

ArcGIS Desktop III: Trabalho e Análise em SIG - 9.3

Descrição

Compreender como e quando aplicar as ferramentas e funcionalidades do ArcGIS é a chave para criar uma eficiente metodologia de trabalho. Tendo em conta os conhecimentos adquiridos no curso ArcGIS Desktop II: Ferramentas e Funcionalidades, este curso mostra como aplicar as ferramentas numa metodologia de trabalho, focando aspectos como os dados na Geodatabase, o geoprocessamento e a análise. Nos exercícios do curso, o formando organiza e edita os dados da Geodatabase, prepara ainda os dados para análise, cria e edita modelos de geoprocessamento através do Modelbuilder, e trabalha sobre um projecto de análise.

Entidade Formadora / Formador

AMDE & U.E. / Dr. Hugo Lopes / Mestre Teresa Batista

Calendarização/ Horário

14H / 15 a 18 de Março de 2010

Das 19.00H - 22.30H

14H / 8 e 9 de Julho de 2010

14H / 20 e 21 de Setembro de 2010

Das 9.30H - 13.00H e das 14.00H - 17.30H

Local

Sala de formação da U.E.

Sala de Formação da AMDE

Sala de formação da U.E.

Objectivos

- ➊ Adicionar dados a uma geodatabase a partir de diferentes fontes
- ➋ Trabalhar com subtipos para editar dados
- ➌ Editar e validar a geometria e os atributos dos dados através da topologia de geodatabase
- ➍ Utilizar ferramentas de análise através de caixas de diálogo e de modelos
- ➎ Construir modelos complexos usando o Modelbuilder

Pré-requisitos

Este curso destina-se a quem pretende alargar as suas competências básicas em ArcGIS nas áreas de criação e edição de dados, modelos de geoprocessamento e análise SIG.

Os formandos devem ter frequentado o curso de ArcGIS Desktop II - Ferramentas e Funcionalidades ou ter conhecimentos equivalentes.

Software utilizado no curso

ArcInfo 9.3

Valor do Curso

700€ (público em geral)

250€ (para estudantes e para funcionários dos municípios associados da AMDE)

Condições de pagamento

No acto da inscrição deverá ser paga a taxa de 70€.

Para mais informações contactar:

Dra. Carla Miguens (NUFOR) - Tel: 266 759 378

e-mail: cmiguens@uevora.pt