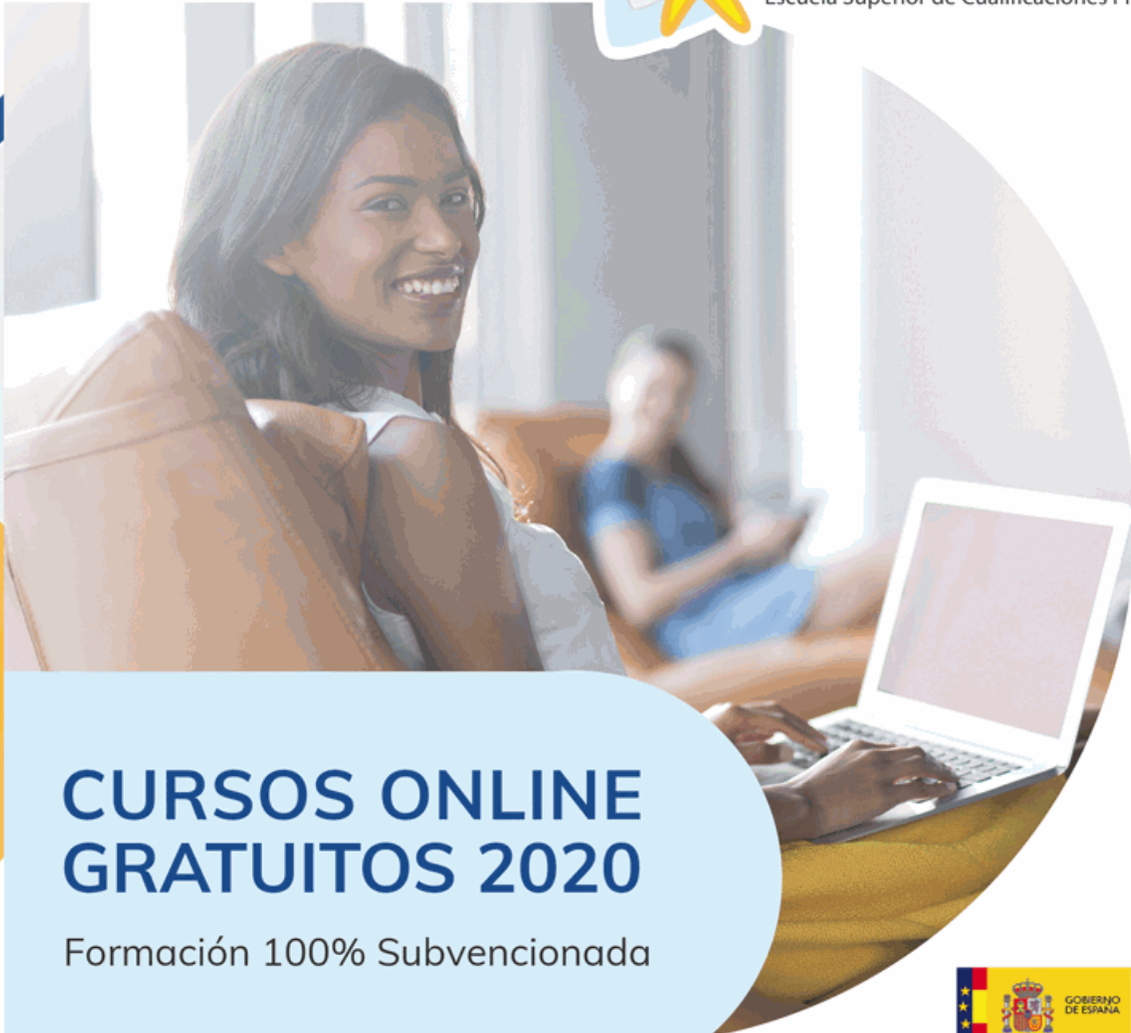




CUALIFICA2

Escuela Superior de Cualificaciones Profesionales S.A.U



CURSOS ONLINE GRATUITOS 2020

Formación 100% Subvencionada



Sector: EMPRESAS DE INGENIERÍA Y OFICINAS DE ESTUDIOS TÉCNICOS

Curso BIM Online Gratis

MÁS INFORMACIÓN EN: www.cualifica2.es
(+34) 958 050 208



Curso BIM Online Gratis

Curso BIM Online Gratis



DURACIÓN:
50 horas



MODALIDAD:
Online



PRECIO:
Gratis



TITULACIÓN:
Oficial

SECTOR:

EMPRESAS DE INGENIERÍA Y OFICINAS DE ESTUDIOS TÉCNICOS



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

Cada día más es utilizada la tecnología BIM en el sector del diseño arquitectónico y de interiorismo. Con el Curso Bim Online G más utilizado por los diseñadores profesionales para conseguir dibujar en lenguaje digital las ideas de diseño de arquitectos, inge

Curso BIM Online Gratis

OBJETIVOS

- Aprender a utilizar la tecnología BIM en la metodología normal de trabajo.
- Utilizar el software de modelación en 3D y tiempo real.

PARA QUE TE PREPARA

El Curso Bim Online Gratis EOCO012PO te enseña todo lo relacionado con la modelación en 3D de diseños y planos. En este curso IFC, las opciones de diseño que existen, las fases de un proyecto así como las diferentes plantillas. De igual forma estudiarás los modificaciones y solicitudes así como los software en torno a IFC y a la gestión de los archivos IFC.

SALIDAS LABORALES

Las principales salidas profesionales que el Curso Bim Online Gratis EOCO012PO es trabajar en empresas de ingeniería así como Trabaja donde siempre soñaste gracias al Curso Bim Online Gratis EOCO012PO. Trabaja en la creación de planos y diseños en 3D arquitectura o como autónomo para varios estudios o técnicos.

TITULACIÓN

Titulación de EOCO012PO INTRODUCCIÓN A LA GESTIÓN INTEGRAL DEL PROYECTO BIM (SECTOR: EMPRESAS DE INGENIERÍA Y OFICINAS DE ESTUDIOS TÉCNICOS) con 50 horas expedida por la Administración Pública



TEMARIO

UNIDAD DIDÁCTICA 1. ORGANIZACIÓN AVANZADA DE PROYECTOS

- 1.Introducción de BIM en el ciclo de vida del proyecto: definición de requisitos, proyecto, licitación, construcción, mantenimiento
- 2.Introducción al concepto de IFC
- 3.Introducción al trabajo colaborativo
- 4.Organización del navegador de proyectos
- 5.Opciones de diseño
- 6.Organización del proyecto por fases
- 7.Plantillas de vista

UNIDAD DIDÁCTICA 2. GESTIÓN DE TRABAJO EN EQUIPO

- 1.Introducción al trabajo en equipo: stakeholders
- 2.Proyectos y subproyectos
- 3.Gestión de los modelos
- 4.Permisos de modificación y solicitudes
- 5.Trabajo sobre archivos vinculados
- 6.Softwares en entorno a IFC
- 7.Software de gestión de los archivos IFC: manejo tekla bimsight

REQUISITOS DE ACCESO

Para la realización del Curso SEPE EOCO012PO INTRODUCCIÓN A LA GESTIÓN INTEGRAL DEL PROYECTO BIM (SI INGENIERÍA Y OFICINAS DE ESTUDIOS TÉCNICOS) el requisito principal es ser Trabajador del Sector Empresas de ingenieros técnicos.

METODOLOGÍA

Entre el material entregado en este curso se adjunta un documento llamado Guía del Alumno donde aparece un horario de tutoría e-mail donde podrá enviar sus consultas, dudas y ejercicios. La metodología a seguir es ir avanzando a lo largo del itinerario de una serie de temas y ejercicios. Para su evaluación, el alumno/a deberá completar todos los ejercicios propuestos en el curso. La tutoría del 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 su participación en pdf que le presentamos continuación:

Curso BIM Online Gratis

Solicitud de Participación

