



Promover e permitir o uso seguro e eficaz de plataformas aéreas no mundo inteiro

CURSO DE TREINAMENTO CARGA E DESCARGA SEGURAS



www.ipaf.org/training



RESERVE O SEU LUGAR

➔ Para reservar este curso, entre em contato com o seu mais próximo Centro de Treinamento Aprovado pela IPAF.

➔ Use nosso localizador de centros de treinamento em:
www.ipaf.org/training



SOBRE O CURSO

A carga, transporte e descarga de maquinário industrial são atividades logísticas vitais em muitos setores, incluindo plataformas aéreas e construção. No entanto, a análise dos dados de acidentes revela que muitas pessoas são feridas durante o processo dessas atividades. O curso examina a forma como estes acidentes ocorrem e, de forma crítica, como preveni-los para garantir boas práticas seguras e eficazes.

O curso incorpora treinamento teórico altamente interativo com um teste, seguido de treinamento prático e um teste das habilidades práticas dos candidatos.

QUEM DEVE FAZER ESTE CURSO?

Qualquer pessoa que carregue ou descarregue maquinário pesado, incluindo PENT/PTA, dumpers, escavadoras, manipuladores telescópicos, etc. Os candidatos devem possuir um cartão PAL atual ou licença de operador.

QUANTO TEMPO DURA O CURSO?

Um dia.

VOCÊ VAI APRENDER

- ➔ Carregar, descarregar e fixar com segurança as máquinas das instalações num veículo adequado, utilizando equipamento apropriado, pronto para ser transportado numa via pública
- ➔ Estabelecer a ligação entre os métodos de trabalho e os requisitos legais
- ➔ Identificar os perigos associados e aplicar medidas de controlo eficazes para evitar acidentes

"Este curso é um ótimo complemento para a indústria, oferecendo formação específica para tarefas de apoio à entrega e coleta seguras de máquinas, o que é fundamental para a operação segura e a reputação de nossos negócios."

Vinicius Magioli, Coordenador de SSMA, Mills, Brasil

"Os candidatos ganham confiança através de uma aprendizagem interativa com experiência prática sob a orientação e supervisão de um instrutor qualificado – o carregamento e descarregamento seguro é um aspecto fundamental do transporte eficiente da máquina."

Gonçalo Pereira, Instrutor Senior IPAF e Responsável QAS, Transgrua, Brasil

