

Normativos Legais de Montagem e Desmontagem de Andaimos em Segurança

Objetivos Gerais:

O objetivo geral deste curso é de dar a conhecer o enquadramento normativo referente à montagem e desmontagem de andaimes em segurança.

Os andaimes constituem, entre outros, equipamentos habitualmente utilizados na execução de trabalhos temporários em altura. Segundo o decreto-lei 50/2005, a segurança no trabalho depende ainda de adequada formação dos trabalhadores que utilizam os referidos equipamentos, a qual constitui uma obrigação dos empregadores de acordo com o regime geral do Código do Trabalho.

Objetivos Específicos:

No final do curso os formandos ficarão aptos a:

- Reconhecer as regras de montagem, utilização e verificação dos andaimes, de acordo com as orientações legais;
- Reconhecer os procedimentos de montagem e desmontagem dos andaimes em segurança de acordo com as normas aplicáveis;
- Utilizar corretamente os equipamentos de proteção coletiva e individual durante a montagem e desmontagem do andaime de acordo com as normas aplicáveis.

Destinatários:

Este curso é dirigido a todos os trabalhadores que necessitem conhecer o enquadramento legal na montagem e desmontagem de andaimes.

Carga Horária: 6 horas

Conteúdo Programático:

Módulo I – Enquadramento legal e normativo

- Lei 3/2014 de 28 de janeiro - regime jurídico da promoção da segurança e saúde no trabalho;
- Decreto-Lei nº 50/05, de 25 de fevereiro - Prescrições mínimas de segurança e de saúde para a utilização de equipamentos de trabalho;
- EN - 12810 e EN - 12811 - Requisitos a que devem obedecer os andaimes (elementos de segurança e ensaios);
- Decreto n.º 41821/58, de 11 de Agosto - Regulamento de Segurança no Trabalho da Construção Civil, Capítulo I - referente a Andaimes.

Módulo II – Normas de Segurança na montagem e desmontagem de andaimes

- Procedimentos de montagem e desmontagem dos andaimes em segurança de acordo com o normativo legal.

Módulo III – Equipamentos de Segurança do Trabalhador de acordo com a Portaria n.º 988/93, de 6 de Outubro

- Riscos mais frequentes e medidas preventivas;
- Sinalização de Segurança – EPI's e EPC.