

Conteúdo de Formação

Software Arcgis

Objetivos Gerais:

Este curso permite aos formandos ficarem com conhecimentos gerais sobre o software ArcGIS e o software para Sistemas de Informações Geográficas (SIG).

Destinatários:

Este Curso destina-se a todos os profissionais que trabalhem neste âmbito, nomeadamente:

• Engenheiros civis e hidráulicos – gestores de serviços.

Carga Horária:

60 Horas.

CONTEÚDOS PROGRAMÁTICOS:

1. Introdução

- O que é ArcGIS?;
- Estrutura e caraterísticas principais do ArcGIS;
- Conhecimentos necessários ao usuário;
- Sobre este material didático;
- Sobre o Autor.

2. Ferramentas Básicas

- Interface do ArcMAP em Modo Data View:
 - Menus de Contexto.
- Planos de Informação, o que são e como Interagir?:
 - Trabalhando com Shapefiles e DXF (CAD);
 - Selecionando Feições em Shapefiles, Objetos e Data Frames;
 - o Ordenando e "Renomeando" Shapefiles.
- Tabela de Atributos, obtendo informação das feições:
 - Obtendo informações específicas.
- Edição de Legendas em Shapefiles:
 - o Maximizando o uso de Legendas.



Conteúdo de Formação

- Comandos de Visualização em modo Data View;
- Data Frame, o que é e como Interagir?;
- Projetos no ArcGIS;
- Sobre o capítulo de Introdução e Ferramentas Básicas;
- Exercícios do capítulo de Ferramentas Básicas;
- Produzindo um Mapa para impressão;
- Modo Layout View:
 - Configurando a Impressão e Tamanho do Mapa;
 - o Comandos de Visualização em Layout View.
- Sistema de Coordenadas:
- Trabalhando com Escalas;
- Sobre Objetos e Figuras:
 - Objetos Gráficos de Convenções Cartográficas e Textos;
 - Figuras Bitmaps e Objetos Geométricos;
 - Comandos Acessórios de Layout.
- Distribuição dos Data Frames, Objetos e Figuras no Layout;
- Grade de Coordenadas;
- Disponibilização e Impressão de Mapas;
- Exercícios do Capítulo de Produção Cartográfica;
- Encerramento do Curso.