



## CURSO/AÇÃO OU FORMAÇÃO CONTÍNUA

### *Desenho Técnico com CAD II*

JULHO DE 2016,  
UNIVERSIDADE DE ÉVORA/PÓLO DA MITRA

**Prof.<sup>a</sup> Responsável:** Ana Cristina Gonçalves

#### ORGANIZAÇÃO

Departamento de Engenharia Rural  
Escola de Ciências e Tecnologia  
Universidade de Évora

#### INFORMAÇÕES:

**Datas das aulas presenciais:**  
4 de Julho de 2016

**Carga Horária total:** 30 h

**Horário:** Laboral ou pós-laboral

**Local:** Sala 116, Pólo da Mitra  
Departamento de Eng<sup>a</sup> Rural  
Escola de Ciências e Tecnologia  
Universidade de Évora

**Métodos de avaliação:**

Elaboração de trabalhos práticos e teste final  
teórico e prático.

Certificado de participação

**Período de Candidatura:**  
até 20.06.2016

**Período de Matrículas:**  
21.06.2016 – 30.06.2016

O curso tem como objetivo dotar os formandos dos conceitos e técnicas fundamentais em Desenho Técnico Assistido por Computador. A aplicação de metodologias e técnicas específicas visa capacitar os formandos para a realização de projetos, a três dimensões, exclusivamente assistidos por computador, utilizando os conhecimentos adquiridos.

O curso decorrerá com aulas de 3h, onde na primeira parte da aula serão apresentados os conceitos teóricos e na segunda parte da aula exercícios práticos baseados em casos reais aplicando progressivamente as ferramentas e metodologias adequadas. Será criada uma área na plataforma de e-learning para a disponibilização de documentação de apoio às aulas e de dados para a realização dos exercícios práticos. Nesta plataforma será criado um fórum de dúvidas e de discussão dos temas abordados no decorrer do curso.

#### **Solicitação e envio das fichas de candidatura:**

**Emília Boazinha:** [emilia@uevora.pt](mailto:emilia@uevora.pt)  
**Maria Hortense Santos:** [mh@uevora.pt](mailto:mh@uevora.pt);

**Consultar:** <http://www.ect.uevora.pt/Formacao/Cursos-ECT>

**Data limite para inscrição:** 30.06.2016

**Valor de propina do curso:**

Alunos, ex-alunos e funcionários: 75€

Público geral: 90€