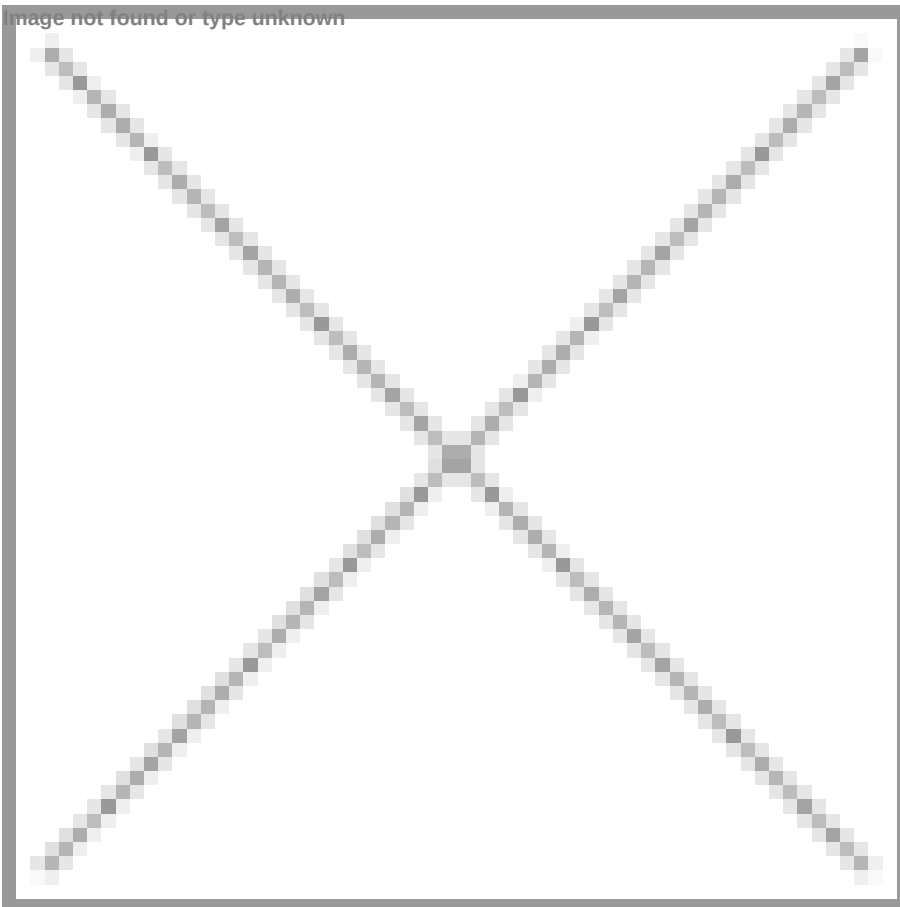


# Metodología BIM aplicable a la contratación pública 2025

## JUSTIFICACIÓN

Los ingenieros técnicos, siendo un sector afectado directamente por la implementación de los requisitos BIM en las licitaciones públicas, están presentes en numerosos equipos de empresas dedicadas a proyectos de edificación o de infraestructuras desde el proceso de diseño hasta la optimización de la gestión de la obra teniendo en cuenta siempre el ahorro de costes. Por lo que consideramos de vital importancia su participación en un proyecto formativo que permita mejorar sus competencias en la Metodología BIM aplicada a la contratación pública.



## CONTENIDOS

Módulo 1: Conceptos básicos del BIM

Módulo 2: Creación de modelos BIM

Módulo 3: Extracción de la documentación del modelo

Módulo 4: Infografías y recorridos virtuales

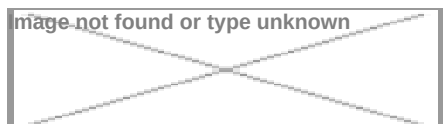
Módulo 5: Tecnologías avanzadas que potencian a las tecnologías BIM

Módulo 6: Análisis y cálculos energéticos de modelos BIM con CYPETHERM HE+

Módulo 7: Medición automática desde modelos

## OBJETIVOS

Promover la adquisición de conocimientos sobre el uso de la metodología BIM (Building Information Modeling) en la contratación pública a través del Programa formativo ideado dirigidos a profesionales en todo el territorio nacional, en sectores económicos afectados por la implantación paulatina de requisitos BIM en las licitaciones públicas.



120 horas /  
9 semanas



Nivel de profundidad:  
Básico\*

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