

**Gestão de ETAR e ETARI****8 horas**

150€ (120€ para estudantes)\*

**Objectivo**

Pretende-se que os participantes adquiram competências que lhes permitam:

- Responder às exigências do direito interno e comunitário no domínio do controlo da poluição, prevenção e melhoria da qualidade das massas de água, associadas à rejeição e tratamento de águas residuais;
- Definir diferentes sistemas de tratamento em função das características da água residual, normas de qualidade e, outros instrumentos legais.

**Conteúdos Programáticos**

1. Enquadramento legal;
2. Análise e caracterização das operações e processos unitários;
3. Exploração de ETAR's e ETARI's;
4. Anomalias e ajustamentos.

**Destinatários**

Quadros médios e superiores de empresas ou autarquias com responsabilidade na gestão de ETAR e ETARI, Engenheiros do Ambiente, Recursos Hídricos e áreas afins, Licenciados em Ciências do Ambiente, estudantes.

**Formadora****Elsa Carvalho**

**Formação Académica:** Mestranda em Engenharia Sanitária, na área de Sistemas de Gestão da Qualidade, Ambiente e Segurança; Pós-Graduada em Engenharia Sanitária; Pós-Graduada em Higiene e Segurança no Trabalho; Licenciada em Engenharia Química.

**Áreas de especialização:** Ambiente e Segurança em Indústria Química e Farmacêutica.

**Informações Complementares**

\* Valores isentos de IVA ao abrigo do nº 11 do artigo 9º do CIVA

Sala de formação devidamente equipada. Distribuição de documentação. Emissão de certificado de participação.

O preço inclui coffee-breaks e almoço.

Descontos: Duas ou mais inscrições da mesma empresa (10%). Inscrição em mais do que um curso (10% a partir do 2º curso).

Descontos não acumuláveis.

A realização do curso está sujeita a um número mínimo e máximo de inscrições.

**Apoio****Contactos****Organização****Acreditada**

TTerra - Engenharia e Ambiente, Lda.  
Rua Gil Vicente 193, 1ºC, 2775-198 PAREDE  
www.tterra.pt | Telefone 214 537 349 | Fax 210 134 553 | tp@tterra.pt

