

Gestão de Resíduos Industriais

Objetivos Gerais

Este Curso pretende dotar os participantes das seguintes competências:
A importância da Gestão de Resíduos Industriais.

Objetivos Específicos

No final deste Curso os participantes saberão:

- Estabelecer o enquadramento da legislação sobre resíduos;
- Conhecer as Metodologias e Ferramentas para a Classificação e Controlo de Resíduos;
- Reduzir o impacto de resíduos;
- Diminuir da produção de resíduos industriais;
- Implementar e gerir um sistema de Gestão de Resíduos;
- Elaborar um Plano de Gestão de Resíduos Industriais.

Destinatários

Este Curso destina-se a todos os profissionais com funções e responsabilidades ao nível do Ambiente e da Gestão de Resíduos Industriais, quer em empresas privadas quer na Administração Central, Regional e Local.

Pré-requisitos

Os pré-requisitos necessários para frequentar este curso são:

- Ter acesso a um computador ou um tablet com ligação à Internet e um browser (programa para navegar na web), como o Chrome, Safari, Firefox ou Internet Explorer.
- Pode aceder ao curso a partir de qualquer computador (por exemplo, em casa e no escritório), tablet ou smartphone.

Carga Horária

24 Horas

Conteúdo Programático

Módulo 0 – Apresentação de Plataforma e Método de Utilização

Módulo I - Noções Gerais Sobre Resíduos

- Legislação Ambiental
- Resíduos – generalidades
- Impactos no Ambiente, na saúde pública e sociais

Módulo II - Definição, Classificação e Tipologia de Resíduos Industriais

- Resíduos Inertes
- Resíduos Perigosos
- Fluxos Especiais

Módulo III - Medidas de Redução do Impacto e/ou Produção de Resíduos

- Redução
- Reutilização
- Recolha seletiva

Módulo IV - Aspetos Legais

- Lei-Quadro dos resíduos
- Responsabilidade pela produção
- Opção de Gestão
- Proibições
- Classificação dos resíduos
- Operações de Gestão dos Resíduos
- Registo de resíduos
- Transporte de resíduos
- Gestão de embalagens
- Lamas
- Óleos usados
- Pneus:
 - Resíduos de equipamento elétrico e eletrónico
 - Veículos em fim-de-vida
 - Pilhas, baterias e acumuladores

Módulo V - Gestão, Tratamento e Destino Final de Resíduos

- Gestão dos Resíduos Industriais em Portugal
- Estratégia Nacional para o tratamento de Resíduos Industriais;
- Armazenagem
- Tratamentos
- Destino final

Módulo VI - Processo de Certificação Ambiental vs. Gestão de Resíduos

- Sistema de gestão ambiental
- Controlo operacional
- Monitorização e Medição
- Procedimentos operativos
- Instruções de trabalho
- Formulários e registos
- Exemplos

Módulo VII - A Aplicação da Diretiva IPPC a Instalações de Eliminação ou Valorização de Resíduos Industriais Perigosos

- A Diretiva IPPC e abrangência ao nível dos resíduos industriais perigosos
- Instalações de resíduos industriais perigosos ao nível nacional
- Aplicação da Diretiva IPPC às instalações de resíduos industriais perigosos

Metodologia

Este curso tem sempre presente o formador, que irá mesmo dar a formação presencial através da plataforma.

O Formando pode intervir juntamente com o formador ou com os restantes formandos tal como faz na sala de aula.

As apresentações e exercícios serão sempre disponibilizados pelo formador no final de cada sessão de formação.

No final do curso receberá um Certificado de Formação Profissional caso frequente pelo menos 90% das aulas, realize os trabalhos e os testes propostos, participe nas discussões online e tenha avaliação final positiva.

Esta formação é certificada e reconhecida.