

# MÓDULO 2 - Norma ISO 19650 y uso de sistemas de clasificación

## JUSTIFICACIÓN

Cuando se utiliza BIM en un proyecto, es fundamental conocer las principales responsabilidades de cada uno de los agentes que participan en el mismo en relación a la producción, gestión y entrega de la información. La serie de normas ISO 19650 regula todo esto, de ahí la importancia de conocerla para poder aplicarla correctamente.



## Formación en Metodología BIM aplicada a la Contratación Pública

Subvencionada por el Ministerio de Transportes, Movilidad y Agenda Urbana

## Módulo 2. Estandarización: Norma ISO 19650 y Uso de Sistemas de Clasificación

Sergio Muñoz Gómez



## CONTENIDOS

SECCIÓN 1. QUÉ ES Y A QUIÉN AFECTA LA ISO 19650

SECCIÓN 2. EVALUACIÓN DE NECESIDADES Y PLANIFICACIÓN

SECCIÓN 3. PRODUCCIÓN Y ENTREGA DE LA INFORMACIÓN

## OBJETIVOS

- Conocer los principales conceptos que introduce la serie ISO 19650.
- Determinar las principales responsabilidades de cada agente en un proyecto BIM.
- Conocer la importancia del Plan de Ejecución BIM.
- Entender los diferentes requisitos de información en un proyecto.
- Conocer los principales sistemas de clasificación para los elementos de los modelos.



60 horas /  
5 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