

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