



NOTA DE IMPRENSA

IPS promove reflexão sobre futuro da construção e reabilitação

5.ªs Jornadas de Engenharia Civil | 27 de março | Escola Superior de Tecnologia do Barreiro

Setúbal, 19 de março de 2019 – Alguns dos mais reputados especialistas nacionais em construção e reabilitação vão estar reunidos para discutir o futuro do setor, em mais uma edição das **Jornadas de Engenharia Civil (JEC)**, a ter lugar na **Escola Superior de Tecnologia do Barreiro do Instituto Politécnico de Setúbal (ESTBarreiro/IPS)**, no próximo **dia 27 de março**, a partir das **09h15**.

A iniciativa oferece quatro painéis de discussão e o contributo de 14 oradores, com o intuito de promover o debate em torno de questões como as novas tecnologias de apoio ao desenvolvimento de processos mais sustentáveis, a economia circular na construção e os atuais desafios do ensino da Engenharia Civil.

Nesta 5.ª edição, em torno do tema **“Construção e Reabilitação: Que futuro?”**, as JEC revestem-se de particular interesse para todos os agentes e profissionais do setor, entre entidades promotoras, autarquias, empresas municipais, entidades e empresas privadas, técnicos e também estudantes da área.

No primeiro painel, sob o tema **“Mudança de paradigma?”**, estão previstas as intervenções de José Delgado, da Ordem dos Engenheiros Técnicos (OET), Pedro Pereira, administrador da TPF, uma das principais empresas de engenharia portuguesas, e de Eduardo Júlio, administrador da Fundiestamo – Sociedade Gestora de Fundos de Investimento Imobiliário.

Para refletir sobre **“Construção e Reabilitação Sustentáveis”**, seguem-se Hélder Gonçalves, investigador do Laboratório Nacional de Energia e Geologia (LNEG), Luísa Magalhães, diretora executiva da Associação Smart Waste Portugal, e Manuel Pinheiro, investigador na área da Construção Sustentável e Gestão Ambiental, do Instituto Superior Técnico da Universidade de Lisboa (IST-UL).

O período da tarde, com início pelas 14h15, arranca com a temática **“Construção e reabilitação na era digital”**, contando com as reflexões dos investigadores António Aguiar Costa, do IST-UL, Maria João Henriques, do Laboratório Nacional de Engenharia Civil e Miguel Azenha, da Universidade do Minho, para além de Pedro Santos, fundador da empresa de Engenharia Civil e Arquitetura, FVPS e iDEA!Lab.

Finalmente, **“O ensino da Engenharia Civil”** concentra os últimos quatro oradores das jornadas, nomeadamente Joaquim Poças Martins, da Faculdade de Engenharia da Universidade do Porto, Gustavo Alves, da Sociedade Portuguesa para a Educação em Engenharia, Bárbara Gabriel, da Universidade de Aveiro, e José Miguel Maurício, presidente da Federação Nacional de Estudantes de Engenharia Civil.

Mais informações e inscrições [aqui](#).

--

Sobre a Escola Superior de Tecnologia do Barreiro:

A Escola Superior de Tecnologia do Barreiro do Instituto Politécnico de Setúbal (ESTBarreiro/IPS), criada em 1999, defende valores como a competência, a ética profissional, o rigor e a responsabilidade. Forma profissionais capazes de responder às necessidades reais nas áreas da construção civil, química, biotecnologia e do petróleo e gás, pelo que aposta fortemente na componente prática. Para além dos cursos de licenciatura a ESTBarreiro/IPS oferece cursos de mestrado e pós-graduação que permitem dar continuidade à formação superior dos seus estudantes. A ESTBarreiro/IPS disponibiliza também as novas formações de nível superior, os cursos técnicos superiores profissionais (CTeSP). (www.estbarreiro.ips.pt)

Carla Ferreira
GABINETE DE IMAGEM E COMUNICAÇÃO
INSTITUTO POLITÉCNICO DE SETÚBAL
T. +351 265 710 814 | www.ips.pt