

Arquitecturas de Terra

DESTINATÁRIOS:

Estudantes e profissionais de arquitectura, engenharia civil, património, arqueologia, investigação e tecnologias de materiais, imobiliário e todos os interessados pela temática da construção com terra crua que desejem adquirir formação específica, aprofundando os seus conhecimentos nesta área.

OBJECTIVOS:

Domínio dos conceitos teóricos e ferramentas práticas associadas à construção com terra crua, dotando os formandos dos conhecimentos necessários à implementação em projecto e obra das diversas tecnologias tradicionais e modernas de construção com terra.

PROGRAMA:

- Introdução.
- Especificidade, diversidade e universalidade da construção com terra.
- Sustentabilidade.
- Práticas construtivas.
- Gestão de recursos.
- Técnicas construtivas com terra crua.
- Identificação, análise e ensaios de solos para construção.
- Construção de modelos protótipos em taipa.

Nota: Para a sessão prática do segundo dia, os formandos devem trazer calçado fechado e roupa que possam sujar.

FORMADORES:

Arq.^o Pedro Alves de Abreu
Arq.^a Eva da Silva Quaresma

CARGA HORÁRIA E CALENDARIZAÇÃO:

14 horas
03 e 04 de Junho
Sábado e Domingo, das 10h00 às 18h30

INSCRIÇÃO:

140 € (Isento de IVA, ao abrigo do n.º 14 do artigo 9.º do CIVA.)

