



## Sensibilização para a Segurança e Saúde no Trabalho

Competências Empresariais - SST e Qualidade

- **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.

---

### Condições

**Mensalidades (apenas para particulares):** Taxa de inscrição de 10% + pagamento do valor restante em prestações flexíveis, sem juros, à escolha do cliente, através do parceiro Cofidis Pay. (Sujeito a aprovação, consulta-nos para mais informações).

---

### 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;
- Contacto directo e indirecto;
- Riscos associados ao contato com corrente elétrica;
- Proteção contra contacto 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.