

AUTOCAD MAP 3D APLICADO A LA INTEGRACIÓN AMBIENTAL DE PROYECTOS. EOCO125PO

SKU: EVOL-6497-iNO-B | Categorías: Diseño Profesional y CAD, INFORMÁTICA Y COMUNICACIONES

INFORMACIÓN DEL CURSO

Horas 40

Más información

CONTENIDO ADAPTADO A CERTIFICADO DE

PROFESIONALIDAD

CURSO DE ESPECIALIZACIÓN

AUTOCAD MAP 3D APLICADO A LA INTEGRACIÓN AMBIENTAL DE PROYECTOS

Objetivos

Este CURSO EOCO125PO AUTOCAD MAP 3D APLICADO A LA INTEGRACIÓN AMBIENTAL DE PROYECTOS le ofrece una formación especializada en la materia dentro de la Familia Profesional de Edificación y obra civil. Con este CURSO EOCO125PO AUTOCAD MAP 3D APLICADO A LA INTEGRACIÓN AMBIENTAL DE PROYECTOS el alumno será capaz de desenvolverse dentro del Sector y utilizar autocad map 3d para preparar y realizar planos en la integración ambiental de proyectos, así como elaborar la maquetación y entrega de los planos realizados.

Contenidos

UNIDAD DIDÁCTICA 1. FUNDAMENTOS Y MANEJO BÁSICO DE AUTOCAD

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

UNIDAD DIDÁCTICA 2. FUNDAMENTOS DE LA INTEGRACIÓN AMBIENTAL DE PROYECTOS

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





Telefono y whatsapp +34 630 06 65 14

UNIDAD DIDÁCTICA 3. HERRAMIENTAS Y COMANDOS DE AUTOCAD MAP RELEVANTES PARA LA INTE GRACIÓN AMBIENTAL DE PROYECTOS

- 1. Conceptos relevantes y su aplicación en CAD.
- 2. Comandos específicos de edición. Matrices, equidistancias, bloques.
- 3. Acotaciones.
- 4. Manejo de referencias externas.
- 5. Comandos Geoespaciales de Autocad MAP. Conexión GIS-CAD.
- 6. Generación de mapas 3D con modelos digitales del terreno.

UNIDAD DIDÁCTICA 4. ELABORACIÓN DE PLANOS TIPO

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

UNIDAD DIDÁCTICA 5. MAQUETACIÓN, PRESENTACIÓN Y ENTREGA DE PLANOS

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

Si te gustó este curso también te puede interesar <u>Curso de Autocad MAP 3D 2022</u>

o tal ves te interese este otro: Curso de Autocad MAP 3D 2020

Puedes seguirnos en <u>Instagram</u>

