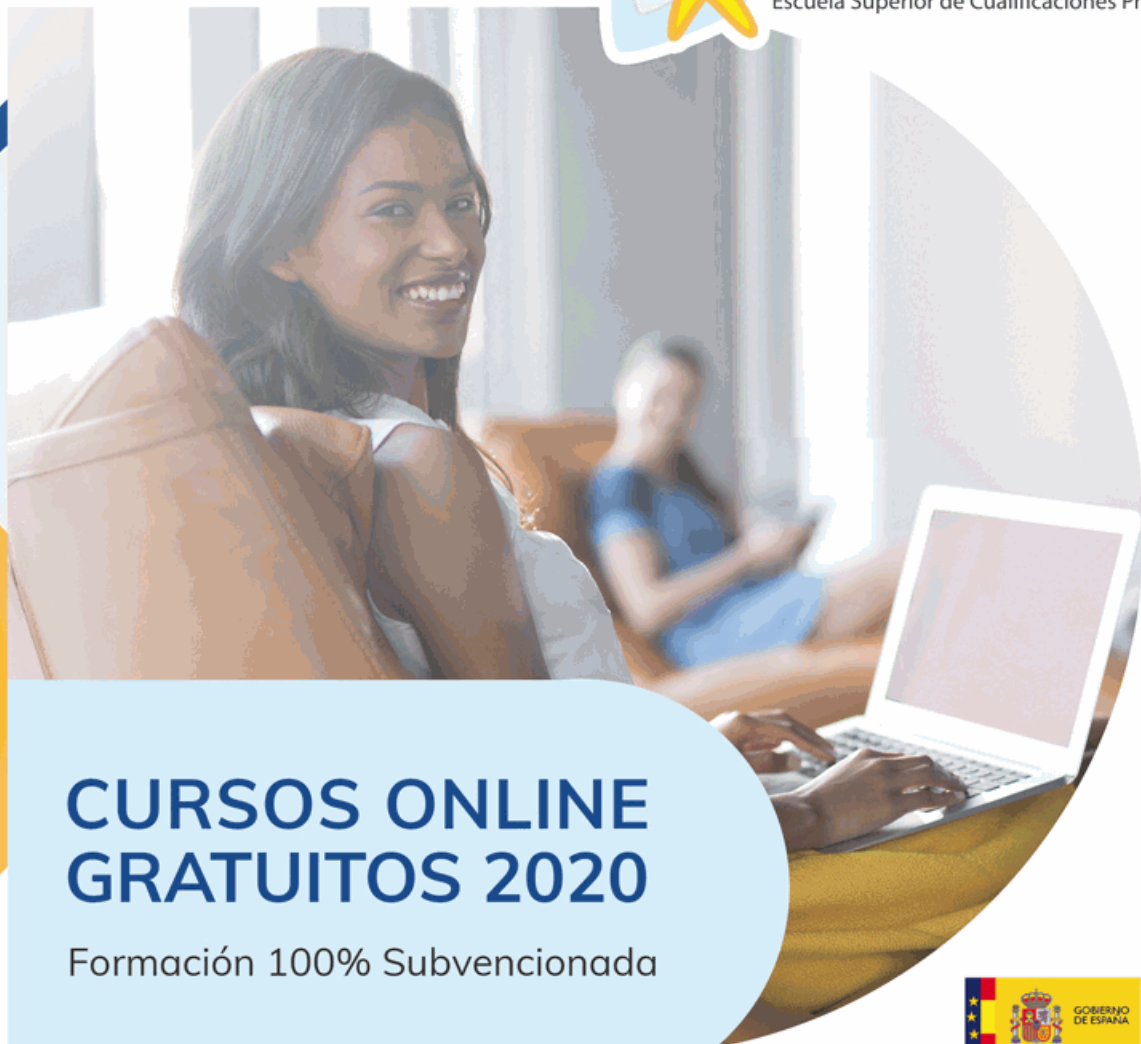




CUALIFICA2

Escuela Superior de Cualificaciones Profesionales S.A.U



CURSOS ONLINE GRATUITOS 2020

Formación 100% Subvencionada



Sector: DERIVADOS DEL CEMENTO

EOCO148PO APLICACIÓN PRÁCTICA BÁSICA DE REVIT PARA PREFABRICADOS (SECTOR: DERIVADOS DEL CEMENTO)

MÁS INFORMACIÓN EN: www.cualifica2.es

(+34) 958 050 208



EOCO148PO APLICACIÓN PRÁCTICA BÁSICA DE REVIT PARA PREFABRICADOS (SECTOR: DERIVADOS DEL CEMENTO)

EOCO148PO APLICACIÓN PRÁCTICA BÁSICA DE REVIT PARA PREFABRICADOS (SECTOR: DERIVADOS DEL CEMENTO)



DURACIÓN:
60 horas



MODALIDAD:
Online



PRECIO:
Gratis



TITULACIÓN:
Oficial

SECTOR:

DERIVADOS DEL CEMENTO



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 GRATIS PARA TRABAJADORES EOCO148PO - APLICACIÓN PRÁCTICA BÁSICA DE REVIT PARA PREFABRICADOS (SECTOR: Derivados del cemento) le ofrece una formación especializada en la materia. Con este CURSO GRATUITO EOCO148PO - APLICACIÓN PRÁCTICA BÁSICA DE REVIT PARA PREFABRICADOS el alumno será capaz de desenvolverse dentro del Sector Derivados del cemento. Esta Formación de EOCO148PO - APLICACIÓN PRÁCTICA BÁSICA DE REVIT PARA PREFABRICADOS no consume crédito de su Empresa y no requiere de la autorización de la misma.

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



EOCO148PO APLICACIÓN PRÁCTICA BÁSICA DE REVIT PARA PREFABRICADOS (SECTOR: DERIVADOS DEL CEMENTO)

OBJETIVOS

- Utilizar el software REVIT para diseñar elementos prefabricados e integrarlos en un sistema BIM de descripción de una obra de edificación u obra civil.

PARA QUE TE PREPARA

Este Curso INEM EOCO148PO - APLICACIÓN PRÁCTICA BÁSICA DE REVIT PARA PREFABRICADOS (SECTOR: Derivados del cemento) le prepara para trabajar dentro de la Familia Profesional de CONSTRUCCIÓN y más concretamente del Sector Derivados del cemento

SALIDAS LABORALES

Derivados del cemento

TITULACIÓN

Titulación de EOCO148PO APLICACIÓN PRÁCTICA BÁSICA DE REVIT PARA PREFABRICADOS (SECTOR: DERIVADOS DEL CEMENTO) con 60 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



GOBIERNO DE ESPAÑA



MINISTERIO DE TRABAJO, MIGRACIONES Y SEGURIDAD SOCIAL



SERVICIO PÚBLICO DE EMPLEO ESTATAL



Fundación Estatal

EOCO148PO APLICACIÓN PRÁCTICA BÁSICA DE REVIT PARA PREFABRICADOS (SECTOR: DERIVADOS DEL CEMENTO)

TEMARIO

UNIDAD DIDÁCTICA 1. PRESENTACIÓN DEL SOFTWARE AUTODESK REVIT

- 1.El dibujo paramétrico en Revit
- 2.Revit y BIM. Conceptos
- 3.Instalación del programa

UNIDAD DIDÁCTICA 2. CONCEPTOS BÁSICOS, INTERFAZ Y AJUSTES PREVIOS

- 1.Concepto de jerarquía: categorías, familias, tipos y ejemplares
- 2.Los elementos prefabricados son componentes modulares.
- 3.Interfaz de usuario: paleta de propiedades, navegador de proyectos, etc.
- 4.Configuraciones generales del sistema y del proyecto

UNIDAD DIDÁCTICA 3. INICIO DE UN PROYECTO

- 1.Plantillas de trabajo
- 2.Introducción de referencia dwg. Referencias de proyecto: niveles y rejillas
- 3.Creación de elementos básicos de edificación y obra civil. Restricciones y cotas temporales.
- 4.Visibilidad en pantalla. Uso del panel de navegación (duplicación y modificación de vistas, creación de vistas de alzado y sección). Visualización.

UNIDAD DIDÁCTICA 4. MODELADO BASICO DE ELEMENTOS PREFABRICADOS

- 1.Elementos que definen el conjunto del proyecto
- 2.Elementos estructurales: Vigas y pilares.
- 3.Forjados unidireccionales y losas alveolares
- 4.Sistemas de evacuación y saneamiento en edificación. Tubos y arquetas
- 5.Sistemas de urbanización y saneamiento. Tubería, pozos, bordillos, pavimentos.
- 6.Obra civil: cajones y túneles prefabricados.
- 7.Opciones de visualización

UNIDAD DIDÁCTICA 5. MAQUETACIÓN DE PLANOS, SISTEMAS DE ANOTACIÓN, IMPRESIÓN

- 1.Escalas y niveles de detalle
- 2.Ajuste de estilos de plumilla (grosos, patrones de línea y de relleno)
- 3.Colocación de vistas 2D y 3D. Inserción de imágenes, vistas de diseño
- 4.Cuadros de rotulación (cartelas). Vista de leyenda
- 5.Sistemas de anotación. Textos y cotas
- 6.Configuración de páginas para impresión. Impresión de vistas y planos

UNIDAD DIDÁCTICA 6. RENDERIZADO BÁSICO

- 1.Aplicación de materiales y texturas al modelo
- 2.Introducción a tipos de iluminación. Sol, luces interiores
- 3.Opciones y parámetros genéricos de renderizado

EOCO148PO APLICACIÓN PRÁCTICA BÁSICA DE REVIT PARA PREFABRICADOS (SECTOR: DERIVADOS DEL CEMENTO)

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](#)