



# COGITI

Consejo General de Colegios Oficiales  
de Graduados e Ingenieros Técnicos  
Industriales de España



GOBIERNO  
DE ESPAÑA

MINISTERIO  
DE TRANSPORTES, MOVILIDAD  
Y AGENDA URBANA



## PROYECTO FORMATIVO

### FORMACIÓN EN METODOLOGÍA BIM APLICABLE A LA CONTRATACIÓN PÚBLICA



Acciones gratuitas en colaboración con el Ministerio de Transportes, Movilidad y Agenda urbana para la mejora de las competencias en el ámbito de la Metodología BIM

1

#### FORMACIÓN ONLINE

Plataforma de Ingenieros  
formación: 75 h.



2

#### JORNADAS FORMATIVAS

Aula virtual: 8 h.



# Programa formativo para la aplicación de la metodología BIM en licitaciones públicas

## PROGRAMA FORMATIVO:

El Programa Formativo BIM tendrá una duración aproximada de 83 horas repartidas en 12 semanas, se agruparán en dos módulos diferenciados:

**Módulo 1:** Curso de Diseño y gestión de proyectos mediante sistema BIM. Aplicación con REVIT (Duración total: 75 horas).

**Módulo 2:** Jornadas formativas Metodología BIM y aplicaciones prácticas CYPEURBAN (Duración total: 8 horas aproximadamente).

- **Jornada formativa 1:** Metodología de trabajo para la creación y gestión de un proyecto de construcción BIM.
- **Jornada formativa 2:** Organización y digitalización de la información en obras de edificación. Estándares BIM y agentes participantes.
- **Jornada formativa 3:** CYPEURBAN - Revisión digital de proyectos urbanísticos a partir de modelos BIM.
- **Jornada formativa 4:** Integración con plataformas GIS y casos de éxito (Tramitación telemática).

## ¿A QUIÉN SE DIRIGE?

Formación totalmente gratuita dirigida a los Colegiados de los Colegios Oficiales de Ingenieros Técnicos Industriales y Graduados en Ingeniería de la rama industrial de toda España

## ¿CÓMO INSCRIBIRSE?

Para formalizar la inscripción de forma totalmente gratuita, el interesado debe dirigirse directamente a su Colegio profesional. La formación se impartirá íntegramente a través de la Plataforma E-learning Ingenieros formación (<https://www.ingenierosformacion.com/>)