

Arquitecturas de Terra

DESTINATÁRIOS:

Estudantes e profissionais de arquitectura, engenharia civil, património, arqueologia e imobiliário, assim como todos os interessados na construção com terra crua e que desejem adquirir ou aprofundar conhecimentos sobre o tema.

OBJECTIVOS:

Conhecer as especificidades das técnicas de construção com terra mais comuns em Portugal (taipa, adobe e tabique), compreender a sua relevância no contexto da construção sustentável, adquirir conhecimentos técnicos para a implementação em projecto e obra das diversas tecnologias tradicionais e modernas, desmitificar os problemas geralmente associados à construção com terra e potenciar a utilização deste material num contexto de responsabilidade ambiental.

PROGRAMA:

- 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.
- Sessão prática: realização de ensaios e construção de uma pequena parede 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
01 e 02 de Fevereiro
Sábado e Domingo, das 10h00 às 18h30

INSCRIÇÃO:

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

