

A30. Gestão de Resíduos nas Organizações

Enquadramento e objetivos

A questão ambiental faz parte dos desafios diários colocados às organizações. Pela complexidade do tema, nem sempre as entidades sabem como lidar com o nível crítico que a temática possui. Consciente desta realidade a SGS, em parceria com a Faculdade de Ciências e Tecnologias da Universidade Nova de Lisboa, concebeu um curso para quem pretende desenvolver as competências necessárias para a gestão de resíduos e contribuir para a otimização de processos das Organizações.

No final da formação, os participantes irão adquirir conhecimentos que permitam compreender a problemática associada à gestão dos resíduos e os requisitos necessários para a sua correta gestão, capacitando-os para tomarem decisões fundamentadas e desenvolver comportamentos responsáveis e ambientalmente corretos na gestão de resíduos.

Destinatários

Profissionais interessados em alargar os seus conhecimentos no âmbito da gestão de resíduos, tais como empresários, consultores, gestores e quadros médios e superiores com responsabilidades ao nível da gestão de resíduos ou com funções na área ambiental.

Metodologia

Este curso baseia-se em:

- ▶ Exposições de sínteses metodológicas;
- ▶ Resolução de exercícios e casos práticos;
- ▶ Brainstorming.

Avaliação

- ▶ Avaliação contínua;
- ▶ Assiduidade.

Valor

- ▶ 738,00€ por cada participante (os sócios da CCILA têm 10% de desconto).

Local e Duração

- 🕒 Duração: 32 horas
- 📍 Portimão

Cursos em Parceria com a SGS Portugal S.A

A30. Gestão de Resíduos nas Organizações

Conteúdos
Política e instrumentos comunitários e nacionais para o setor dos resíduos
Economia Circular e gestão de resíduos
Prevenção, redução e reutilização de resíduos
Definição, identificação e caracterização de resíduos
Sistemas de recolhas e transporte de resíduos
Gestão, reciclagem e valorização de fluxos especiais de resíduos
Sistemas de tratamento, valorização e deposição final
O papel e desafios dos OGP e dos auditores no sistema de gestão de resíduos
O papel dos auditores no sistema de Gestão de Resíduos; casos práticos

Duração 32h