



PÓS-GRADUAÇÕES ISEL

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.

- ✓ Bolsas de estudo
- ✓ Conteúdos exclusivos
- ✓ Formações inovadoras
- ✓ Corpo docente experiente e qualificado
- ✓ Interação com o mercado de trabalho
- ✓ Oportunidades de emprego e progressão profissional

ENSINO | INOVAÇÃO | EMPREGABILIDADE



ISEL
INSTITUTO SUPERIOR DE ENGENHARIA DE LISBOA

MAIS INFO
ISEL - Serviço de Relações Externas e Internacionalização

✉ relacoes.externas@isel.pt

☎ 218 317 074





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.

DURAÇÃO 2 semestres

ECTS 60

CONDIÇÕES PARA CANDIDATURA

Candidatos com formação nesta área e áreas afins e profissionais que nelas exerçam ou tencionem exercer a sua atividade, nomeadamente: Engenheiros Cívicos, Engenheiros Técnicos Cívicos, Arquitetos, outros profissionais ligados ou interessados na área da construção, detentores de grau académico ao nível superior ou detentores de um currículo escolar, científico ou profissional que seja reconhecido como atestando capacidade para realização deste ciclo de estudos.

MAIS INFORMAÇÕES SOBRE

- Calendário de candidaturas
- Vagas
- Funcionamento das aulas
- Propinas

www.isel.pt/cursos/pos-graduacoes



CONTACTO DA COORDENAÇÃO

✉ coordenador.crc@isel.pt



ISEL
INSTITUTO SUPERIOR DE
ENGENHARIA DE LISBOA



APOIO



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
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

TESTEMUNHOS

Como arquiteto, o mundo da reabilitação de construções sempre esteve no meu horizonte profissional. O ISEL permitiu-me uma nova perspetiva no que respeita ao uso de inovadoras abordagens tecnológicas, com aplicação prática no meu dia-a-dia. Recomendo este curso, quer pelo conhecimento adquirido no campo da reabilitação, quer também pela qualidade e diversidade dos docentes.

Hugo Guerreiro (Arquiteto, aluno da 7ª edição)

O curso superou as minhas expectativas, pois adquiri importantes conhecimentos técnicos e práticos essenciais na reabilitação.

Adolfo Franco (Engenheiro Civil, aluno da 1ª edição)

