

La manera más sencilla de que crezca  
tu organización

**CON LOS LÍDERES EN  
FORMACIÓN**



# AUTOCAD CIVIL 3D APLICADO A INGENIERÍA CIVIL

Modalidad:

e-learning con una duración 56 horas

Objetivos:

- Adquirir los conceptos para una correcta aplicación de las funciones de AutoCAD Civil 3D relacionadas con los trabajos de obra civil.
- Conocimiento de las herramientas de topografía en Civil 3D.

Contenidos:

UNIDAD DIDÁCTICA 1. INTERFACE AUTOCAD CIVIL 3D  
UNIDAD DIDÁCTICA 2. CONFIGURACIÓN DE UN PROYECTO  
UNIDAD DIDÁCTICA 3. PUNTOS  
UNIDAD DIDÁCTICA 4. TOPOGRAFÍA  
UNIDAD DIDÁCTICA 5. SUPERFICIES  
UNIDAD DIDÁCTICA 6. ALINEACIONES  
UNIDAD DIDÁCTICA 7. PERFILES LONGITUDINALES  
UNIDAD DIDÁCTICA 8. FUNDAMENTOS PARA EL MODELADO DE UNA OBRA LINEAL  
UNIDAD DIDÁCTICA 9. INTERSECCIONES  
UNIDAD DIDÁCTICA 10. ANÁLISIS DE OBRA LINEAL  
UNIDAD DIDÁCTICA 11. LÍNEAS CARACTERÍSTICAS Y EXPLANACIONES  
UNIDAD DIDÁCTICA 12. REDES DE TUBERÍAS  
UNIDAD DIDÁCTICA 13. SECCIONES TRANSVERSALES Y MEDICIONES  
UNIDAD DIDÁCTICA 14. PRODUCCIÓN DE PLANOS



La manera más sencilla de que crezca  
tu organización

**CON LOS LÍDERES EN  
FORMACIÓN**



UNIDAD DIDÁCTICA 15. INFORMES  
UNIDAD DIDÁCTICA 16. PLANOS

