3. Programa

- 1. Introdução
- 2. Classificação geral do parque edificado
- 3. Classificação geral das anomalias
- 4. Metodologia para o estudo e análise das anomalias e das acções de reabilitação
- 5. Humidade. Anomalias, prevenção, reabilitação
- 6. Estruturas e fundações. Anomalias, prevenção, reabilitação
- 7. Betão armado. Anomalias, prevenção, reabilitação
- 8. Cantarias. Anomalias, prevenção, reabilitação
- 9. Madeira. Anomalias, prevenção, reabilitação
- 10. Revestimentos. Anomalias, prevenção, reabilitação
- 11. Reabilitação de centros históricos e de edifíciosde valor histórico
- 12. Acessibilidades
- 13. Custos da reabilitação
- 14. Programas de apoio à reabilitação
- 15. Manutenção e conservação de edifícios







1. Introdução

Em contraste com o desenvolvimento vertiginoso, ocorrido nas últimas décadas do século passado, a construção de edifícios novos revela-se, hoje, uma actividade em forte contracção. Esta situação, aliada ao facto de ser consensual a necessidade de repensar o processo de crescimento urbanístico e de muitos dos edifícios antigos e alguns dos recentes se apresentarem em elevado estado de degradação, obriga os agentes que operam nesta actividade, e a sociedade em geral, a reflectir sobre as vantagens da reabilitação das edificações existentes.

Com efeito, se às centenas de milhar de fogos construídos no final do século passado, juntarmos o património anteriormente edificado que não foi cuidadosa e regularmente conservado e, que, por isso, necessita de intervenção urgente, à semelhança do que tem vindo a acontecer nos países evoluídos da União Europeia, o mercado das obras de reabilitação poderá, em breve, atingir proporções próximas dos 50%, como acontece em alguns daqueles países.

É objectivo deste curso proporcionar aos técnicos deste sector uma formação complementar em temas relacionados com a patologia e reabilitação de edifícios, tendo em vista a melhoria da qualidade nas intervenções dos edifícios antigos.

2. Destinatários

O curso destina-se a técnicos ligados à arquitectura, engenharia civil, construção e reabilitação de edifícios, exercendo a sua actividade em Câmaras Municipais, Organismos públicos e empresas de construção.

4. Horário

O curso terá a duração de 42 horas e decorrerá nas instalações do IHRU, às terças, quartas e quintas-feiras, das 9.30 às 12.30 horas e das 14:30 às 17:30 horas. entre 3 e 13 de Fevereiro de 2009.

O número de inscrições é limitado.

Se o número de inscrições for inferior a 15, o curso poderá ser cancelado.

5. Certificados de frequência

Aos inscritos, presentes, em, pelo menos, 75% das secções será passado um certificado de frequência do curso.

6. Coordenação

Coordenação: Arq.º Manuel Madruga, Director de

Habitação e Reabilitação Urbana.

Coordenação científica: Mestre João Bessa Pinto

7. Docentes

O curso será ministrado pelos seguintes docentes (por ordem alfabética):

Prof.a Ana Paula Pinto;

Prof. Augusto Gomes;

Dr.a Fátima Ferreira;

Prof.^a Helena Cruz;

Eng. João Bessa Pinto;

Eng. João Garcia;

Arq. José Lobo de Carvalho;

Prof.^a Lina Nunes;

Dr. Luís Marques

Arq.a Luísa Cortesão;

Prof. Manuel Fonseca;

Arq. Manuel Seleiro;

Arq.a Rita Vale

Arq.a Rosário Gordalina

Arg.a Teresa Deus Ferreira

e colaboração do Dr. João Vieira, Coordenador do Departamento de Informação, Biblioteca e Arquivos

8. Inscrições

As inscrições far-se-ão através do envio da ficha destacável ao Instituto da Habitação e da Reabilitação Urbana, Av. Columbano Bordalo Pinheiro, n.º 5, 1099-019 Lisboa

O custo da inscrição, que deverá ser feita até 31 de Janeiro, é de 750,00€. Se a inscrição for efectuada até 15 de Janeiro, o custo será de 650,00€. A inscrição só será considerada, após o pagamento.

Ficha de Inscrição

Nome-
Organismo/Empresa-
Morada-
Telefone-
Email-
Actividade profissional-
NIF-
Modo de pagamento-

Pagamento por cheque à ordem de I.H.R.U., o qual deve ser enviado, acompanhado desta ficha, para o Secretariado da Acção de Formação sobre Reabilitação de Edifícios/ DIEC, Av. Columbano Bordalo Pinheiro, n.º 5, 1º andar, 1099-019 Lisboa.

Secretariado: Ana Paula Ribeiro - 217231539 - asribeiro@ihru.pt Isabel Forjaz - 217231701 - ipforjaz@ihru.pt