

EOCO070PO INTRODUCCIÓN METODOLOGÍA BIM EN INFRAESTRUCTURAS



180,00 € - 250,00 €

Este CURSO EOCO070PO INTRODUCCIÓN METODOLOGÍA BIM EN INFRAESTRUCTURAS le ofrece una formación especializada en la materia dentro de la Familia Profesional de Edificación y obra civil. Con este CURSO EOCO070PO INTRODUCCIÓN METODOLOGÍA BIM EN INFRAESTRUCTURAS el alumno será capaz de desenvolverse dentro del Sector y entender los procesos asociados a la metodología bim y el potencial de transformación que tiene en el funcionamiento de las empresas, los procesos de contratación y licitación así como la apertura de nuevas oportunidades para estrategias innovadoras, di.

Categorías: [Certificados de Profesionalidad](#), [Certificados de Profesionalidad Online](#), [Edificación y Obra Civil](#) |

INFORMACIÓN

Duración [10 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
Precio	Particular, Empresa

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

UNIDAD DIDÁCTICA 1. INTRODUCCIÓN.

1. Metodología de trabajo BIM.
2. Enfoque nacional e internacional.

UNIDAD DIDÁCTICA 2. TAXONOMÍA BIM.

1. Contexto.
2. Cambio de Metodología.
3. Objetivos BIM.

UNIDAD DIDÁCTICA 3. ROLES BIM.

1. Competencias.
2. Certificaciones.

UNIDAD DIDÁCTICA 4. HERRAMIENTAS DE SOFTWARE.

UNIDAD DIDÁCTICA 5. CONTRATACIÓN Y LICITACIÓN.

1. Usos BIM.
2. Niveles de desarrollo.

UNIDAD DIDÁCTICA 6. PROCESO DE IMPLANTACIÓN.

UNIDAD DIDÁCTICA 7. TERMINOLOGÍA BIM.

