

11 de julho
PREPARAÇÃO DE REBOCOS DE TERRA

(UNIDADE 1 - ECVET)



9h00-13h00: INTRODUÇÃO AOS REBOCOS DE TERRA

- Recepção dos participantes e formadores, apresentação do curso
- Visita ao local das aulas práticas / a segurança na obra
- Ensaios preliminares para reconhecimento de terras

INTERVALO PARA ALMOÇO (LIVRE)

14h00-17h30: CONSTITUINTES COMPLEMENTARES E DOSAGENS

- Apresentação de constituintes adicionais para rebocos de regularização e acabamentos (areias, fibras, outras adições..)
- Rebocos de regularização com diferentes combinações de constituintes e avaliação da influência das dosagens

18h00-19h30: APROFUNDAMENTO TÉCNICO-TEÓRICO

- Introdução às técnicas construtivas em terra crua
- Origem geológica da terra - Análises de laboratório
- Unidade 1 ECVET - Preparação de rebocos de terra

12 de julho
PREPARAÇÃO E APLICAÇÃO DE REBOCOS

(UNIDADES 1, 2 - ECVET)



9h00-13h00: DOSAGENS, SUPORTES E REBOCOS

- Acabamento de rebocos com diferentes combinações de constituintes e avaliação da influência das dosagens
- Preparação de suportes para aplicação de rebocos
- Preparação de rebocos especiais (rebocos térmicos, rebocos de elevada inércia térmica, resistentes ao fogo, entre outros ...)

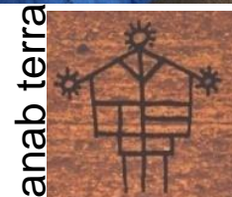
INTERVALO PARA ALMOÇO (LIVRE)

14h00-17h30: APLICAÇÃO

- Aplicação manual de rebocos de regularização
- Aplicação manual de acabamentos
- Processos (nivelamento, aperto, ...)
- Verificação dos exercícios práticos realizados no âmbito da Unidade 1

18h00-19h30: APROFUNDAMENTO TÉCNICO-TEÓRICO

- Rebocos de regularização e acabamentos
- Unidade 2 ECVET: aplicação de rebocos de terra
- Experiências práticas e de projeto dos participantes



13 de julho

APLICAÇÃO MECÂNICA - REBOCOS PRÉ-DOSEADOS (UNIDADE 2 - ECVET)



9h00-13h00: APLICAÇÃO MECÂNICA

- Rebocos pré-doseados. Aplicação de rebocos sobre painéis
- Aplicação de reboco de regularização projetado
- Processo mecânico de acabamento
- Pormenores técnico-arquitetónicos
- Ensaio de aderência simplificado em obra *Marcom*

INTERVALO PARA ALMOÇO (LIVRE)

14h00-17h30

SESSÃO PORTAABERTA

- Visita a obra de construção em terra (a confirmar)
- Trabalhos finais
- Verificação dos exercícios práticos realizados no âmbito da Unidade 2
- Avaliação teórica ECVET
- Questionário final de curso
- Mesa redonda final de curso

Conteúdos: formação europeia ECVET específica sobre rebocos de terra (unidades 1 e 2) para profissionais do sector da construção, especialmente interessados pela área dos revestimentos (pedreiros, aplicadores, empresas, arquitectos, engenheiros)

Certificados: aos participantes será entregue o certificado europeu ECVET, ligado à rede *LEARNWITHCLAY* da qual a ANAB é parceiro oficial

Preços: 240€ (profissionais) e 190€ (estudantes*, sócios do Centro da Terra e membros da ANAB)

Vestuário: vestuário de obra da responsabilidade dos participantes (luvas, sapato fechado, roupa prática, boné, protetor solar)

Seguro: da responsabilidade dos participantes

Local: Campus Universitário do Monte de Caparica da Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade Nova de Lisboa – Departamento de Engenharia Civil, Edifício IX

Organização e coordenação: Paulina Faria, Catarina Pereira e M^a Idália Gomes (FCT UNL e CdT)

Formadores: Arq. Sérgio Sabbadini (ANAB) e Catarina Pereira (FCT UNL e CdT)

Assistência técnica à formação: Embarro

8 créditos validados pela Ordem dos Arquitectos

* Com base em comprovativo de matrícula

Patrocinadores: