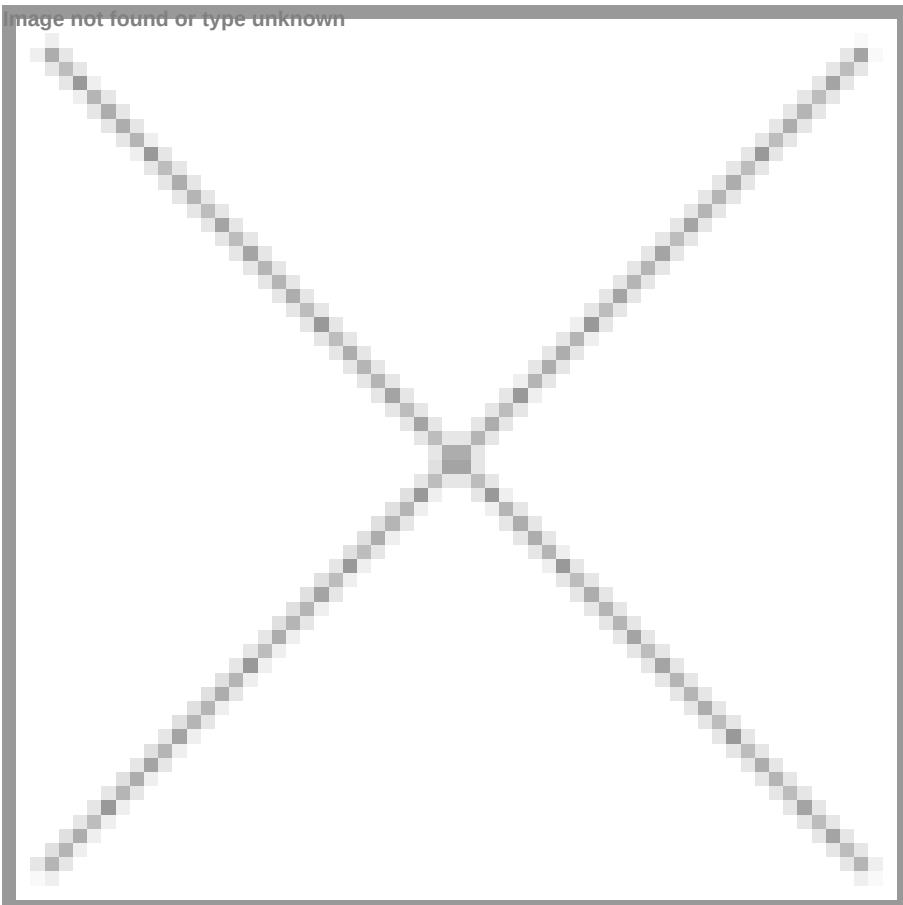


# Introducción Metodología BIM en Infraestructuras

## JUSTIFICACIÓN

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



## CONTENIDOS

1. INTRODUCCIÓN.  
1.1. Metodología de trabajo BIM.  
1.2. Enfoque nacional e internacional.
2. TAXONOMÍA BIM.  
2.1. Contexto.  
2.2. Cambio de Metodología.  
2.3. Objetivos BIM.  
3
3. ROLES BIM.  
3.1. Competencias.  
3.2. Certificaciones.
4. HERRAMIENTAS DE SOFTWARE.
5. CONTRATACIÓN Y LICITACIÓN.  
5.1. Usos BIM.  
5.2. Niveles de desarrollo.
6. PROCESO DE IMPLANTACIÓN.
7. TERMINOLOGÍA BIM.

## OBJETIVOS

El objetivo general de este curso es sumergir al alumno en esta nueva forma de pensar en el proyecto, la construcción y el mantenimiento de las obras lineales.



10 horas /  
1 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