

Técnicas de Prevenção e de Segurança

Objetivos Gerais

Este Curso tem como objetivo geral fornecer informações gerais sobre as Técnicas de Prevenção e Segurança, tendo como objetivo tornar possível através do conhecimento técnico que sejam asseguradas as condições de Segurança, Higiene e Saúde no Trabalho.

Objetivos Específicos

No final do Curso os formandos deverão ser capazes de:

- Identificar os Aspectos Históricos relativos à SHST, a OIT, a OMS);
- Conhecer Legislação e normalização aplicável à SHST;
- Saber Organizar os Serviços de SHST/Gestão da Segurança;
- Conhecer Causas e Consequências dos Acidentes;
- Identificar Conceitos (Identificação dos Perigos e Avaliação dos Riscos no Local de Trabalho);
- Saber tomar as Medidas de Prevenção e Proteção contra Acidentes de Trabalho;
- Conhecer os Equipamentos de Proteção Individual e Coletivo;
- Elaborar a Prevenção e Proteção Contra Incêndios;
- Conhecer os Riscos Elétricos;
- Identificar os requisitos de Segurança de Máquinas e Equipamentos;
- Conhecer Riscos Físicos: Ruído, Vibrações, iluminação, Temperatura, Humidade (WBGT);
- Diferenciar Radiações Ionizantes de Não Ionizantes.

Destinatários

Este Curso destina-se aos profissionais cujas funções envolvam responsabilidades em SHST.

Carga Horária

18 Horas

Conteúdos

Módulo I - Introdução (Aspectos Históricos, a OIT, a OMS)

Módulo II - Legislação e Normalização Aplicável à SHST

Módulo III - Organização dos Serviços de SHST/Gestão da Segurança

Módulo IV - Causas e Consequências dos Acidentes

Módulo V - Conceitos (Identificação dos Perigos e Avaliação dos Riscos no Local de Trabalho)

Módulo VI - Medidas de Prevenção e Proteção Contra Acidentes de Trabalho

Módulo VII - Equipamentos de Proteção Individual e Coletivo

Módulo VIII - Prevenção e Proteção Contra Incêndios

Módulo IX - Riscos Elétricos;

Módulo X - Segurança de Máquinas e Equipamentos

Módulo XI - Riscos Físicos: Ruído, Vibrações, iluminação, Temperatura, Humidade (WBGT)

Módulo XII - Radiações Ionizantes e Não Ionizantes

Módulo XIII - Equipamentos Dotados de Visor

Módulo XIV - Riscos de Agentes Biológicos

Módulo XV - Riscos de Agentes Químicos

Módulo XVI - Ergonomia

Módulo XVII - Movimentação Manual e Mecânica de Cargas

Módulo XVIII - Sinalização de Segurança