

DURAÇÃO E HORÁRIO

O curso terá a duração total de 3 dias.

As sessões decorrerão durante os dias 8, 9 e 10 de Maio de 2017, em horário laboral.

FORMADORES

Do quadro da ANQIP (Engenheiros Sêniores).

COORDENADOR

- Eng.^a Carla Pimentel Rodrigues, PhD, Diretora Técnica da ANQIP

PREÇOS							
Normal	250€	Membros Aderentes da ANQIP, Membros das Ordens Profissionais (Exceto Ordem Eng.)	200€	Membros Efetivos da ANQIP, Membros da Ordem dos Engenheiros	150€	Estudantes, Engenheiros desempregados e Estagiários da Ordem dos Engenheiros	100€

CONTACTOS:

ANQIP
Pólo Operacional da Universidade de Aveiro
Departamento de Engenharia Civil
Campus Universitário de Santiago | 3810-193 Aveiro
☎ +351 234 092597 | anqip@anqip.pt

CURSO

DIMENSIONAMENTO DE REDES PREDIAIS DE ÁGUAS E ESGOTOS DE ACORDO COM AS NORMAS EUROPEIAS

8, 9 E 10 DE MAIO DE 2017

ORDEM DOS ENGENHEIROS - PORTO



ORDEM
DOS
ENGENHEIROS



OBJETIVOS DO CURSO

Proporcionar os formandos de conhecimentos teóricos e práticos sobre dimensionamento de redes de águas e esgotos de acordo com as Normas Europeias.

FUNDAMENTAÇÃO

No seguimento da publicação de diversa normalização europeia no domínio das redes prediais de águas e esgotos domésticos e pluviais, abrangendo a conceção e o dimensionamento dos sistemas, está prevista uma atualização das metodologias referidas na regulamentação portuguesa neste domínio e a colmatação de algumas omissões, introduzindo processos que se podem considerar mais adequados e rigorosos e que se torna necessário implementar a curto prazo em Portugal.

PROGRAMA

Introdução.

Dimensionamento de redes de águas de acordo com a EN 806-3.

Dimensionamento de redes de drenagem predial de águas residuais de acordo com a EN 12056-2.

Dimensionamento de redes prediais de drenagem de águas pluviais de acordo com a EN 12056-3.

Sessões práticas.

DESTINATÁRIOS

Arquitetos, Urbanista, Engenheiros, Técnicos de Planeamento Regional e Urbano, Técnicos de Ambiente, Técnicos da Administração Pública e de empresas promotoras de empreendimentos.