

LICENCIATURA ENGENHARIA ELETROTÉCNICA



LICENCIATURA ENGENHARIA ELETROTÉCNICA



A Licenciatura em Engenharia mobilidade sustentável.

Este curso oferece-te uma sólida formação, que combina de forma equilibrada a teoria e a prática. Está focado nas áreas da Energia e da Automação Industrial, fornecendo aos estudantes as ferramentas necessárias para enfrentar os desafios da Transição Energética e da Transição Digital.

Numa área assinalada pela UE como prioritária, a tua única dificuldade, ao completares esta licenciatura, vai ser a escolha.

Fletrotécnica é um curso direcionado para o futuro: a energia elétrica afirmase como a energia do presente e do futuro, independentemente dos diferentes tipos de aplicações industriais, edifícios inteligentes e de



DURAÇÃO 6 semestres **ECTS** 180

FUNCIONAMENTO Diurno e noturno

Curso acreditado pela A3ES (Agência de Avaliação e Acreditação do Ensino Superior) e organizado de acordo com as normas de registo no index da FEANI (Federação Europeia das Agências Nacionais de Engenharia). Dá acesso à Ordem dos Engenheiros e à Ordem dos Engenheiros Técnicos.

CÓDIGO 3118/9190

PROVAS DE INGRESSO 07 FQ + 19 MAT A

FÓRMULA DE CÁLCULO Média do secundário: 65% Provas de ingresso: 35%

ALTERNATIVAS DE ACESSO Maiores de 23, CET, TESP, TOCS e Estudantes Internacionais

MAIS INFORMAÇÕES SOBRE

- Vagas
- Plano de estudos
- Funcionamento das aulas
- Propinas

https://www.isel.pt/cursos/licenciaturas



CONTACTO DA COORDENAÇÃO

coordenador.lee@isel.pt



EMPREGABILIDADE 97.9%

(fonte: infocursos.medu.pt)

ALGUMAS ENTIDADES EMPREGADORAS

ABB, CME, CP, EDP, EFACEC, EMEF, Empresas municipais, Hager, Hitachi, Infraestruturas de Portugal, Jung, Omron, REN, Schneider Electric, Siemens, Sotécnica

Empresas e outras Entidades de Projeto, Consultadoria, Certificação e Execução de infraestruturas na área da Energia, Ambiente e Segurança

OFERTA PÓS-GRADUADA DO ISEL NA ÁREA DO CURSO

- Mestrado em Engenharia Eletrotécnica
- Mestrado em Engenharia Mecânica
- Pós-Graduação em Engenharia e Gestão de Energias Renováveis
- Pós-Graduação em Eficiência Energética e Sustentabilidade de Edifícios
- Pós-Graduação em Projeto e Manutenção de Instalações Elétricas

APOIO











Mafalda Barros Gestora de Projetos de Sistemas Fotovoltaicos na KeepOn

Esta licenciatura incorpora as bases fundamentais da energia elétrica e automação industrial, oferecendo o melhor dos dois mundos: uma forte componente prática aplicando os conceitos teóricos lecionados. Um curso intemporal, direcionado para inúmeras vertentes no ramo, com elevada taxa de empregabilidade no mercado.

LICENCIATURAS ISEL

No ISEL, encontras o melhor equilíbrio entre inovação, ensino prático e empregabilidade. Com grande componente aplicada e laboratorial, os nossos cursos proporcionam uma aprendizagem mais cativante e eficaz e são altamente valorizados e reconhecidos pelo mercado de trabalho. Aqui encontras também uma relação de proximidade entre alunos e professores única e o melhor ambiente entre colegas.

Ensino aplicado | Atividades extracurriculares Interação com o mercado de trabalho Programa Erasmus + | Bolsas de estudo

MAIS INFO

ISEL - Serviço de Relações Externas e Internacionalização

- relacoes.externas@isel.pt
- © 218 317 074

ENSINO | INOVAÇÃO | EMPREGABILIDADE



www.facebook.com/isel.pt/



@isel_lisbon_engineering_school