

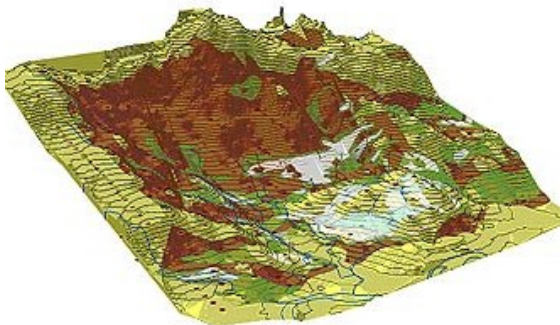
El Ilustre Colegio de Ingenieros Técnicos en Topografía sensible a las necesidades formativas y exigencias laborales promueve **el curso presencial de Arcgis avanzado** específico para los técnicos del sector.

La formación destaca por la adaptación de los contenidos a nuestros conocimientos, por lo que además de adquirir destreza en el manejo del software, se tratan al detalle ejercicios prácticos y reales que ponen en valor las herramientas y conocimientos adquiridos.

FORMACIÓN ADAPTADA A LAS NECESIDADES FORMATIVAS DE LOS INGENIEROS TÉCNICOS EN TOPOGRAFÍA

Formación presencial impartida por un técnico especializado en la materia, con destacada experiencia en la impartición de formación a adultos y en la utilización de este software durante su trayectoria laboral.

FORMACIÓN PRESENCIAL



ILUSTRE COLEGIO OFICIAL DE
INGENIEROS TÉCNICOS EN TOPOGRAFÍA
DELEGACIÓN TERRITORIAL DE LA
COMUNIDAD VALENCIANA Y MURCIA



Colabora:



Póngase en contacto

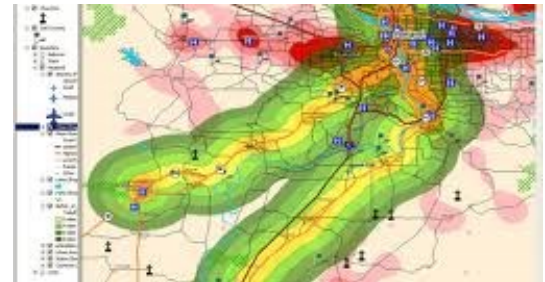
con nosotros

Teléfono: 963 81 49 30

info@vzformacion.es

valencia@coit-topografia.es

ARCGIS AVANZADO



CURSO PRESENCIAL



ILUSTRE COLEGIO OFICIAL DE
INGENIEROS TÉCNICOS EN TOPOGRAFÍA
DELEGACIÓN TERRITORIAL DE LA
COMUNIDAD VALENCIANA Y MURCIA

**Curso presencial de Arcgis
Avanzado**

Ilustre Colegio de Ingenieros Técnicos
en Topografía
Comunidad Valencia y Murcia

Objetivos:

Los Sistemas de Información Geográfica son una herramienta imprescindible para un gran número de profesionales de distintas ramas, ya sean Ingenieros y/o Arquitectos, que necesiten resolver problemas de planificación y gestión del territorio.

- Conocer los principales sistemas cartográficos de referencia y conversión de los mismos Y Saber cómo georreferenciar la información cartográfica
- Descubrir el nuevo sistema de archivos de Arcgis: Geodatabases. Conocer los distintos tipos de geodatabase con las que trabaja Arcgis, su estructura, compatibilidad y funcionamiento.
- Aprender a establecer validaciones temáticas de los atributos a través de los subtipos y dominios.
- Aprender a realizar modelos digitales de elevaciones y generar coberturas a partir de dichos modelos: mapas de pendientes, orientaciones y sombras.
- Conocer las herramientas de análisis visual: cuenca visual, puntos de observador y línea visual.
- Generar extrusión de formas y animaciones 3D, espaciales y temporales.
- Aprender a manejar diversas herramientas de análisis espacial raster, como extracción, combinación, calculadora, reclasificado.
- Conocer las distintas opciones para llevar a cabo análisis de distancias.
- Conocer las distintas funcionalidades relacionadas con los modelos de superficies.
- Comprender el funcionamiento de la topología de redes y manejar la extensión Network Analyst para análisis de rutas y caminos óptimos.

OFERTA FORMATIVA

- Tutor con amplia experiencia docente en el campo de la ingeniería y en el manejo de este software. Certificado final.

Calendario

Duración: 32 horas presenciales

Lugar de impartición: V&Z Formación

Fecha inicio: 19/06/2014

Fecha fin: 30/06/2014

Calendario: Lunes, martes, miércoles y jueves

Horario: De 16:00 a 20:00 horas.

Más información:

Plazas limitadas.

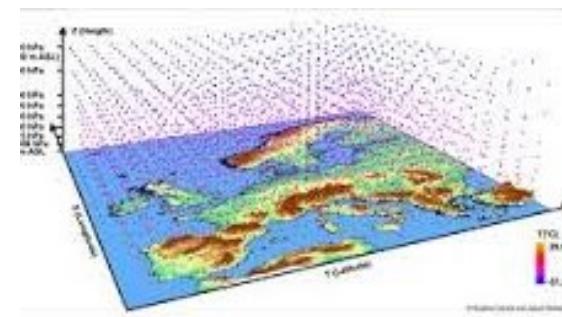


963814930

info@vzformacion.es

C/ Poeta Mas i Ros, 33. Valencia.

Curso presencial de AutoCAD Civil 3D. Valencia.



Precios:

Público en general: 280€

30% descuento para **desempleados y estudiantes.**

15% descuento para **autónomos**

15% adicional para **colegiados o pre-colegiados del Ilustre Colegio Oficial de Ingenieros Técnicos en Topografía.** (El descuento se efectuará sobre el descuento ya aplicado)

Matrícula:

Para realizar la reserva de plaza el alumno/a deberá enviar un correo electrónico siguiendo las indicaciones que se indican en el siguiente enlace:

[INSCRIPCIÓN al CURSO](#)