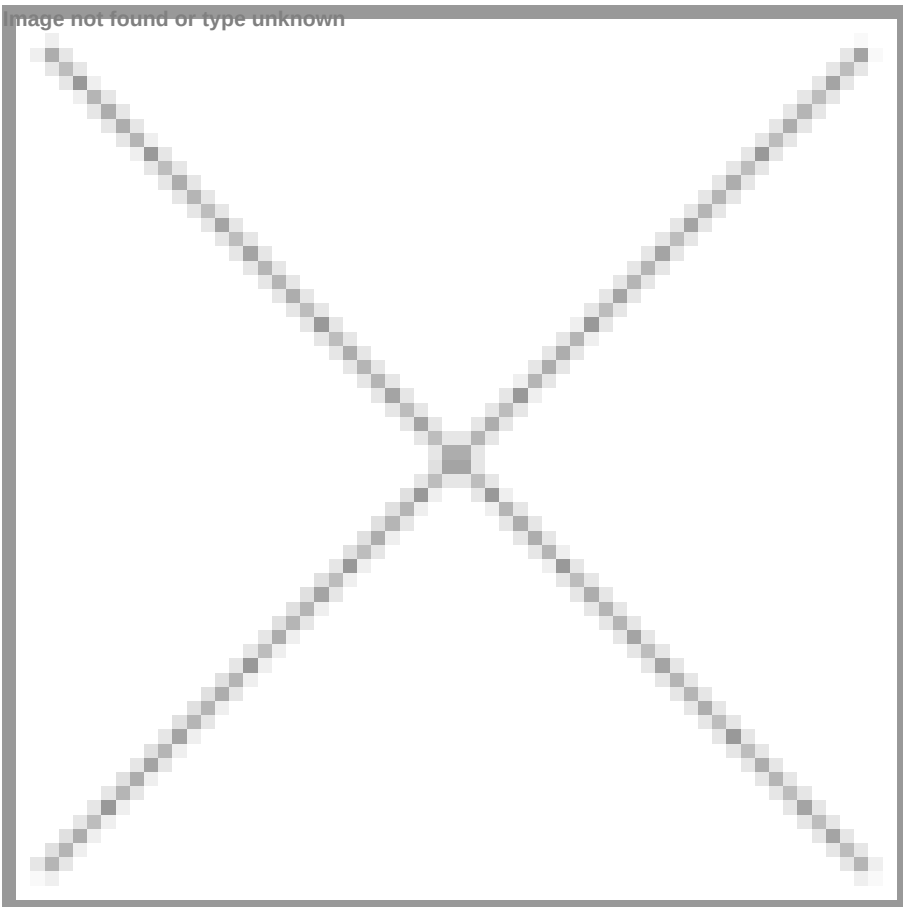


Introducción Metodología BIM en Infraestructuras

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
e-mail: secretaria@ingenierosformacion.com
Tlf: 985 73 28 91

* Partiendo de la base de que los cursos están dirigidos a un perfil mínimo de Ingeniero