



CURSO ONLINE / LIVE STREAM

Ruído Industrial: Diagnóstico e Controlo

21 e 22 JANEIRO 2021



FEEDBACK DOS PARTICIPANTES | EDIÇÕES ANTERIORES

“Desenvolvimento da Metodologia.” Direção de Representações (Energetus)

“Os exemplos práticos reais.” Técnica de Gestão Ambiental (The Navigator Company)

ENQUADRAMENTO

O ruído ambiental é desde há já alguns anos uma preocupação da maioria das empresas industriais. As imposições legais, as certificações ambientais e cada vez mais as exigências de boas práticas ambientais por parte dos clientes, forçam as empresas a procurarem soluções de controlo de ruído cada vez mais otimizadas do ponto de vista técnico e económico.

O acesso, cada vez mais rápido e melhor, a informação por parte da população, em conjunto com uma maior fiscalização e capacidade de resposta de entidades fiscalizadoras criam maior pressão nas empresas para que estas antecipem potenciais problemas e tentem evitar problemas à *posteriori*.

OBJETIVOS

A ação de formação proposta visa apresentar o estado da arte no que diz respeito ao diagnóstico e controlo de ruído industrial, permitindo aos participantes adquirir uma visão geral do que atualmente melhor se faz nesta matéria.

PROGRAMA

- Breve introdução à Legislação em vigor
- A importância do diagnóstico:
 - Caracterização de Situações Iniciais
 - Ferramentas de diagnóstico (Mapas de ruído, Câmara Acústica)
- Planos de ação de controlo de ruído
- A definição de objetivos
- A definição de soluções:
 - Análise de casos práticos
 - Exemplos de soluções tipicamente usadas
- A verificação final

PÚBLICO-ALVO

Profissionais com responsabilidades na Gestão Ambiental de indústrias e Engenharia Industrial.

FORMADOR

Miguel Lopes

Licenciado em Engenharia Mecânica pela Faculdade de Engenharia da Universidade do Porto, *Master of Science in Sound & Vibration Studies* pelo *Institute of Sound & Vibration Research* Universidade de Southampton, UK. MBA Executivo pela Escola de Gestão do Porto.

Sócio-Gerente da empresa Absorsor Indústria – Acústica, Vibração e Ambiente, Lda.

Membro Especialista em Engenharia Acústica da Ordem dos Engenheiros.

25 anos de experiência no projeto e implementação de soluções de controlo de ruído e vibrações na Indústria, com vários projetos realizados a nível internacional (Espanha, França, UK, USA, Angola, Cabo Verde).

HORÁRIO

09h00 – 13h00

INSCRIÇÕES

Associados: 300 euros | Não Associados: 450 euros

Desconto adicional de 10% para inscrições efetuadas até 11 de Janeiro.

- Os valores mencionados estão isentos de IVA.
- A data limite para a receção de inscrições é o dia 19 de Janeiro de 2021.
- O número de inscrições é limitado.
- A inscrição só será válida após boa cobrança.
- A anulação da inscrição após o dia 19 de Janeiro de 2021 ou a não comparência na formação implica o pagamento da totalidade do valor da inscrição.

PAGAMENTOS

- Por cheque à ordem da COGEN Portugal
- Por transferência bancária para o IBAN: PT50 0010 0000 17193120001 66

ASPETOS DIVERSOS

- Modalidade de formação: Aperfeiçoamento / Aprendizagem.
- Formas de organização: Online / Live stream
- A documentação será disponibilizada no decorrer da formação