

Mestrado em Reabilitação de Edifícios

Destaques / Apresentação

- Aquisição de conhecimentos avançados nos domínios específicos dos princípios, estratégias, técnicas e dimensionamento das intervenções de reabilitação;
- Aquisição de conhecimentos avançados no domínio da reabilitação, numa perspetiva multidisciplinar e dentro de um quadro de sustentabilidade da construção;
- Aprendizagem no diálogo – de modo qualificado - com as diferentes especialidades e intervenientes no processo de reabilitação de edifícios;
- Desenvolvimento de competências de investigação e pesquisa no domínio da reabilitação;
- Possibilidade de integrar um curso com um corpo docente altamente qualificado e multidisciplinar nos ramos da Reabilitação Estrutural e da Reabilitação Não Estrutural.

Saídas Profissionais

- Empresas de Reabilitação;
- Autarquias;
- Entidades financiadoras e seguradoras.



Licenciaturas a que mais se adequa

Engenharia Civil; Arquitetura.



Áreas científicas em que se enquadra

Construções; Estruturas; Mecânica Estrutural; Geotecnia.

Notas

Organizado pelo Departamento de Engenharia Civil.
Áreas de Especialização (2): Reabilitação Estrutural de Edifícios; Reabilitação Não Estrutural de Edifícios.

saber +