FICHA TÉCNICA INFORMATIVA

Gestión de proyectos con metodología BIM

ÁREA: ANÁLISIS DE DATOS

N.º DE HORAS	MODALIDAD	NIVEL
60	Online	Básico





DESCRIPCIÓN

La metodología BIM (Building Information Modeling) ha revolucionado la forma en que se gestionan los proyectos en los sectores de la construcción, ingeniería y arquitectura. Este curso proporciona una visión integral sobre los procesos que conforman esta metodología, así como sobre las herramientas de software más utilizadas en su implementación. A lo largo del programa se abordan competencias clave como la gestión técnica de proyectos, metodologías ágiles como Scrum y Kanban, gestión de multiproyectos, Design Thinking, habilidades de comunicación, negociación avanzada y liderazgo orientado a la transformación empresarial.

OBJETIVOS

- 1. Entender los procesos asociados a la metodología BIM y el potencial de transformación que tiene en el funcionamiento de las empresas.
- 2. Establecer un panorama de las diferentes herramientas software que se utilizan en la metodología BIM.
- 3. Entender los procesos asociados a la metodología BIM y el potencial de transformación que tiene en el funcionamiento de las empresas.



CONTENIDO FORMATIVO

UNIDAD 1. GESTIÓN TÉCNICA DE PROYECTOS.

- 1. Gestión ágil con scrum y kanban.
- 2. Gestión de multiproyectos.
- 3. Design thinking.

UNIDAD 2. COMUNICACIÓN EMPRESARIAL.

- 1. Habilidades de comunicación.
- 2. Negociación avanzada.
- 3. Liderazgo y transformación.
- 4. Gestión del talento y nuevos modelos de organización.
- 5. Gestión de equipos de alto rendimiento.

UNIDAD 3. METODOLOGÍA BIM

- 1. Introducción.
- 2. Taxonomía BIM.
- 3. Roles bim implicados en el proyecto.
- 4. Herramientas de software BIM.
- 5. Usos bim y niveles bim en contratación y licitación.
- 6. Implantación BIM.
- 7. Terminología BIM.



Inscríbete o solicita más información:







info@talention.es