

20/06/2013 - Instituto Opus lança curso para Capacitação para operar plataforma de trabalho aéreo

O Instituto Opus oferece um novo curso in company Profissional Capacitado para Operar Plataforma de Trabalho Aéreo, com o objetivo de qualificar e aperfeiçoar tecnicamente o operador desse tipo de equipamento, garantindo uma operação segura e com produtividade. O curso tem oito horas de duração, conforme determinação da NR-35, item 35.3.2, e possui validade de dois anos, de acordo com a mesma norma, item 35.3.3. “As PTAs são seguras para o trabalho em altura, desde que usadas de maneira correta, por isso é importante que o operador tenha um bom conhecimento técnico e uma boa noção sobre os aspectos referentes às normas e sobre os equipamentos a serem utilizados, pois são de vários tipos e modelos”, afirma Wilson de Mello Jr., diretor do Instituto Opus, programa de treinamento, capacitação e certificação da Sobratema – Associação Brasileira de Tecnologia para Construção e Mineração.

Na hora de operar uma plataforma de trabalho aéreo, é necessário observar algumas variáveis: terreno, altura, obstáculos e o tipo de serviço. “Caso não sejam avaliados esses aspectos, podem ocorrer acidentes, como tombamentos ou quedas de objetos”, explica Mello Jr. Por isso, o conteúdo programático do curso conta com módulos sobre o controle do solo, sobre análise de risco e sobre verificação das interfaces com o local do trabalho.

Além desses tópicos, estão também assuntos como EPI e EPC envolvidos na atividade, situações de emergência, responsabilidades do empregador, do fabricante e do usuário, inspeções, manuais de operação e do equipamento, tipos de PTAs, suas definições e vantagens. “O curso também contará com aulas teóricas sobre a NR-18 e NR-35 e com aulas práticas e avaliação no equipamento”, ressalta Mello Jr.

De acordo com o diretor do Instituto Opus, o curso Profissional Capacitado para Operar Plataforma de Trabalho Aéreo pode ser realizado em qualquer local do País, uma vez que o instrutor pode ser direcionado para o melhor lugar de realização do curso, beneficiando tanto as empresas como os profissionais.

Mais informações: <http://www.sobratema.org.br/Opus>

Mecânica de Comunicação Ltda.