



REABILITAÇÃO DE EDIFÍCIOS

FORMAÇÃO CONTÍNUA

JUSTIFICAÇÃO:

O sector da construção assiste hoje a uma mudança de paradigma, com a construção nova a dar lugar à reabilitação de edifícios cujo valor do mercado habitacional ascende aos 74 mil milhões de euros. O projecto, o licenciamento, o reforço e a reabilitação de edifícios assumem um carácter específico para as obras de reabilitação.

OBJECTIVOS:

Que incentivos existem à reabilitação? Quais as especificidades de um projecto de reabilitação? Que técnicas existem para reabilitar? Como é possível aceder às características dos materiais existentes?

Estas são algumas das perguntas com resposta na formação de curta duração em reabilitação de edifícios da Universidade Lusíada de V. N. de Famalicão, que assim pretende contribuir para a formação de profissionais nesta área.

DESTINATÁRIOS:

Este curso assume um carácter abrangente, transmitindo aos formandos uma perspectiva global e actual da reabilitação de edifícios. A inscrição é aberta a formandos com percursos diversos: Engenheiros, Arquitectos e outros Profissionais com experiência no sector.

ORGANIZAÇÃO DO CURSO:

Módulo 1 (31/05/2014)

Estratégias e incentivos na Reabilitação (3 horas).

Módulo 2 (7/06/2014)

Licenciamento e estudo de casos de obras de Reabilitação de edifícios (3 horas).

Módulo 3 (14/06/2014)

Reabilitação de estruturas de betão armado (3 horas).

Módulo 4 (21/06/2014)

Reabilitação de estruturas de madeira (3 horas).

Módulo 5 (28/06/2014)

Reabilitação de estruturas de alvenaria de pedra (3 horas).

CANDIDATURAS:

Os interessados deverão proceder à sua candidatura até 23 de Maio, enviando a informação para paulass@fam.ulusiada.pt .

HORÁRIO E LOCAL DO CURSO:

Aos Sábados, de 31 de Maio a 28 de Junho, das 9h30 às 12h30, na Universidade Lusíada de V. N. de Famalicão.

CUSTOS:

Inscrição	Membros *	Alunos das U. Lusíada	Geral
1 Módulo	40,00 €	20,00 €	60,00 €
2 Módulos	72,00 €	36,00 €	108,00 €
3 Módulos	102,00 €	51,00 €	153,00 €
4 Módulos	120,00 €	60,00 €	180,00 €
5 Módulos	140,00 €	70,00 €	210,00 €

*CCDRN; AICGPN; O.E.; O.E.T.; O.A.; C. M. V. N. de Famalicão; ex-alunos das Universidades Lusíada.

ORGANIZAÇÃO:



APOIO:



INFORMAÇÕES:

Universidade Lusíada de Vila Nova de Famalicão
Largo Tinoco de Sousa - 4760-108 VNF
Tel.: 252 309 200 - Fax: 252 376 363

CORPO DOCENTE:

Prof. Doutor Artur Feio

É licenciado em Engenharia Civil pela Universidade do Minho e doutorado pela Universidade do Minho e pela U. de Florença, com dissertação na área da reabilitação do património construído. É Professor Auxiliar da U. Lusíada de V. N. de Famalicão. É autor de várias dezenas de publicações científicas sobre temas relacionados com a reabilitação de edifícios.

A sua actividade científica tem incidido maioritariamente sobre a utilização de madeira na construção, a avaliação do estado de conservação e das condições de segurança, a reabilitação e a consolidação de estruturas de madeira.

Prof. Doutor Francisco Fernandes

É licenciado e doutorado em Engenharia Civil pela U. Minho. As suas áreas de especialidade são Análise, Diagnóstico e Reabilitação de Construções.

É palestrante convidado do mestrado europeu SAHC. É membro integrado do grupo de investigação ISISE e autor de várias publicações técnico-científicas em Congressos e Revistas Nacionais e Internacionais. Coordenou um projecto de investigação financiado pela FCT no âmbito de ensaios não destrutivos inovadores para estruturas de alvenaria antiga. Foi Professor Auxiliar convidado na U. Minho. Actualmente é Professor Auxiliar nas U. Lusíada de V. N. de Famalicão e do Porto.

Prof. Doutor João Miranda Guedes

É licenciado e doutorado em Engenharia Civil pela FEUP na área do comportamento sísmico de estruturas de betão armado. É membro da direcção da APRUPP e sócio-gerente do NCREP. Colabora com o IC e com o LESE da FEUP.

É Professor Auxiliar da FEUP tendo, em datas anteriores, assumido o lugar de docente noutras universidades e desempenhado funções técnicas em gabinetes de projecto. É autor de inúmeras publicações científicas e relatórios técnicos.

Prof. Doutor Jorge Branco

É Professor Auxiliar no Departamento de Engenharia Civil da Universidade do Minho. É especialista nos domínios das estruturas de madeira. Tem-se dedicado à avaliação da robustez de estruturas, em particular as localizadas em zonas sísmicas.

É secretário do Comité Técnico da Rilem “Reforço de Elementos de Madeira de Estruturas Existentes”, delegado nacional à acção COST FP1101 Avaliação, Reforço e Monitorização de estruturas de madeira e membro da comissão CT14.

Prof. Doutor José Sena Cruz

Licenciado e Mestre em Engenharia Civil pela FEUP na área de Estruturas e Doutorado em Engenharia Civil pela U. Minho. Especializou-se no desenvolvimento de modelos computacionais, da experimentação e da inspeção, diagnóstico e reforço de estruturas de betão.

É Professor Associado da U. Minho, Director Adjunto do ISISE, membro do conselho científico da Escola de Engenharia da U. Minho, secretário do comité técnico RILEM TC 234-DUC, co-chair do WG4 do COST Action TU1207, membro do fib – TG 9.3 e co-editor da Revista de Engenharia Civil.

É autor de mais de 160 publicações (livros, artigos em revistas, conferências, relatórios técnico-científicos, publicações pedagógicas). É co-autor do programa FEMIX. Coordena e é membro de diversos projectos de I&D e orienta diversas teses de Mestrado e Doutoramento.

Prof. Doutor Luís Filipe Miranda

É Engenheiro Civil, tendo concluído o Mestrado e o Doutoramento na área da Reabilitação do Património Edificado. Integrado no IC da FEUP elaborou em co-autoria dezenas de relatórios técnicos. É autor de uma Patente bem como de diversas publicações na sua área de especialização em Congressos e Revistas Nacionais e Internacionais.

É Professor Auxiliar na Universidade Lusíada de V. N. de Famalicão e investigador do CEC da FEUP onde desenvolve trabalho no campo dos Ensaios Não Destrutivos em estruturas de alvenaria.

Arg.º Rui Loza

Rui Ramos Loza é técnico superior da CCDDR-N. Licenciou-se na ESBAL em 1977, desempenhou funções no GAT de Lamego, foi docente da ESAP, professor convidado da U. Aveiro e técnico da Porto Vivo, SRU, onde desempenhou também funções de Administrador não executivo.

Foi Director do CRUARB, tendo sido coordenador da elaboração do processo de candidatura do Centro Histórico do Porto à inclusão na Lista do Património Mundial da UNESCO. Coordenou a equipa que elaborou em 2008 o Plano de Gestão do Centro Histórico do Porto, Património Mundial.

É autor de numerosos planos e projectos de arquitectura e de urbanismo e de um grande número de artigos, comunicações e conferências sobre Arquitectura, Planeamento, Reabilitação Urbana e Património.

Foi Director da Delegação do Porto do Instituto da Habitação e da Reabilitação Urbana. Foi coordenador e professor no Curso de Reabilitação Urbana Patrimonial da Universidade Católica Portuguesa, no Porto, em 2011/2012.