



CURSO

CONCEÇÃO E DIMENSIONAMENTO DE SISTEMAS DE APROVEITAMENTO DE ÁGUAS PLUVIAIS EM EDIFÍCIOS DE ACORDO COM A NOVA NORMA EUROPEIA

PREÇOS							
Normal	300€	Membros Aderentes da ANQIP e Membros de Ordens Profissionais, (Exceto Ordem Eng.)	200€	Membros da Ordem dos Engenheiros e Membros Efetivos da ANQIP.	150€	Estudantes e Estagiários da Ordem dos Engenheiros	100€

04 E 05 DE JULHO 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



2019 ANO OE
EFICIÊNCIA MATERIAL
ECONOMIA CIRCULAR



OBJETIVOS DO CURSO

Proporcionar aos formandos conhecimentos teóricos e práticos sobre dimensionamento de sistemas de aproveitamento de águas pluviais em edifícios (SAAP).

FUNDAMENTAÇÃO

No seguimento da publicação da Norma Europeia EN 16941-1 (*On-site non-potable water systems – Part 1: Systems for the use of rainwater*), considera-se adequado proceder à divulgação em Portugal esta norma, junto de projetistas, construtores e outros técnicos do sector.

Até aqui, a Especificação Técnica ANQIP ETA 0701 fornecia as bases para o dimensionamento destes sistemas de Portugal, mas esta Especificação Técnica mantém-se de interesse para o sector, pois complementa a Norma Europeia e adapta-a à realidade portuguesa.

PROGRAMA

Introdução.

Análise da EN 16941-1.

Disposições técnicas complementares da ETA ANQIP 0701.

Exemplos de aplicação. Sessões práticas.

DESTINATÁRIOS

Engenheiros

Arquitetos

Outros Técnicos/Técnicos Superiores

DURAÇÃO E HORÁRIO

O curso terá a duração total de 2 dias.

As sessões decorrerão durante os dias 04 e 05 de Julho 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