

LICENCIATURA

ENGENHARIA ELETRO- TÉCNICA E DE COMPU- TADORES

INSTITUTO SUPERIOR DE ENGENHARIA DO PORTO

Desde 1852, somos uma instituição reconhecida no ensino, inovação e investigação em engenharia. Estamos localizados no polo universitário da Asprela, no Porto, mas ultrapassamos fronteiras.

Distinguimo-nos pela metodologia de saber aplicado (*hands-on*), seguindo as boas práticas internacionais e o modelo do CDIO. Os nossos cursos são acreditados com o selo de qualidade europeu EUR-ACE e com o certificado ABET. Ao concluir a licenciatura no ISEP, podes solicitar o acesso à Ordem dos Engenheiros e à Ordem dos Engenheiros Técnicos. Além disso, podes prosseguir os teus estudos nos nossos Mestrados.

O que vais aprender

Vais aprender que a Engenharia Eletrotécnica permite desenvolver equipamentos e sistemas que processam informação, comunicam e interagem com os seres humanos e o meio ambiente. Ajuda-nos a ligar o mundo, contribuindo para o desenvolvimento de sensores inteligentes; nanotecnologia e *microchips*; consolas de videojogos; telemóveis; computadores portáteis; redes sociais; tecnologias *wireless*, e drones e robótica para exploração espacial.

O que vais saber-fazer

- Profissão de engenheiro reconhecida a nível europeu (marca de qualidade EUR-ACE);
- Gestor de projetos em diversas áreas da engenharia eletrotécnica, mecatrónica, telecomunicações, integração de sistemas, sistemas inteligentes e autónomos;
- Gestão, desenvolvimento ou melhoria de processos relacionados com computadores, robôs, telemóveis, radares, sistemas de navegação, comunicações por satélite, telecomunicações, televisões, programação de sistemas eletrónicos.

Exames Nacionais

Física e Química (07) + Matemática A (19)

+Info

Divisão Académica · info-sa@isep.ipp.pt
Lino Figueiredo, Diretor de curso
lbf@isep.ipp.pt

PÁGINA CURSO

