



NOTA DE IMPRENSA

Politécnico de Setúbal lança formação piloto na área da construção sustentável

Projeto BUILD2050 visa criar uma rede europeia de técnicos qualificados

Setúbal, 24 de janeiro de 2023 - O Instituto Politécnico de Setúbal (IPS) tem aberto, até ao próximo 7 de fevereiro, o período de inscrições para uma formação piloto na área da **construção sustentável e promotora da saúde e bem-estar**, no âmbito do **projeto europeu BUILD2050**, que está a ser desenvolvido desde fevereiro de 2022 sob sua coordenação.

Enquadrado na estratégia de transição ambiental instituída pelo Pacto Ecológico Europeu, que visa tornar a Europa climaticamente neutra até 2050, o BUILD2050 foca-se no desenvolvimento de uma formação integrada e transnacional de técnicos capacitados para projetar e construir novos edifícios ou renovar os existentes tendo em vista a redução das emissões de carbono, assim como a produção de poluição.

A formação piloto contempla **oito cursos gratuitos**, cada um deles dirigido por um parceiro do consórcio, desenhados para **dar resposta aos desafios emergentes do setor da construção civil no que toca à meta da descarbonização**. Podem candidatar-se todos os interessados que tenham formação superior ou se encontrem a desenvolver atividade profissional nas áreas de Arquitetura, Física e Engenharias (Ambiental, Civil, Mecânica, Eletrotécnica e Energética), em qualquer um dos seis países a que pertencem os parceiros do projeto. **Em Portugal são disponibilizadas 10 vagas**.

A ações previstas, a decorrer entre o próximo mês de março e abril de 2024, assentam em métodos de ensino inovadores e conteúdos interdisciplinares, oferecendo um ambiente de trabalho e de partilha à escala europeia. Para mais informações e inscrição, consultar a página oficial do projeto, em <https://build2050.weebly.com/>.

Financiado pelo programa Erasmus+, o projeto BUILD2050 - Training for Sustainable and Healthy Building for 2050, a decorrer até 2025, é desenvolvido por um consórcio de sete instituições de ensino superior sob **coordenação do IPS, através de uma equipa de 14 investigadores de várias áreas disciplinares, liderada pela docente Susana Lucas**, da Escola Superior de Tecnologia do Barreiro (ESTBarreiro/IPS).

Entre os principais resultados a alcançar neste âmbito, além da criação dos conteúdos transnacionais dos oito cursos referidos, destaca-se a **formação dos primeiros 70 graduados**,

provenientes de diferentes países europeus, assim como o lançamento de uma plataforma e de um eBook que disponibilizará os respetivos conteúdos ministrados e resultados das ações.

O projeto prevê igualmente a criação do Guia Europeu BUILD2050, pretendendo, em última instância, dar origem a uma **rede europeia consolidada de profissionais, investigadores e decisores políticos nas áreas temáticas da Construção 2050**.

Além do **IPS**, são instituições parceiras do consórcio a **Universidade de Bolonha** e o **Politécnico de Milão (Itália)**, a **Universidade de Atenas (Grécia)**, a **Universidade de Bochum (Alemanha)**, a **Universidade de Ciências da Vida de Varsóvia (Polónia)**, e a **Universidade de Tecnologia de Luleå (Suécia)**.



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).