



Sensibilização para a Segurança e Saúde no Trabalho

Competências Empresariais - SST e Qualidade

- **Localidade:** Lisboa
 - **Data:** 16 Sep 2024
 - **Preço:** 245 € (Os valores apresentados não incluem IVA. Oferta de IVA a particulares e estudantes.)
 - **Horário:** Manhã das 9h00 - 12h30
 - **Nível:** Intermédio
 - **Duração:** 7h
-

Sobre o curso

Este curso tem como objetivo dar a conhecer os conceitos e regras gerais sobre segurança, aplicados ao ramo específico da organização em causa.

Destinatários

Colaboradores das organizações em geral.

Programa

- Conceitos básicos de Segurança e Saúde no Trabalho (SST)
- Conteúdos específicos variáveis consoante o ramo de atividade da organização

Conceitos básicos de SST

- Abordagem aos aspetos comportamentais face à segurança;
- Noções sobre riscos físicos, químicos e biológicos;
- Ergonomia no trabalho;
- Movimentação manual de cargas;
- Equipamentos de proteção individual;
- Atuação em caso de emergência.

Conteúdos específicos variáveis consoante o ramo de atividade da organização

- Riscos associados às energias elétrica e eletromagnética;
- A reação do corpo humano às correntes elétricas;
- Contato directo e indirecto;
- Riscos associados ao contato com corrente elétrica;
- Proteção contra contato com corrente elétrica;
- Elevação e movimentação manual de cargas;
- Riscos Associados;
- Cargas máximas permitidas;
- Estratégias de elevação manual de cargas;
- Correção de posturas e movimentos;
- Manuseamento de agentes químicos perigosos;
- Agentes químicos e sua ação fisiológica;
- Conceito de dose Riscos associados aos agentes químicos;
- Boas práticas para um correcto manuseamento de produtos químicos;
- Exposição ao ruído;
- Tipos de ruído;
- Consequências do ruído;
- Medidas de controlo do ruído;
- Exposição a vibrações;
- Fontes mais comuns de vibração;
- Efeitos da vibração sobre o homem;
- Medidas de controlo das vibrações;
- Ambiente térmico;
- A influência do ambiente térmico nas condições de trabalho;
- Efeitos sobre o homem;
- Medidas a adotar para controlo do ambiente térmico.