de Engenharia Civil da FURB – Fundação Universidade Regional de Blumenau, e a apresentação sobre avaliação de riscos e seguros nos canteiros de obras, incluindo os aspectos que devem ser considerados na elaboração da matriz de riscos nas obras, serão proferidas por Carlos Eduardo Almeida, vice-presidente e diretor da Universal RE Seguros e Carlos Marini, do Comitê de Riscos da Galvão Engenharia. Haverá ainda uma palestra sobre

riscos ambientais. Ao final, os palestrantes participarão de um debate a ser moderado por Eurimilson Daniel, vice-presidente da Sobratema.

Dirigido à empresários, gestores, engenheiros, profissionais e especialistas de construtoras, seguradoras, e consultorias de projetos, e representantes técnicos de órgãos governamentais, o Sobratema Workshop 2014 será uma oportunidade ímpar para ampliar o conhecimento na área de gerenciamento de riscos.

Sobratema Workshop 2014

Tema: Gestão de Riscos nas Obras – Desafios e Soluções

Data: 08 de abril de 2014

Horário: 13h00 às 18h30

Local: Centro Brasileiro Britânico – Rua Ferreira de Araújo, 741 – Pinheiros – São Paulo – SP

Inscrições: <http://www.sobratemaworkshop.com.br>

Mecânica de Comunicação Ltda.