



# EOCO070PO. INTRODUCCIÓN METODOLOGÍA BIM EN INFRAESTRUCTURAS

SKU: PS857

Horas [10](#)

## OBJETIVOS

Entender los procesos asociados a la metodología BIM y el potencial de transformación que tiene en el funcionamiento de las empresas, los procesos de contratación y licitación así como la apertura de nuevas oportunidades para estrategias innovadoras, dirigido a directivos de empresas del sector de la ingeniería.

## CONTENIDO

### 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. 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.