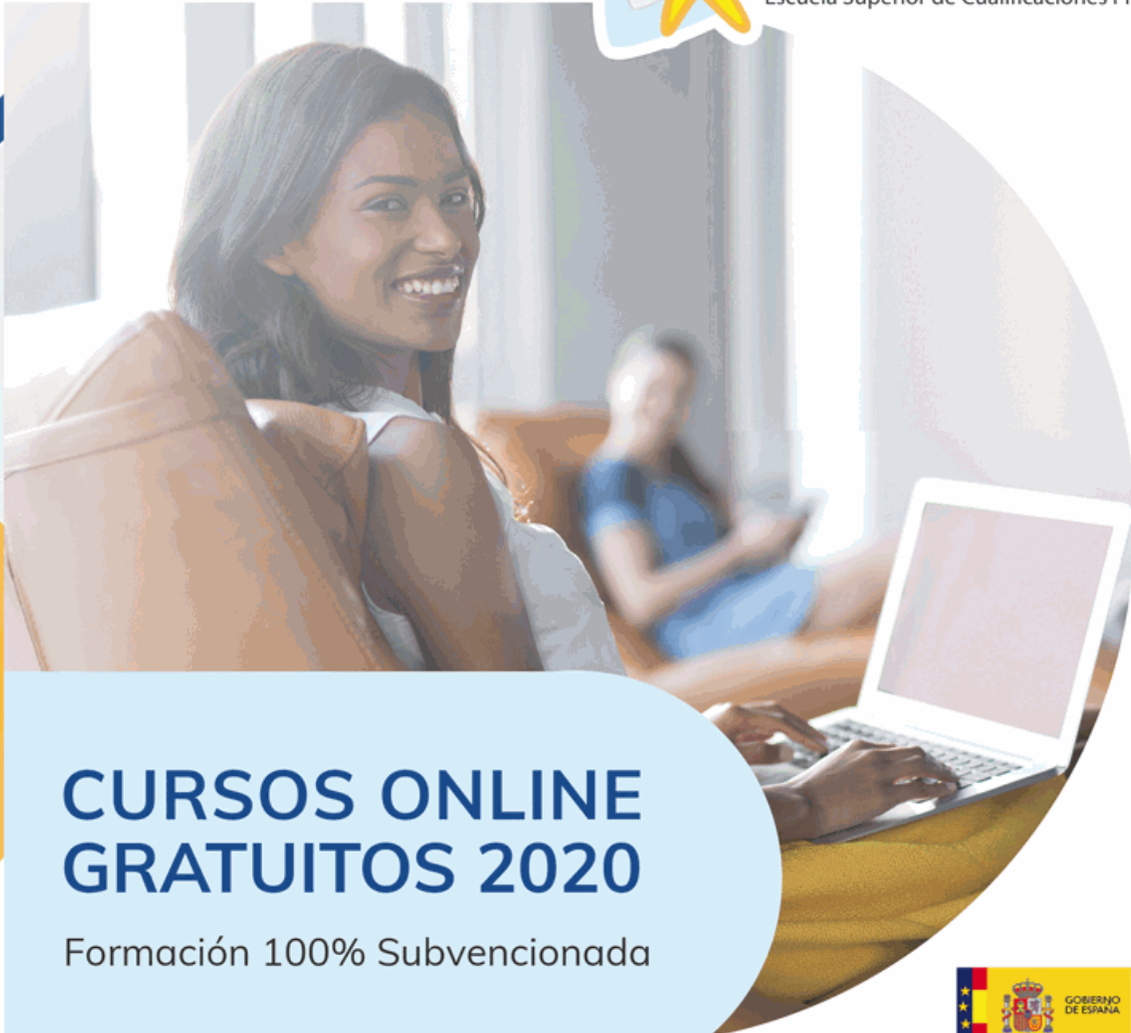




CUALIFICA2

Escuela Superior de Cualificaciones Profesionales S.A.U



CURSOS ONLINE GRATUITOS 2020

Formación 100% Subvencionada



Sector:

Curso Gratis en AutoCAD para Ingeniería

MÁS INFORMACIÓN EN: www.cualifica2.es

(+34) 958 050 208



Curso Gratis en AutoCAD para Ingeniería

Curso Gratis en AutoCAD para Ingeniería



DURACIÓN:
50 horas



MODALIDAD:
Online



PRECIO:
Gratis



TITULACIÓN:
Oficial

SECTOR:



Especialízate como profesional en tu sector



100% gratuita

Formación 100% gratuita prioritariamente para empleados y autónomos



Avalada por el SEPE

Titulación avalada por el Ministerio de Trabajo y por el Servicio Público de Empleo Estatal (SEPE).



No consume créditos formativos

No tienes la necesidad de informar a tu empresa ya que no consume créditos formativos.



180 horas de formación

Puedes realizar hasta 180 horas de formación con un máximo de 3 cursos o un curso cuyas horas superen las 180 establecidas en convocatoria.

DESCRIPCIÓN

Este Curso EOCO141PO AUTOCAD CIVIL 3D APLICADO A INGENIERÍA CIVIL le ofrece una formación especializada en la materia dentro de la Familia Profesional de Edificación y obra civil. Con este CURSO EOCO141PO AUTOCAD CIVIL 3D APLICADO A INGENIERÍA CIVIL el alumno será capaz de Desarrollar proyectos BIM para ingeniería Civil: crear, editar y compartir Superficies, Explanaciones, Obras Lineales y Redes de tuberías entre otros, focalizándose en herramientas de Trazado, Movimiento de Tierras y Redes de tuberías principalmente.

MÁS INFORMACIÓN EN: www.cualifica2.es

(+34) 958 050 208



Curso Gratis en AutoCAD para Ingeniería

OBJETIVOS

- Desarrollar proyectos BIM para ingeniería Civil: crear, editar y compartir Superficies, Explanaciones, Obras Lineales y Redes de tuberías entre otros, focalizándose en herramientas de Trazado, Movimiento de Tierras y Redes de tuberías principalmente.

PARA QUE TE PREPARA

Este Cuso EOCO141PO AUTOCAD CIVIL 3D APLICADO A INGENIERÍA CIVIL le prepara para el diseño informatizado mediante autocad de diseño aplicado a obras civiles, tanto para ingeniería como técnico en ingeniería.

SALIDAS LABORALES

Arquitectura / Diseño / Ingeniero

TITULACIÓN

Titulación de EOCO141PO AUTOCAD CIVIL
3D APLICADO A INGENIERÍA CIVIL con 50
horas expedida por la Administración Pública

EXPIDE LA SIGUIENTE TITULACIÓN

NOMBRE DEL ALUMNO/A
con D.N.I. XX.XXX.XXX-E ha superado los estudios correspondientes de

NOMBRE DE LA ESPECIALIDAD FORMATIVA

celebrado en Granada del XX/XX/20XX al XX/XX/20XX, con una duración de X horas, realizadas en modalidad Teleformación.
Organizado por NOMBRE DEL CENTRO, entidad agrupada con número de Expediente FXXXXXXAA, perteneciente al plan de formación de Acciones realizadas en el marco de la Resolución de 18 de enero de 2019, del Servicio Público de Empleo Estatal por la que se aprueba la convocatoria del año 2019 para la concesión de subvenciones públicas para la ejecución de planes de formación de ámbito estatal dirigido prioritariamente a las personas ocupadas.

Con una calificación de CALIFICACIÓN

Y para que conste expido la presente TITULACIÓN en Granada, a X de MES de 20XX

La dirección General E/La interesado/a

NOMBRE DEL DIRECTOR Sello NOMBRE DEL ALUMNO/A



TEMARIO

- 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
- UNIDAD DIDÁCTICA 15. INFORMES
- UNIDAD DIDÁCTICA 16. PLANOS

METODOLOGÍA

Entre el material entregado en este curso se adjunta un documento llamado Guía del Alumno dónde aparece un horario de tutorías telefónicas y una dirección de e-mail dónde podrá enviar sus consultas, dudas y ejercicios. La metodología a seguir es ir avanzando a lo largo del itinerario de aprendizaje online, que cuenta con una serie de temas y ejercicios. Para su evaluación, el alumno/a deberá completar todos los ejercicios propuestos en el curso. La titulación será remitida al alumno/a por correo una vez se haya comprobado que ha completado el itinerario de aprendizaje satisfactoriamente.

FICHA MATRICULACIÓN

Para poder formalizar la solicitud de inscripción en este curso debe completar sus datos de registro. Para ello rellene y envíenos el formulario de solicitud de participación en pdf que le presentamos continuación:

Solicitud de Participación