



**PÓS-GRADUAÇÃO
CONSERVAÇÃO E REABILITAÇÃO
DE CONSTRUÇÕES**



ISEL
INSTITUTO SUPERIOR DE
ENGENHARIA DE LISBOA

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.



APOIO



DURAÇÃO 2 semestres

ECTS 60

CONDIÇÕES PARA CANDIDATURA

Candidatos detentores de grau académico de nível superior ou equivalente na área da construção ou em áreas afins, nomeadamente: Engenheiros Cívicos, Engenheiros Técnicos Cívicos, 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.

MAIS INFORMAÇÕES SOBRE

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

www.isel.pt/cursos/pos-graduacoes

CONTACTO DA COORDENAÇÃO

✉ coordenador.crc@isel.pt

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)



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