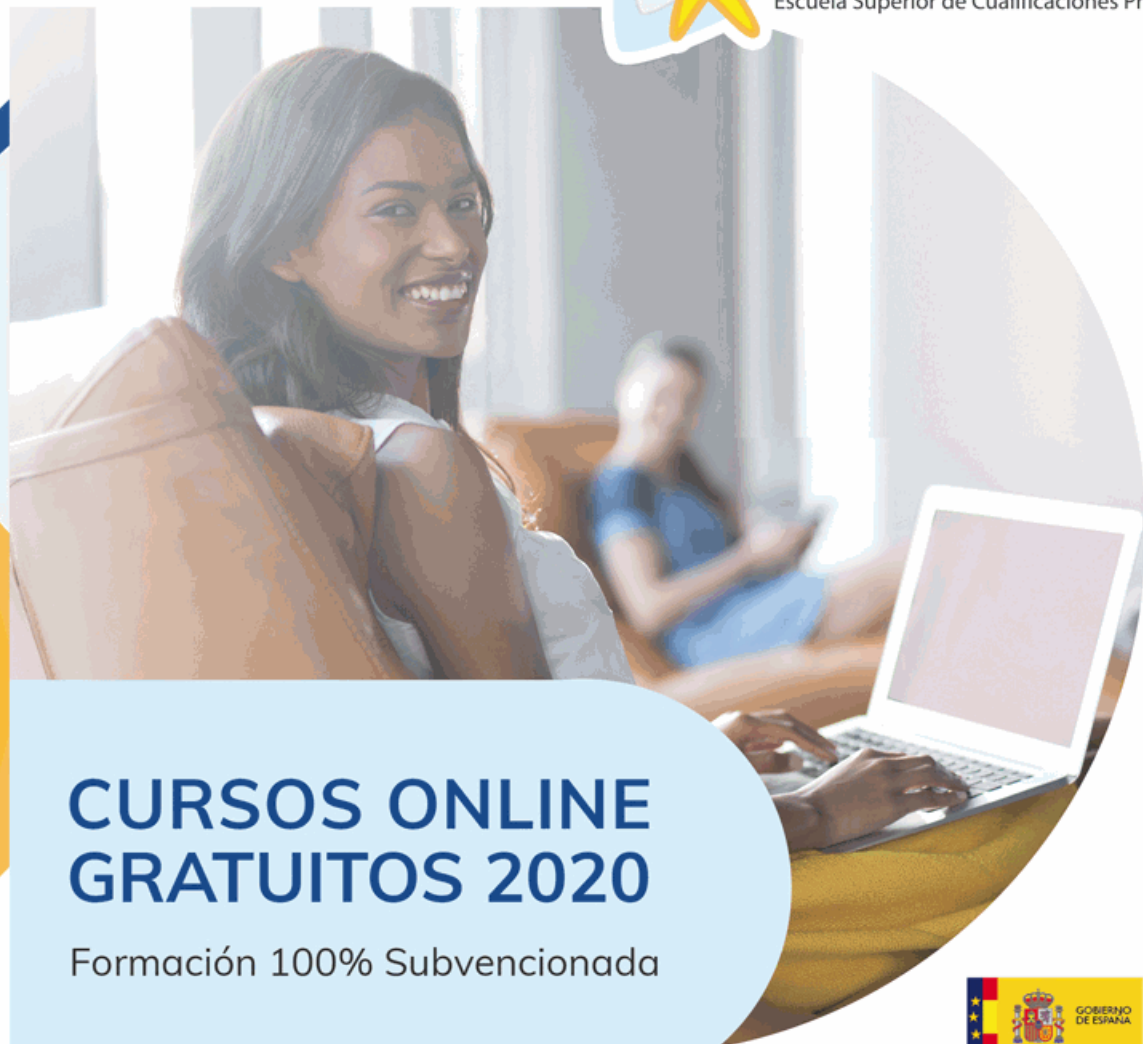




CUALIFICA2

Escuela Superior de Cualificaciones Profesionales S.A.U



CURSOS ONLINE GRATUITOS 2020

Formación 100% Subvencionada



Sector: EMPRESAS DE CONSULTORÍA Y ESTUDIOS DE MERCADOS Y OPINIÓN PÚBLICA

IFCT021PO AUTOCAD 3D (SECTOR: EMPRESAS DE CONSULTORÍA Y ESTUDIOS DE MERCADOS Y OPINIÓN PÚBLICA)

MÁS INFORMACIÓN EN: www.cualifica2.es

(+34) 958 050 208



IFCT021PO AUTOCAD 3D (SECTOR: EMPRESAS DE CONSULTORÍA Y ESTUDIOS DE MERCADOS Y OPINIÓN PÚBLICA)

IFCT021PO AUTOCAD 3D (SECTOR: EMPRESAS DE CONSULTORÍA Y ESTUDIOS DE MERCADOS Y OPINIÓN PÚBLICA)



DURACIÓN:
70 horas



MODALIDAD:
Online



PRECIO:
Gratis



TITULACIÓN:
Oficial

SECTOR:

EMPRESAS DE CONSULTORÍA Y ESTUDIOS DE MERCADOS Y OPINIÓN PÚBLICA



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 IFCT021PO AUTOCAD 3D (SECTOR: EMPRESAS DE CONSULTORÍA Y ESTUDIOS DE MERCADOS Y OPINIÓN PÚBLICA) le ofrece una formación especializada en la materia dentro de la Familia Profesional de Informática y Comunicaciones. Con este CURSO GRATUITO IFCT021PO AUTOCAD 3D (SECTOR: EMPRESAS DE CONSULTORÍA Y ESTUDIOS DE MERCADOS Y OPINIÓN PÚBLICA) el alumno será capaz de desenvolverse dentro del Sector Empresas de consultoría y estudios de mercados y opinión pública Ser capaz de crear y modificar piezas del programa de dibujo informático

IFCT021PO AUTOCAD 3D (SECTOR: EMPRESAS DE CONSULTORÍA Y ESTUDIOS DE MERCADOS Y OPINIÓN PÚBLICA)

Autocad en 3D, conociendo los ficheros en tres dimensiones y las herramientas de trabajo más potentes y actuales en los procesos de diseño, una vez que ya se disponen nociones básicas de modelado en 2D . Esta Formación de IFCT021PO AUTOCAD 3D (SECTOR: EMPRESAS DE CONSULTORÍA Y ESTUDIOS DE MERCADOS Y OPINIÓN PÚBLICA) no consume crédito de su Empresa y no requiere de la autorización de la misma.

OBJETIVOS

Ser capaz de crear y modificar piezas del programa de dibujo informático Autocad en 3D, conociendo los ficheros en tres dimensiones y las herramientas de trabajo más potentes y actuales en los procesos de diseño, una vez que ya se disponen nociones básicas de modelado en 2D

PARA QUE TE PREPARA

Este Curso INEM IFCT021PO AUTOCAD 3D (SECTOR: EMPRESAS DE CONSULTORÍA Y ESTUDIOS DE MERCADOS Y OPINIÓN PÚBLICA) le prepara para Ser capaz de crear y modificar piezas del programa de dibujo informático Autocad en 3D, conociendo los ficheros en tres dimensiones y las herramientas de trabajo más potentes y actuales en los procesos de diseño, una vez que ya se disponen nociones básicas de modelado en 2D pudiendo trabajar dentro de la Familia Profesional de Informática y Comunicaciones y más concretamente dentro del Sector Empresas de consultoría y estudios de mercados y opinión pública

SALIDAS LABORALES

Empresas de consultoría y estudios de mercados y opinión pública

TITULACIÓN

Titulación de IFCT021PO AUTOCAD 3D (SECTOR: EMPRESAS DE CONSULTORÍA Y ESTUDIOS DE MERCADOS Y OPINIÓN PÚBLICA) con 70 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 FXXXXXAA, perteneciente al plan de formación de Acciones realizadas en el marco de la Resolución de 13 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 El/La interesado/a

NOMBRE DEL DIRECTOR Sello NOMBRE DEL ALUMNO/A



TEMARIO

UNIDAD DIDÁCTICA 1. OBJETOS EN 3D

- 1.Elevación y altura.
- 2.Punto de vista.
- 3.Caras tridimensionales.
- 4.Mallas poligonales.
- 5.Superficie reglada.

UNIDAD DIDÁCTICA 2. MALLAS Y SUPERFICIES

- 1.Comando suplados.
- 2.Desplazamiento de mallas.
- 3.Superficies de revolución.
- 4.Sombrear objetos 3D.
- 5.Superficies predefinidas.
- 6.Comando suptab.

UNIDAD DIDÁCTICA 3. SISTEMA DE COORDENADAS

- 1.El comando SCP.
- 2.Visualización de los ejes.
- 3.SCP predefinido.
- 4.Gestión del SCP.
- 5.Comando planta.

UNIDAD DIDÁCTICA 4. VISTAS EN 3D

- 1.Zoom en tiempo real.
- 2.Obtener encuadres.
- 3.Vista aérea.
- 4.Rotación y trípode.
- 5.Vistas predefinidas.
- 6.Manejo de la cámara.
- 7.Tipos de proyecciones.

UNIDAD DIDÁCTICA 5. VENTANAS MÚLTIPLES

- 1.Dividir en ventanas.
- 2.Planta, perfil y alzado.
- 3.Trabajando con ventanas.
- 4.Espacio modelo y papel.
- 5.Ventanas flotantes.
- 6.El comando VMULT.

UNIDAD DIDÁCTICA 6. IMPRESIÓN DEL DIBUJO

IFCT021PO AUTOCAD 3D (SECTOR: EMPRESAS DE CONSULTORÍA Y ESTUDIOS DE MERCADOS Y OPINIÓN PÚBLICA)

1. Configurar la presentación.
2. El asistente de presentaciones.
3. Organizar las ventanas.
4. Ocultar objetos.
5. Imprimir a escala.
6. Dispositivo de impresión.
7. Modelado de sólidos.

UNIDAD DIDÁCTICA 7. SÓLIDOS

1. Modelización avanzada.
2. Creación de sólidos.
3. Operaciones con sólidos.
4. Chaflanes.
5. Diferencia de sólidos.
6. Ocultación y sombreado

UNIDAD DIDÁCTICA 8. TRABAJANDO CON SÓLIDOS

1. Otros sólidos básicos.
2. Sólidos por extrusión.
3. Revolución de un perfil.
4. Girar objetos en 3D.
5. Matrices tridimensionales.
6. Empalmes en 3D.

UNIDAD DIDÁCTICA 9. CORTAR Y SECCIONAR

1. Cambio de propiedades.
2. Propiedades físicas.
3. Seccionar sólidos.
4. Aplicar cortes.
5. Simetría en sólidos.
6. Posición de objetos en 3D.
7. Interferencias.

UNIDAD DIDÁCTICA 10. MODIFICACIÓN DE CARAS

1. Extrusión de caras.
2. Copia y desplazamiento.
3. Desfase, giro e inclinación.
4. Colorear y estampar.

UNIDAD DIDÁCTICA 11. MODELIZADO DE OBJETOS

IFCT021PO AUTOCAD 3D (SECTOR: EMPRESAS DE CONSULTORÍA Y ESTUDIOS DE MERCADOS Y OPINIÓN PÚBLICA)

- 1.Comando render.
- 2.Preferencias de modelizado.
- 3.Destino del modelizado.
- 4.La ventana render.
- 5.Illuminación de la escena.
- 6.Luz distante.

UNIDAD DIDÁCTICA 12. MATERIALES Y ESCENAS

- 1.Sombras en el modelizado.
- 2.Aplicar materiales.
- 3.Crear materiales.
- 4.Utilización de escenas.
- 5.Estadísticas.

UNIDAD DIDÁCTICA 13. FONDOS Y PAISAJES

- 1.Proyectar en sólidos.
- 2.Guardar imágenes.
- 3.Ver imágenes.
- 4.Incluir fondos.
- 5.Efecto de niebla.
- 6.Objetos paisajísticos.
- 7.Edición de paisajes. Contenidos prácticos.

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