

E O C O 1 2 5 P O

AUTOCAD MAP 3D APLICADO A LA INTEGRACIÓN AMBIENTAL DE PROYECTOS *40h*



Desde los fundamentos básicos de AutoCAD hasta la aplicación específica

Objetivos

- Fundamentos de AutoCAD.
- Integración Ambiental de Proyectos.
- Herramientas y Comandos de AutoCAD MAP.
- Elaboración de Planos.
- Maquetación, Presentación y Entrega.



Temario

1. FUNDAMENTOS Y MANEJO BÁSICO DE AUTOCAD

- La interfaz de usuario.
- Conceptos generales. Coordenadas, capas, objetos y propiedades.
- Creación de dibujos. Herramientas básicas de dibujo.

2. FUNDAMENTOS DE LA INTEGRACIÓN AMBIENTAL DE PROYECTOS

- Introducción y conceptos básicos.
- Tipología de proyectos y consideraciones ambientales generales.
- Medidas preventivas, correctoras y compensatorias.

3. HERRAMIENTAS Y COMANDOS DE AUTOCAD MAP RELEVANTES PARA LA INTEGRACIÓN AMBIENTAL DE PROYECTOS

- Conceptos relevantes y su aplicación en CAD.
- Comandos específicos de edición. Matrices, equidistancias, bloques.
- Acotaciones.



Inscríbete. ¡Plazas limitadas!

www.emprendecastellon.com

E O C O 1 2 5 P O

AUTOCAD MAP 3D APLICADO A LA INTEGRACIÓN AMBIENTAL DE PROYECTOS *40h*



Desde los fundamentos básicos de AutoCAD hasta la aplicación específica

Temario

- Manejo de referencias externas.
- Comandos Geoespaciales de Autocad MAP. Conexión GIS-CAD.
- Generación de mapas 3D con modelos digitales del terreno.

4. ELABORACIÓN DE PLANOS TIPO

- Planos de situación general.
- Planos de condicionantes ambientales y clasificación del territorio.
- Plano de implantación y de zonas de ocupación sobre ortofotografía.
- Planos de medidas preventivas, correctoras y compensatorias.

5. MAQUETACIÓN, PRESENTACIÓN Y ENTREGA DE PLANOS

- El espacio papel. Interacción, selección de vista y escala. Organización general, limpieza de capas y orden de visualización.
- Presentación final. Cajetín del plano, leyenda y paginado. Entrega de los planos. E-transmit, pdf y ploteado.



Inscríbete. ¡Plazas limitadas!

www.emprendecastellon.com