



# TARDES DE ENGENHARIA

## REABILITAÇÃO DE MONUMENTOS E EDIFÍCIOS ANTIGOS - IGREJA E CONVENTO DE SANTA CLARA

**25 DE MAIO | 17:30 | Sede regional**

O papel da Engenharia nas obras de reabilitação de monumentos e edifícios antigos é fundamental, quer na conservação do nosso património cultural e histórico, como na adaptação dos espaços. Porque reabilitar não é restaurar! Reabilitar é dar novos e melhores usos ao edificado, compatíveis com os conceitos atuais de conforto e de segurança. A reabilitação requer inovação, adaptação a novos usos e novos materiais, conceitos bem presentes no exercício da engenharia.

*Apresenta-se o caso a Obra de Reabilitação da Igreja e Convento de Santa Clara, classificado como Monumento Nacional desde 1940, construído no período manuelino, durante o século XV. Tratou-se de uma intervenção com uma componente elevada de restauro, efetuada por técnicos habilitados, suportada e alicerçada em soluções de engenharia, na componente de reabilitação.*

*A intervenção iniciou-se com a identificação rigorosa das patologias, apresentando-se soluções que respeitassem as características originais do edifício, delineando abordagens e estratégias com o objetivo de conciliar novas tecnologias com métodos construtivos ancestrais e consistiu na beneficiação global da infraestrutura dos elementos construtivos e arquitectónicos, complementada com projetos de iluminação, telecomunicações e de segurança contra incêndios.*

### Oradores:

»» Eng.º Marco Nóbrega - Administrador da Tecnovia Madeira

»» Eng.º Técnico Emanuel Morgado - Diretor de Obra da Tecnovia Madeira

**A inscrição é gratuita**, mas obrigatória e deverá ser efetuada no **Balcão Único do SIGOE** até dia **24 de maio**. Inscrições limitadas à capacidade da sala.