

FORMAÇÃO ONLINE

**REABILITAR E
REQUALIFICAR UM ANTIGO
SANATÓRIO DO CARAMULO
DÚVIDAS E PROCURA DE RESPOSTAS**

7 e 8 de junho

INSCRIÇÕES LIMITADAS

Governo dos Açores | Secretaria Regional das Obras Públicas e Comunicações | Laboratório Regional de Engenharia Civil

azores.gov.pt **lrec.azores.gov.pt**



SROPC



METODOLOGIA

A ação de formação desenvolve-se em torno de um caso prático relativo a um edifício da década de 40, do século XX, construído na Vila do Caramulo, concelho de Tondela, distrito de Viseu, para desempenhar as funções de Sanatório Infantil.

A ciência encontrou novas soluções de tratamento e conseguiu erradicar ou, pelo menos, reduzir bastante a tuberculose, deixando esta enorme estância ao abandono, verificando-se, agora, um grande empenho na sua recuperação, requalificação e refuncionalização.

O edifício, todo construído em tijolo maciço, que marca profundamente a sua arquitetura e solução estrutural, esteve pensado para ser uma das primeiras obras em betão armado daquele complexo sanatorial, em que linhas retas substituiriam os arcos tão característicos das construções em alvenaria.

A partir de um extenso levantamento gráfico, fotográfico e vídeo, descobre-se e descreve-se, numa primeira fase, a arquitetura e as soluções construtivas e estruturais. Segue-se a inspeção visual detalhada, a identificação dos diferentes tipos de anomalias e a sua hierarquização. Para as principais, definem-se e discutem-se diferentes estratégias e técnicas de intervenção.

Serão também apresentadas e discutidas propostas integradas de intervenção desenvolvidas por alunos do Mestrado em Reabilitação de Edifícios da Universidade de Coimbra.

As apresentações serão intercaladas com propostas de trabalho prático individual e de grupo, *online*, para fomentar a participação e discussão, incluindo uma atividade final com carácter lúdico-pedagógico.

DESTINATÁRIOS

O curso é dirigido a Engenheiros Cívicos e Arquitetos interessados no domínio da reabilitação de edifícios.

MODO DE FUNCIONAMENTO

O curso realizar-se-á na plataforma “zoom” com acesso condicionado a inscrição prévia (e com “sala de espera” para controlo estrito das admissões). Os participantes não necessitam de licença ZOOM; apenas devem instalar um aplicativo de acesso livre. A participação implica computador com ligação à internet, câmara de vídeo e som. Durante as sessões os participantes devem manter ligado o vídeo (com ecrã de fundo virtual neutro se assim o pretenderem) e o microfone desligado, ativando-o nos momentos em que pretendam intervir.

Os acessos serão enviados após inscrição e comprovação de pagamento.

Os materiais pedagógicos a disponibilizar por via digital dizem respeito aos assuntos abordados e não ao caso de estudo específico.

INSCRIÇÃO E CONDIÇÕES

A inscrição na ação de formação só será considerada definitiva mediante o envio da Ficha de Inscrição devidamente preenchida, e o pagamento de **50€**.

A inscrição inclui documentação do respetivo módulo e certificados.

O preenchimento da ficha de inscrição é obrigatório. Após a sua submissão, receberá os dados para pagamento e efetivação da mesma.

OBJETIVOS

Conhecer e/ou recordar e aprofundar estratégias de observação, descrição de edifícios antigos e do seu estado de conservação, incluindo diagnóstico visual e a definição e discussão de estratégias e técnicas de intervenção, com base num caso prático.

DURAÇÃO

O curso terá uma duração total de 8h.

FORMADOR

Prof. Doutor José António Raimundo Mendes da Silva (Universidade de Coimbra)

PROGRAMA

7 de junho
segunda-feira

14:00 – 16:00

Caracterização construtiva do edifício

16:00 – 18:00

Avaliação do estado de conservação

8 de junho
terça-feira

09:00 – 11:00

Estratégias e técnicas de intervenção

11:00 – 13:00

Síntese e atividade lúdico-pedagógica

CONDIÇÃO DE PARTICIPAÇÃO

Esta ação de formação tem um carácter marcadamente interativo, pelo que a disponibilidade para participação em desafios pedagógicos individuais e em grupo, online, nas condições e com as ferramentas a disponibilizar pelo formador durante o curso, é condição essencial.



CONTACTOS

SECRETARIA REGIONAL DAS OBRAS PÚBLICAS E COMUNICAÇÕES
LABORATÓRIO REGIONAL DE ENGENHARIA CIVIL

Dr.^a Helena Brasil | Dr.^a Adriana Alves
Rua de São Gonçalo, s/n
9500-343 Ponta Delgada
Telef.: 296 301 500 ▪ Fax: 296 654 109
eventos.LREC@azores.gov.pt

lrec.azores.gov.pt