



Curso SEGMENTAÇÃO DINÂMICA DE REDES

Descrição Esse curso é orientado a introduzir usuários experientes à Segmentação Dinâmica e ao Sistema Linear de Referência com o GeoMedia Transportation Manager, aumentando a produtividade e ensinando aspectos conceituais sobre mecânica, utilizando dados reais.

O curso é projetado como uma introdução ao GeoMedia Transportation Manager e é apropriado para os usuários que terminam o curso de GeoMedia Professional ou que têm a experiência extensiva com o GeoMedia Professional. Os instrutores usam uma aproximação interativa para introduzir os conceitos GIS requeridos, demonstrando como utilizar o GeoMedia Transportation no dia-a-dia.

Software Utilizado GEOMEDIA TRANSPORTATION

- Tópicos Principais**
- Conceitos LRS (Linear Reference System)
 - LRS Event Overlaps (Sobreposição de Eventos LRS)
 - LRS Precision Location (Localização Precisa LRS)
 - LRS Event Overlay
 - Gerando LRS Events (Gerando Eventos LRS)
 - Dynamic Segmentation - Point Events (Segmentação Dinâmica para Eventos Pontuais)
 - Dynamic Segmentation - Linear Events (Segmentação Dinâmica para Eventos Lineares)
 - Inserção manual de Registros LRS Event
 - LRS Keys and Event Conversion

Duração 2 (dois) dias de curso no período das 9 às 18 horas.

Pré-requisitos Bom conhecimento de GeoMedia Professional, conhecimentos básicos de GIS, transportes e SQL, e familiaridade com Sistema Operacional Windows.