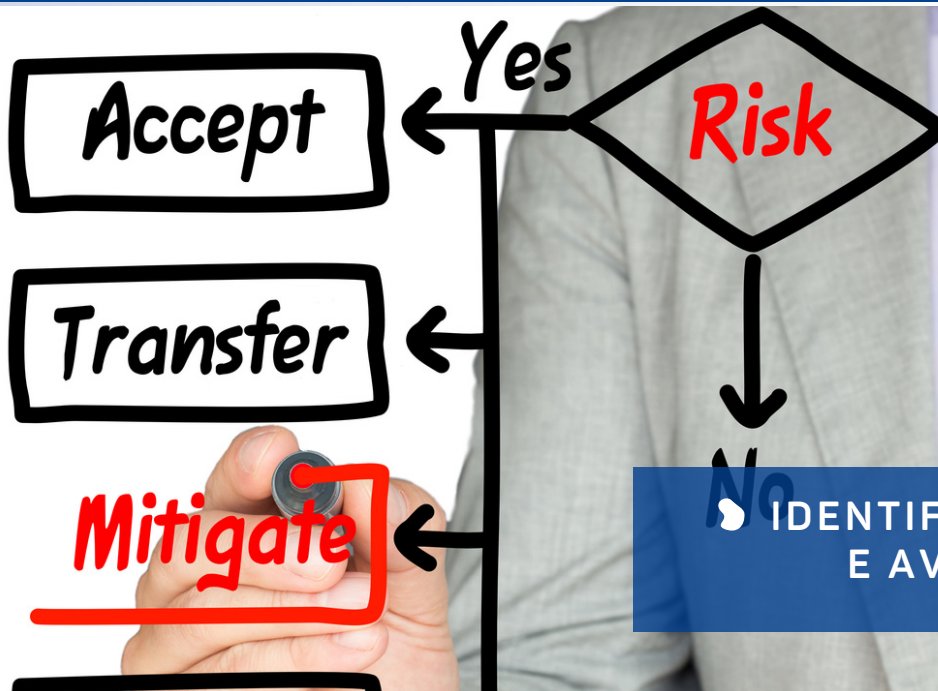




## VOÇÊ SABE RECONHECER QUAIS SÃO OS PERIGOS ASSOCIADOS À SUA ATIVIDADE E COMO DEVE AVALIAR E MITIGAR O SEU RISCO?



IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS E AVALIAÇÃO DE RISCOS  
16 HORAS

A AVALIAÇÃO DE RISCOS CONSTITUI A BASE PARA A **GESTÃO BEM-SUCEDIDA DA SEGURANÇA E DA SAÚDE**, SENDO O FATOR CHAVE PARA **REDUZIR** A OCORRÊNCIA DE **ACIDENTES** DE TRABALHO E DE **DOENÇAS** PROFISSIONAIS. SE FOR **CORRETAMENTE APLICADA**, PODERÁ MELHORAR A SEGURANÇA E A SAÚDE NO LOCAL DE TRABALHO, BEM COMO O **DESEMPENHO DA EMPRESA EM GERAL**.

### CONTEÚDOS

- *Termos e definições*
- *Requisitos da ISO 45001 e ISO 31000*
- *A problemática dos riscos naturais, tecnológicos e sociais*
- *Metodologia de identificação de perigos e avaliação de riscos*
- *Controles operacionais para redução do risco*
- *Monitorização dos perigos e gestão de mudanças*
- *Doenças Profissionais e Acidentes de Trabalho*
- *Preparação e resposta a emergências*
- *Estudos de caso*



# IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS E AVALIAÇÃO DE RISCOS

## *i* SOBRE O CURSO



### PÚBLICO ALVO:

Gestores ou técnicos de SST;  
Equipas de Resposta à Emergência;  
Outros profissionais interessados.



### DURAÇÃO E HORÁRIOS:

Duração de 16 horas.

Horário laboral (08:00 às 18:00) ou  
Sábados (08:00 às 17:00)



### CERTIFICAÇÕES E VALIDADES:

ALTE SAFETY (5 anos).



### PRÉ-REQUISITOS:

Não existem.

## *i* MATERIAIS INCLUÍDOS



Manual do curso (pdf)



Certificado ALTE SAFETY

## *i* VISÃO GERAL DO CURSO

- **Reconhecer** e **aplicar** corretamente os conceitos de perigo e risco, prevenção e proteção.
- **Aplicar metodologias** de avaliação de risco para: instalações (FMEA), atividades de trabalho (MARAT), atmosferas explosivas (ATEX).
- **Desenvolver a proficiência** na identificação de perigos e avaliação dos riscos para a SST e implementar o controlo operacional consequente.
- **Distinguir** e **enquadrar** adequadamente acidentes de trabalho e doenças profissionais.
- **Capacitar** os **participantes** a utilizarem técnicas e ferramentas de identificação de perigos e avaliação de riscos de SST.