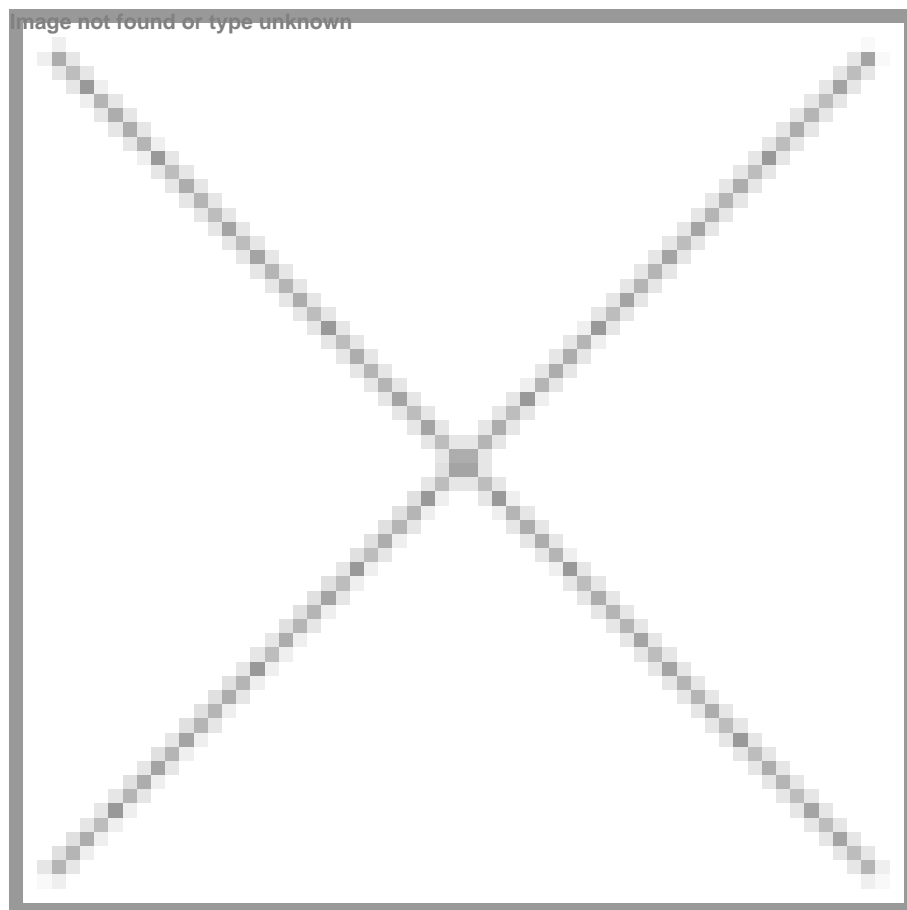


# Gestión de Proyectos con Metodología BIM

## JUSTIFICACIÓN

La metodología BIM ha venido para quedarse. No podemos quedarnos atrás. Con este curso nos adentraremos de una manera natural y sin brusquedades inútiles en esta nueva metodología de trabajo en la construcción.

base not found or type unknown



## CONTENIDOS

1. GESTIÓN TÉCNICA DE PROYECTOS.
  - 1.1. Gestión Ágil con SCRUM y Kanban.
  - 1.2. Gestión de multiproyectos.
  - 1.3. Design Thinking.
2. COMUNICACIÓN EMPRESARIAL.
  - 2.1. Habilidades de Comunicación.
  - 2.2. Negociación Avanzada.
  - 2.3. Liderazgo y Transformación.
  - 2.4. Gestión del Talento y nuevos modelos de organización.
  - 2.5. Gestión de equipos de alto rendimiento.
3. METODOLOGIA BIM
  - 3.1 Introducción
  - 3.2. Taxonomía BIM
  - 3.3. Roles BIM implicados en el proyecto
  - 3.4. Herramientas de Software BIM
  - 3.5. Usos BIM y Niveles BIM en Contratación y licitación.
  - 3.6. Implantación BIM.
  - 3.7. Terminología BIM

## OBJETIVOS

El objetivo general de este curso es sumergir al alumno en esta nueva forma de pensar en la construcción.



60 horas /  
6 semanas



Nivel de profundidad:  
\_\*

Modalidad:  
*e-learning*

Ampliar información:

web: [www.ingenierosformacion.com](http://www.ingenierosformacion.com)  
e-mail: [secretaria@ingenierosformacion.com](mailto:secretaria@ingenierosformacion.com)  
Tlf: 985 73 28 91

\* Partiendo de la base de que los cursos están dirigidos a un perfil mínimo de Ingeniero