



## **EOCO077PO. Revit architecture en entorno BIM avanzado.**

**Sku:** PS74521

**Horas:** 25

### **OBJETIVOS**

-Trabajar en un entorno REVIT BIM con Parámetros. -Tablas de planificación. Muros Cortina. -Filtros Visibilidad/Gráficos. -Recorridos (Walkthroughs) para generar vídeos .

### **CONTENIDOS**

**UNIDAD 1. PARÁMETROS.** 1.1. Parámetros de Sistema. 1.2. Parámetros Compartidos 1.3. Parámetros de Proyecto. 1.4. Parámetros de Familia. 1.5. Parámetros llave. **UNIDAD 2. TABLAS DE PLANIFICACIÓN.** **UNIDAD 3. MUROS CORTINA.** **UNIDAD 4. VENTANA DE VISIBILIDAD/GRÁFICOS.** **UNIDAD 5. RECORRIDOS.** **UNIDAD 6. CONCEPTOS VARIOS.** **UNIDAD 7. WORKSHARING.** **UNIDAD 8. FAMILIAS.** 8.1. Conceptos Básicos. 8.2. Familias de anotación. 8.3. Familias de modelo. 8.4. Geometría de familia. 8.5. Estructura de las familias. 8.6. Familias anidadas. 8.7. Controlar la Visibilidad. 8.8. Familias complejas 8.9. Familias in situ. **UNIDAD 9. MASAS.** 9.1. El entorno de Masas Conceptuales. 9.2. Usar masas como punto de partida para modelar un edificio. 9.3. Racionalizar masas. 9.4. Componentes adaptativos. **UNIDAD 10. FASES.** **UNIDAD 11. HERRAMIENTAS DE MODELADO PARA CONSTRUCCIÓN.**