

EOCO143PO INFRAWORKS: 3D SMART PROJECTS PARA INGENIERÍA CIVIL



180,00 € - 250,00 €

Este Curso EOCO143PO INFRAWORKS: 3D SMART PROJECTS PARA INGENIERÍA CIVIL le ofrece una formación especializada en la materia dentro de la Familia Profesional de edificación y obra civil. Con este CURSO EOCO143PO INFRAWORKS: 3D SMART PROJECTS PARA INGENIERÍA CIVIL el alumno será capaz de adquirir conocimientos en el dominio de las funciones de InfraWorks 360 en el entorno BIM, como herramienta para la generación y análisis de modelos 3D realistas de los diseños de infraestructuras.

Categorías: [Cursos online](#), [Ingeniería y Optimización de Procesos de Producción Industrial](#) |

INFORMACIÓN

Duración	60 h
Modalidad	Online
Docencia	TUTOR PERSONAL
Prácticas	GESTIÓN DE PRÁCTICAS EN EMPRESAS
Método de pago	FINANCIACIÓN SIN INTERESES

Centro de empleo

AGENCIA DE COLOCACIÓN

Formación acreditada

CENTRO ACREDITADO POR EL SEPE

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

UNIDAD DIDÁCTICA 1. INTERFACE DE USUARIO

UNIDAD DIDÁCTICA 2. CONEXIÓN A ORÍGENES DE DATOS

UNIDAD DIDÁCTICA 3. CONSTRUIR UN MODELO

UNIDAD DIDÁCTICA 4. USO DE ESTILOS

UNIDAD DIDÁCTICA 5. AÑADIR DETALLE AL DISEÑO

UNIDAD DIDÁCTICA 6. ANÁLISIS DE UN MODELO

UNIDAD DIDÁCTICA 7. HERRAMIENTAS DE COLABORACIÓN

UNIDAD DIDÁCTICA 8. PRESENTACIÓN DE UN DISEÑO

UNIDAD DIDÁCTICA 9. EJERCICIOS PRÁCTICOS