



**LA FORMACIÓN ES LA CLAVE
DEL ÉXITO**

Guía del Curso

EOCO142PO AUTOCAD CIVIL 3D APLICADO A GEOLOGÍA Y TOPOGRAFÍA

Modalidad de realización del curso: [Online](#)

Titulación: [Diploma acreditativo con las horas del curso](#)

OBJETIVOS

Este Curso EOCO142PO AUTOCAD CIVIL 3D APLICADO A GEOLOGÍA Y TOPOGRAFÍA le ofrece una formación especializada en la materia dentro de la Familia Profesional de edificación y obra civil. Con este CURSO EOCO142PO AUTOCAD CIVIL 3D APLICADO A GEOLOGÍA Y TOPOGRAFÍA el alumno será capaz de adquirir conocimientos sobre los conceptos y la aplicación de las funciones de AutoCAD Civil 3D relacionadas con los trabajos geológicos y topográficos.

CONTENIDOS

UNIDAD DIDÁCTICA 1. INTERFACE AUTOCAD CIVIL 3D

UNIDAD DIDÁCTICA 2. DATOS GEOESPACIALES

UNIDAD DIDÁCTICA 3. TOPOGRAFIA (I)

UNIDAD DIDÁCTICA 4. TOPOGRAFÍA (II)

UNIDAD DIDÁCTICA 5. SUPERFICIES

UNIDAD DIDÁCTICA 6. GEOTECNIA



C/ San Lorenzo 2 - 2
29001 Málaga



Tlf: 952 215 476
Fax: 951 987 941



www.academiaintegral.com.es
E-mail: info@academiaintegral.com.es