



ONLINE

## CURSO

# Autorizações de Trabalho de Risco

**30**  
MARÇO  
2023

### FEEDBACK DOS PARTICIPANTES | EDIÇÕES ANTERIORES

“A reflexão sobre os temas e a partilha dos conhecimentos do formador.”

“A partilha de experiência que enriqueceu e muito a formação.”

**Técnica Superior (The Navigator Company)**

“A realização de caso prático e a troca de experiências.”

**Técnica Superior de Higiene e Segurança no Trabalho (Ascenza Rovensa)**

### ENQUADRAMENTO

Algumas atividades de trabalho desenvolvidas nas empresas poderão ter um risco elevado como as relacionadas com espaços confinados, trabalhos em altura, trabalhos a quente, trabalhos em zonas ATEX, movimentação mecânica de cargas, manutenção área elétrica, etc.

O empregador perante a necessidade da realização deste tipo de trabalhos deve implementar um conjunto de medidas preventivas e de boas práticas para prevenir os efeitos nocivos sobre a segurança e a saúde decorrentes do trabalho realizado. Até ao início de trabalhos deverá existir um conjunto de ações desde a descrição pormenorizada do trabalho, a identificação dos perigos e riscos associados, as condições de segurança necessárias (medidas preventivas e de proteção) e o preenchimento de uma Autorização de Trabalho de Risco que devidamente assinada permita a realização dos trabalhos após a implementação de todas as medidas de proteção e prevenção aplicáveis.

### OBJETIVOS

- Reconhecer o enquadramento legal aplicável
- Reconhecer o processo da preparação da ATR
- Avaliar as medidas de segurança previstas numa ATR
- Identificar medidas específicas de sistemas de consignação em trabalhos com risco.

### PROGRAMA

1. Enquadramento legal e normativo
2. Atividades de risco elevado
3. Gestão do risco em atividades de risco elevado
4. *Plan-Brief-Execute-Debrief*
5. Processo de consignação
6. Autorização de Trabalho de Risco e sua aplicação
7. Casos práticos de Autorizações de Trabalho

## PÚBLICO-ALVO

- Técnicos e Técnicos Superiores de SHT, Consultores de segurança e todos aqueles que necessitem de participar na elaboração de uma Autorização de Trabalho de Risco.

## FORMADOR

**Carlos Dias Ferreira**

Engenheiro mecânico e engenheiro de segurança com pós-graduação e mestrado em SHST, especializado em ATEX, segurança contra incêndios, análise de riscos e investigador de acidentes do tipo incêndio e explosões industriais. O formador é ainda investigador nas metodologias ATEX e vogal técnico da CT 183 - Diretiva ATEX.

## HORÁRIO



**30 de Março 2023: 09h00 - 18h00**

## INSCRIÇÕES

**Associados:** 340 euros | **Não Associados:** 490 euros

- Inscrições on-line em [www.cogenportugal.com](http://www.cogenportugal.com) ou através do e-mail [cogen.portugal@cogenportugal.com](mailto:cogen.portugal@cogenportugal.com)
- Os valores mencionados estão isentos de IVA.
- A data limite para a receção de inscrições é o dia 27 de Março de 2023.
- O número de inscrições é limitado.
- A inscrição só será válida após boa cobrança.
- A anulação da inscrição após o dia 27 de Março de 2023 ou a não comparência na formação implica o pagamento da totalidade do valor da inscrição.

## PAGAMENTOS

- Por transferência bancária para o IBAN: PT50 0010 0000 17193120001 66

## ASPETOS DIVERSOS

- Modalidade de formação: Aperfeiçoamento / Aprendizagem.
- Forma de organização: Online em *live stream*.
- A documentação será disponibilizada no decorrer da formação.

## INFORMAÇÕES

**COGEN Portugal - Associação Portuguesa para a Eficiência Energética e Promoção da Cogeração**

Rua de Salazares, 842 • 4149-002 Porto • Telf. +351 225 322 018 (custo de chamada para a rede fixa)

Tlm. +351 936 153 310 (custo de chamada para a rede móvel) • [cogen.portugal@cogenportugal.com](mailto:cogen.portugal@cogenportugal.com)

[www.cogenportugal.com](http://www.cogenportugal.com)

