

# MÓDULO 6 - Supervisión de proyectos en BIM

## JUSTIFICACIÓN

En este curso daremos a conocer las posibilidades de transformar las tareas analógicas de supervisión de proyectos por procesos digitales, que permiten mejorar y agilizar la revisión de las distintas áreas de un proyecto de edificación o infraestructuras.



## Formación en Metodología BIM aplicada a La Contratación Pública

Subvencionada por el Ministerio de Transportes, Movilidad y Agenda Urbana

## Módulo 6. Industry Foundation Classes on Board Supervisión de Proyectos BIM

Pablo Gilabert Boronat



## CONTENIDOS

Sección 1. Flujo de trabajo Open BIM

Sección 2. Herramientas de supervisión de proyectos

Sección 3. Ejemplo práctico

## OBJETIVOS

- Conocer el funcionamiento de algunas de las herramientas punteras sobre supervisión de proyectos a partir de modelos BIM.
- Adquirir una perspectiva global de la temática tratada, abordando procesos de supervisión de condiciones urbanísticas, presupuestos, consistencia geométrica y de eficiencia energética.
- Profundizar sobre las posibilidades de trabajar con entornos de colaboración digital.



30 horas /  
3 semanas



Nivel de profundidad:  
Intermedio\*

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