



# EOCO070PO. Introducción metodología BIM en infraestructuras.

**Sku:** PS992

**Horas:** 10

**Formato:** HTML

## 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.

## 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. 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.**