



ORDEM DOS
ENGENHEIROS
TÉCNICOS

CURSO DE ATUALIZAÇÃO SOBRE REDES PREDIAIS DE ÁGUAS E ESGOTOS:
**DIMENSIONAMENTO DE REDES PREDIAIS DE ÁGUAS E
ESGOTOS DE ACORDO COM AS NORMAS EUROPEIAS**

FUNCHAL

9, 10 E 11 DE OUTUBRO DE 2024

PRESENCIAL: 9H30-12H30 E 14H30-17H30 (18 HORAS)

OBJETIVOS DO CURSO

A publicação ao longo dos últimos anos de diversa normalização europeia no domínio das redes prediais de águas e esgotos, abrangendo a conceção e o dimensionamento dos sistemas e novos conceitos técnicos, impõe uma atualização das práticas da regulamentação portuguesa neste domínio e a colmatação de algumas omissões, introduzindo metodologias que se podem considerar mais adequadas e rigorosas e que se torna necessário implementar a curto prazo em Portugal.

Acresce que estas normas europeias serão integradas no Regulamento Geral português, que se encontra atualmente em revisão, alterando profundamente muitos dos procedimentos de cálculo e de ensaio das instalações, o que recomenda, desde já, a disseminação desta informação junto de projetistas e outros técnicos do sector.

PROGRAMA

- Introdução;
- Dimensionamento de redes de águas de acordo com a EN 806-3;
- Dimensionamento de redes de drenagem predial de águas residuais conforme a EN 12056-2;
- Dimensionamento de redes prediais de drenagem pluvial de acordo com a EN 12056-3;
- Sessões práticas de dimensionamento de redes pelas EN;
- Ensaios em sistemas prediais de águas e esgotos;
- Outros aspetos normativos



ORDEM DOS
ENGENHEIROS
TÉCNICOS

INSCRIÇÕES:

PREÇOS							
Normal	500€	Membros de Ordens Profissionais, (Exceto Ordem dos Engenheiros Técnicos) e Associados Aderentes da ANQIP	300€	Membros da Ordem dos Engenheiros Técnicos e Associados Efetivos da ANQIP	250€	Estudantes e Estagiários de Engenharia	125€

Nota: O Curso apenas funciona com um número mínimo de 10 inscrições.

INSCRIÇÕES E INFORMAÇÕES:

ANQIP
Pólo Operacional da Universidade de Aveiro
Departamento de Engenharia Civil
Campus Universitário de Santiago | 3810-193 Aveiro
☎ +351 913666922 | anqip@anqip.pt