

NOTA DE IMPRENSA

Politécnico de Setúbal debate futuro da Engenharia Civil Mota-Engil e Grupo Casais contribuem para a reflexão no dia 23, pelas 15h00

Setúbal, 18 de novembro de 2021 – O Instituto Politécnico de Setúbal (IPS) promove na próxima terça-feira, **dia 23**, um debate sobre “**O futuro da Engenharia Civil em Portugal**”, iniciativa enquadrada na **Semana da Ciência e da Tecnologia 2021** que se propõe discutir as tendências do setor e os desafios atuais da profissão, bem como as competências necessárias para satisfazer as exigências do mercado de trabalho.

Agendado para as **15h00**, no laboratório de Engenharia Civil da **Escola Superior de Tecnologia do Barreiro** (ESTBarreiro/IPS), o debate, com transmissão em direto na página do IPS no [Youtube](#), contará com as intervenções do **presidente do Colégio de Engenharia Civil da Ordem dos Engenheiros, Fernando Pinho**, do **administrador da Mota-Engil, Engenharia e Construção, Miguel Boavida**, e do **diretor do Setor Público do Grupo Casais, Carlos Fernandes**.

A perspetiva da academia ficará a cargo do presidente do IPS, Pedro Dominginhos, e da coordenadora do curso de licenciatura em Engenharia Civil da ESTBarreiro/IPS, Cristiana Pereira, numa conversa moderada pelo jornalista e diretor do jornal “Rostos”, António Sousa Pereira.

O encontro marca também a **formalização da relação de parceria entre o IPS e ambas as construtoras, através da assinatura de um protocolo** que reconhece a “conveniência comum de desenvolvimento e aprofundamento de ações de colaboração entre as partes em domínios de interesse mútuo”, nomeadamente a realização de estágios, estudos e investigação, projetos de inovação e bolsas de estudo.

Recorde-se que, com a crise financeira em Portugal, entre 2009 e 2014, muitos engenheiros civis passaram a exercer a sua atividade fora de Portugal e o número de candidatos aos cursos de Engenharia Civil, tradicionalmente dos mais procurados, caiu abruptamente.

Fruto desta redução significativa do número de profissionais qualificados no setor, e face a uma procura em franco crescimento, são vários os desafios que se colocam à Engenharia Civil e aos seus profissionais que urge trazer à reflexão para que se encontrem soluções concertadas entre o ensino superior e o meio empresarial, em prol da preservação do passado histórico, da qualidade de vida do presente e da construção sustentável do futuro.



Carla Ferreira

Gabinete de Imagem e Comunicação | Imprensa
T. +351 265 710 814 | Ext VoIP: 1900 | E. imprensa@ips.pt

Instituto Politécnico de Setúbal / EU³DRES² European University
Campus do IPS, Estefanilha | 2910-761 Setúbal, Portugal | www.ips.pt

EU³
DRES²

Engaged and Entrepreneurial European University as
Driver for European Smart and Sustainable Regions

Siga-nos nas redes sociais:



--

Sobre o IPS:

Há 40 anos a fazer um caminho consolidado no ensino superior público, o Instituto Politécnico de Setúbal (IPS) integra cinco Escolas Superiores – Escola Superior de Tecnologia de Setúbal, Escola Superior de Educação, Escola Superior de Ciências Empresariais, Escola Superior de Saúde (campus de Setúbal) e Escola Superior de Tecnologia do Barreiro (campus do Barreiro). Atualmente dispõe de uma vasta oferta formativa, entre cursos técnicos superiores profissionais, licenciaturas, pós-graduações e mestrados, que abarca importantes áreas do conhecimento: engenharias, tecnologias, ciências sociais, educação, desporto, ciências empresariais e saúde. A forte componente prática do ensino, bem como a formação em contexto de trabalho e o estímulo de competências nas áreas da inovação e do empreendedorismo, são traços distintivos do seu ADN. É considerada uma referência não só nas metodologias pedagógicas adotadas, com foco principal no estudante, como também na estreita ligação que mantém com as empresas e organizações da região. Destas duas grandes apostas resulta o seu desempenho no que toca à empregabilidade, com a segunda taxa mais elevada de todo o ensino politécnico (www.ips.pt).