

## Gestão de Resíduos Industriais e Urbanos

### Objetivos Gerais

Este Curso pretende dotar os participantes das seguintes competências:  
Perceção dos conceitos, estratégias e processos associados à Gestão de Resíduos Industriais e Urbanos.

### Objetivos Específicos

No final deste Curso os participantes saberão:

- Identificar os diferentes tipos de resíduos, quer quanto à sua origem quer quanto a sua perigosidade;
- Estabelecer o enquadramento da legislação sobre resíduos;
- Compreender toda a dinâmica envolvente à origem, transporte e destino dos resíduos;
- Identificar os elementos essenciais de um Plano de Gestão de Resíduos Industriais;
- Reconhecer a importância do Plano de Gestão de Resíduos no âmbito da certificação ambiental;
- Aplicar no dia-a-dia os conhecimentos adquiridos no âmbito da problemática de resíduos, reduzindo o seu impacto.

### Destinatários

Este Curso destina-se a todos os profissionais envolvidos e com responsabilidades ao nível da Gestão de Resíduos Industriais e Urbanos.

### 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

18 Horas

### Conteúdo Programático

#### Módulo 0 – Apresentação de Plataforma e Método de Utilização

## Módulo I - Noções Gerais Sobre Resíduos

- Definição.
- Classificação e tipologia de resíduos.
- Impactes no Ambiente, na saúde pública e social.
- Caracterização da situação atual dos resíduos em Portugal.

## Módulo II - Enquadramento Legal

- Legislação aplicável.
- Planos estratégicos.

## Módulo III - Gestão de Resíduos Sólidos Urbanos

- Objetivos e operações.
- Entidades envolvidas.
- Prevenção da produção: redução e reutilização.
- Recolha e transporte.
- Processos de tratamento e valorização.

## Módulo IV - Gestão de Resíduos Industriais

- Prevenção da produção.
- Recolha, armazenamento e transporte.
- Registos de produção e destino.
- Boas práticas ao nível do produtor de resíduos.
- Simbioses industriais.
- Tratamento e destino final de resíduos industriais.

## Módulo V - Gestão de Fluxos Específicos de Resíduos

- Introdução.
- Embalagens e resíduos de embalagens.
- Resíduos e Equipamentos Elétricos e Eletrónicos.
- Pilhas e Acumuladores.
- Pneus usados.
- Veículos em fim de vida.
- Óleos lubrificantes.

## Módulo VI - Plano de Gestão de Resíduos

- Estrutura.
- Princípio de funcionamento.
- Elementos essenciais.
- Responsabilidades.
- Importância do plano de gestão de resíduos para a certificação ambiental.

### 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.