

Ordem dos Engenheiros (Madeira) / ISQ

FORMAÇÃO À DISTÂNCIA

RESPONSÁVEL TÉCNICO PELO PROJETO EXPLORAÇÃO E/OU OBRA DE INSTALAÇÕES DE COMBUSTÍVEIS

DESTINATÁRIOS:

Esta formação destina-se preferencialmente a Projetistas, Responsáveis Técnicos de Exploração e/ ou Obra que pretendam ser reconhecidos pela sua associação pública profissional ou a elementos que pretendam ver revalidado o seu reconhecimento de forma a dar cumprimento à legislação (Decreto Lei nº95/2008, de 6 de Outubro, e Portaria nº 422/2009 de 21 de Abril).

OBJETIVOS:

No final da ação os participantes estão aptos a:

- Interpretar a legislação em vigor (processual e técnica);
- Identificar os materiais e equipamentos utilizados de acordo com certificações, homologações, ...;
- Elaborar um projeto de uma instalação de armazenagem ou abastecimento de combustíveis;
- Verificar os requisitos de manutenção e segurança associados às instalações de combustíveis;
- Analisar projetos de instalação de armazenagem ou abastecimento de combustíveis;
- Identificar os principais riscos associados a instalações de armazenagem e abastecimento de combustíveis;
- Conhecer o quadro regulamentar no âmbito da aplicação da Diretiva ATEX e sua aplicabilidade.

DURAÇÃO E HORÁRIO:

O curso terá a duração total de 66 horas, em horário pós-laboral, na modalidade de formação à distância (plataforma zoom).

As sessões decorrerão nos dias 18, 19, 20, 21, 22, 25, 26, 27 e 29 de janeiro, 4, 5, 10, 11, 12, 17, 18, 19 e 26 de fevereiro, 10 e 12 de março de 2021. As sessões de 3 horas decorrem das 18h00 às 21h00 e as sessões de 4 horas decorrem das 18h00 às 22h00.

CONDIÇÕES ESPECIAIS DE REALIZAÇÃO:

Computador ou outro dispositivo informático com microfone e câmara e acesso à internet.

PROGRAMA:

Legislação Processual para licenciamento;

Técnicas; normas; exemplos de instalações e materiais homologados;

Etapas de projeto;

Elaboração de projeto;

Coordenação Técnica;

Segurança ATEX;

Avaliação de riscos;

Preparação e avaliação de projetos / Exame

NÚMERO MÁXIMO E MÍNIMO DE FORMANDOS:

Número mínimo de formandos: 15; Número máximo de formandos: 20