



## Objetivo Específico

---

Após a frequência desta ação de formação, os participantes ficarão com competências para Interpretar os principais requisitos legais de ambiente e conhecer as respetivas obrigações aplicáveis às empresas de acordo com a sua atividade.

## Conteúdo Programático

---

1 - Enquadramento Legal e Noções Gerais:

2 - Legislação do Ar:

- Lei-quadro do ar;
- Normas de descarga e sua interpretação;
- Cálculo da altura de chaminés e respetivos requisitos de construção;
- Substâncias que empobrecem a Camada de Ozono & Gases Fluorados com Efeito de Estufa.

3 - Legislação de Resíduos:

- Lei-quadro de resíduos;
- Transporte de resíduos;
- Fluxos específicos de resíduos: resíduos de embalagem, óleos usados, REEE, VFV, etc.
- Movimentos Transfronteiriços de Resíduos.

4 - Legislação da Água:

- Licenciamento da utilização do domínio hídrico;
- Normas de descarga e sua interpretação.

5 - Legislação do Ruído:

- Regulamento geral do ruído;
- Equipamentos ruidoso de utilização no exterior.

6 - Legislação de Energia:

- SGCIE - Consumidores Intensivos de Energia;
- SCE - Certificação energética de Edifícios.
- Eficiência Energética



#### 7 - Legislação de carácter geral ou transversal:

- Licenciamentos (Industrial, Câmara Municipal)
- Diretiva Emissões Industriais;
- AIA - Avaliação de Impacte Ambiental;
- SEVESO - Prevenção e controlo dos perigos associados a acidentes graves que envolvem substâncias perigosas
- Responsabilidade por Danos Ambientais

Exercícios para aplicação dos conhecimentos ao longo das sessões

#### Local

---

- Lisboa

#### Metodologia proposta

---

- Formação em período laboral;
- 21 horas
- Dias 31 de janeiro, 1 e 2 de fevereiro (4ª, 5ª e 6ª feira)

#### Destinatários

---

- Diretores, quadros médios e superiores de organizações com funções associadas à gestão do ambiente;
- Profissionais de ambiente que pretendam aprofundar os conhecimentos de legislação.

#### Formador

---

- Dr. Manuel Salgado Silva
- Licenciado em Microbiologia pela UCP. Mestre em Tecnologias do Ambiente pela UM. Consultor Sénior da SIA - Sociedade de Inovação Ambiental, Lda. Verificador Ambiental acreditado pelo APA. Auditor Coordenador da Bolsa de Auditores da APCER no domínio das ISO 14001 e SA8000. Formador Certificado.