



CURSO

PREÇOS							
Normal	150€	Membros Aderentes da ANQIP e Membros de Ordens Profissionais (exceto OE)	90€	Membros da Ordem dos Engenheiros e Membros Efetivos da ANQIP	75€	Estudantes e Estagiários da OE	45€

SOLUÇÕES PARA REABILITAÇÃO DE REDES PREDIAIS DE ÁGUAS E ESGOTOS NO CONTEXTO DA REABILITAÇÃO DE EDIFÍCIOS

29 DE MARÇO DE 2019

LISBOA (ORDEM DOS ENGENHEIROS)

MAIS INFORMAÇÕES E INSCRIÇÕES:

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



ORDEM
DOS ENGENHEIROS
REGIÃO SUL



ORDEM
DOS ENGENHEIROS
REGIÃO SUL



OBJETIVOS DO CURSO

As instalações prediais de águas e esgotos constituem, em Portugal, uma das principais origens de problemas e incomodidades em edifícios (ruídos, faltas de pressão, odores, variações bruscas de temperatura, etc.), mesmo em casos de construção recente. No contexto da reabilitação, onde por vezes são consideradas soluções de recurso para adaptação das redes a novas funcionalidades ou soluções arquitetónicas do edifício, é frequente observar-se um agravamento destes problemas.

Todavia, parte das dificuldades ou problemas correntes em instalações prediais de águas e esgotos pode ser hoje solucionada com intervenções por vezes pouco complexas, recorrendo eventualmente a soluções não convencionais (mas tecnicamente corretas), constatando-se que a maioria dos intervenientes nos processos de construção desconhece essas soluções.

FUNDAMENTAÇÃO

No presente curso apresenta-se, para diversos problemas correntes, a fundamentação teórica da respetiva causa e descrevem-se possíveis soluções, suas vantagens e inconvenientes, bem como as metodologias adequadas para conceção e dimensionamento. As soluções apresentadas no presente Curso, que envolve sessões de índole teórica e aplicações a caso práticos, estão focadas na reabilitação urbana.

PROGRAMA

- Principais problemas correntes em instalações prediais de águas e esgotos. Fundamentação teórica.
- Problemas e dificuldades de conceção das redes prediais no contexto da reabilitação de edifícios
- Soluções possíveis e seu dimensionamento. Soluções não convencionais.

DURAÇÃO E HORÁRIO

O curso terá a duração total de 7 horas.

As sessões decorrerão durante o dia 29 de março de 2019, em horário laboral.

FORMADORES

- Do Quadro da ANQIP (Engenheiros Sénior, Especialistas e/ou Conselheiros da OE)

ORGANIZAÇÃO E COORDENAÇÃO

O Curso é coorganizado pela Ordem dos Engenheiros – Região Sul e pela ANQIP.

Coordenação: Eng.ª Carla Pimentel Rodrigues, PhD, Diretora Técnica da ANQIP



ORDEM
DOS ENGENHEIROS
REGIÃO SUL



2019 ANO OE
EFICIÊNCIA MATERIAL
ECONOMIA CIRCULAR



ORDEM
DOS ENGENHEIROS
REGIÃO SUL



2019 ANO OE
EFICIÊNCIA MATERIAL
ECONOMIA CIRCULAR