

INSCRIÇÕES

- 400,00€ + IVA 23% (492,00€) Pagamento até 15/04/2014
- 500,00€ + IVA 23% (615,00€) Pagamento de 16 a 30/04/2014
- Nº mínimo de inscrições: 10

Com o apoio:

CENTR@TERRA

DIGITAL EARTH FABRICAÇÃO DIGITAL DE BLOCOS DE TERRA PARA A CONSTRUÇÃO

17 E 31 DE MAIO DE 2014

COORDENADORES

Prof.ª Helena Rua: Professora Auxiliar do Departamento de Engenharia Civil, Arquitectura e Georrecursos do Instituto Superior Técnico.

Prof.ª Ana Tomé: Professora Auxiliar do Departamento de Engenharia Civil, Arquitectura e Georrecursos do Instituto Superior Técnico.

Com o apoio da Associação Centro da Terra:

Idália Gomes: Membro da Direcção da Associação Centro da Terra; Professora Adjunta na Área Departamental de Engenharia Civil do ISEL.

Patrícia Lourenço: Sócia da Associação Centro da Terra e aluna de doutoramento em Arquitectura no Departamento de Engenharia Civil, Arquitectura e Georrecursos do Instituto Superior Técnico.

DESTINATÁRIOS

Engenheiros, arquitectos, construtores e outros técnicos interessados em aprofundar o conhecimento sobre a terra crua como material de construção.

OBJECTIVOS

Compatibilização das técnicas de construção com terra crua e meios de fabricação digital de blocos para a construção. Enfoque nas vantagens da utilização da terra crua para a promoção da sustentabilidade na construção. Forte componente prática.

PROGRAMA*

17 de Maio

09h00 - 12h30Módulo 1 (teórico-prático)

> Conferências/seminário e sessão de laboratório - o material terra e a sustentabilidade na construção. Principais técnicas de construção em terra crua. Características e propriedades. Testes simples de reconhecimento das propriedades físico-químicas da terra: granulometria, plasticidade e

índice de retracção.

12h30 - 13h30 Intervalo para almoço

13h30 - 19h00 Módulo 2 (teórico-prático)

> Processos de fabricação digital (Rhino) + proposta de protótipos. Introdução aos processos de fabricação digital: do desenho à produção. Modelação 3D de blocos de terra crua e moldes.

Adequação das propostas ao material terra.

31 de Maio

09h00 - 12h30 Módulo 3 (prático)

Fabricação digital. Preparação das máquinas e fabricação, com base nos protótipos propostos

no módulo 2. Execução de 4 blocos diferentes, utilizando 2 técnicas de produção dos blocos.

12h30 - 13h30 Intervalo para almoço

13h30 - 19h00 Módulo 4 (prático)

Montagem dos muros a partir dos blocos projectados e produzidos. Processos de secagem e

potenciais patologias associadas ao processo de secagem.

*Programa sujeito a alterações

LOCAL E HORÁRIO

O curso terá lugar no Instituto Superior Técnico - DECivil, Sala V1.01 (Piso 1), sito na Av. Rovisco Pais, 1049-001 Lisboa, dias 17 e 31 de Maio de 2014. das 9h00 às 19h00.

CERTIFICADO

Os participantes que frequentem o curso recebem um Certificado de Frequência de Formação Profissional.

CONTACTOS / SECRETARIADO

Fernanda Correia Vanessa Silva

Tel.: 21 841 80 42 Fax: 21 841 81 93

e-mail: fundec@civil.ist.utl.pt





COST

- 400€ + IVA 23% until 15th April
- 500€ + IVA 23% from 16th to 30th April
- Minimal nº of participants: 10

With the support of:

CENTR@TERRA

DIGITAL EARTH FABRICAÇÃO DIGITAL DE BLOCOS DE TERRA PARA A CONSTRUÇÃO

17th and 31st MAY 2014

COORDINATORS:

Prof.^a Helena Rua: Assistant Professor of Department of Civil Engineering, Architecture and Georesources, Instituto Superior Técnico.

Prof.ª Ana Tomé: Assistant Professor of Department of Civil Engineering, Architecture and Georesources, Instituto Superior Técnico.

With the support of Associação Centro da Terra:

Idália Gomes: Member of the Associação Centro da Terra; Adjunct Professor in the Department of Civil Engineering of the ISEL.

Patrícia Lourenço: Member of the Associação Centro da Terra; PhD student in Architecture at Department of Civil Engineering, Architecture and Georesources, Instituto Superior Técnico.

FOREIGN STUDENTS

The digital earth course is a practical course about the fabrication of earth blocks for construction through CAD-CAM processes. The main focus is on the advantages of using raw earth for a sustainable construction. Sessions can be held both in Portuguese and English, so foreign students are welcome.

PROGRAMME*

17th May

09h00 – 12h30 **Module 1 (theory & practice)**

Conferences/Seminar and Lab sessions. Earth as a construction material and construction sustainability principles. Main construction techniques and material properties.

12h30 - 13h30 Lunch

13h30 – 19h00 **Module 2 (theory & practice)**

Digital fabrication modelling (Rhino) + prototypes proposals. 3D modelling of the blocks and

molds. Compatibilization of the block proposals to earth features.

31st May

09h00 – 12h30 Module 3 (pratice)

Digital fabrication. Preparing the printers and fabrication, based on the previously designed blocks

(module 2). Four blocks execution, using two different production techniques.

12h30 – 13h30 Lunch

13h30 – 19h00 Module 4 (pratice)

Walls assembly using the produced blocks. The drying process and main potential (to avoid)

problems associated.

*Programme subject to change

LOCATION AND DATE

Department of Civil Engineering, Architecture and Georesources, Instituto Superior Técnico, Av. Rovisco Pais, Lisbon, 17th and 31st May 2014.

CERTIFICATE

Participants will receive a Certificate of Attendance of Professional Training.

CONTACTS

Fernanda Correia Vanessa Silva Tel.: 21 841 80 42 Fax: 21 841 81 93



