Temos a solução.

As pós-graduações do ISEL proporcionam uma formação especializada e atualizada, garantindo, no espaço de 1 ano, uma valorização profissional que se concretiza em melhores oportunidades profissionais.

São o resultado de uma longa tradição de colaboração com empresas e entidades de renome no mercado de trabalho, de um permanente dinamismo científico e pedagógico e da importância que damos à formação ao longo da vida.





AULAS PRÁTICAS E PARTICIPAÇÃO **EM PROJETOS REAIS**

VISITAS TÉCNICAS

PARCERIAS COM O MERCADO DE TRABALHO

BOLSAS E PRÉMIOS

APOIO AO BEM-ESTAR E DESENVOLVIMENTO PESSOAL

FEIRAS DE EMPREGO



Pós-Graduação Conservação e Reabilitação de Construções

in isel-instituto-superior-de-engenharia-de-lisboa

isel lisbon school engineering

f isel.pt

Sabe mais em isel.pt



instituto superior de

PÓS-GRADUAÇÃO CONSERVAÇÃO E REABILITAÇÃO DE CONSTRUÇÕES

A pós-graduação Conservação e Reabilitação de Construções vai ao encontro do interesse económico e cultural da reabilitação do património edificado e da necessidade de formação especializada na área.

Este curso forma profissionais flexíveis, com uma visão global e de pormenor na área da Conservação e Reabilitação, que se caracterizam por uma elevada competência técnica e capacidade de integração e liderança em equipas pluridisciplinares.

Os participantes obtêm e/ou aprofundam as suas competências nos principais domínios da área da construção: Sustentabilidade, Patologia, Inspeção, Diagnóstico, Projeto, Planeamento, Intervenção, Monitorização e Gestão.

COMPETÊNCIAS A ADQUIRIR

- Diagnosticar e identificar anomalias em elementos construtivos e decidir no sentido da sua conservação, reabilitação, reforço ou remoção;
- Formular soluções alternativas e/ou inovadoras;
- Integrar equipas de elaboração de projetos de reabilitação e reforço estrutural;
- Dirigir e/ou fiscalizar obras e tomar decisões perante situações imprevistas;
- Fomentar o empreendedorismo em empresas atuantes na área.

PLANO DE ESTUDOS

- · Reabilitação Higrotérmica e Acústica
- Gestão de Empreendimentos de Reabilitação
- Patologia, Diagnóstico e Metodologias de Intervenção I
- Princípios da Conservação e Reabilitação de Edifícios
- · Seminário 1
- Patologia, Diagnóstico e Metodologias de Intervenção II
- Sustentabilidade de Materiais e Sistemas Técnicos
- Reabilitação e Reforço de Estruturas de Alvenaria e Madeira
- de Estruturas de Alvenaria e Madeira

 Reabilitação e Reforço

 de Estruturas de Betão Armado
- · Seminário 2

OPORTUNIDADES PROFISSIONAIS

- Empresas de Inspeção,
 Diagnóstico e Reabilitação
- Empresas de Consultadoria,
 Fiscalização, Gestão e
- · Manutenção de Empreendimentos
- · Empresas de Construção Civil
- e Obras Públicas
- · Gabinetes de Estudo e Projetos
- Câmaras Municipais, Serviços Municipalizados
- e Gabinetes de Apoio às Autarquias
- · Instituições de Ensino e/ou Investigação

ENTIDADES PARCEIRAS

Construção Magazine

e GECoRPA - Grémio do Património.



DURAÇÃO

2 semestres

ECTS

60

FUNCIONAMENTO

Noturno

CONDIÇÕES DE CANDIDATURA

Candidatos detentores de grau académico de nível superior ou equivalente na área da construção ou em áreas afins, nomeadamente: Engenheiros Civis, Engenheiros Técnicos Civis, Arquitetos e outros licenciados ligados ou interessados na área;

ou

candidatos detentores de um currículo escolar, científico ou profissional que seja reconhecido como atestando capacidade para realização deste ciclo de estudo.

Formação acreditada pela Ordem dos Engenheiros (OE+AcCEdE).





