

# CURSOS 2017 - 2018



## “Building Information Modeling (BIM)”

Autodesk Revit 2017 BASICO

Cód. 171801

REVIT se ha creado específicamente para el Modelado de Información de Edificios (BIM), cualquier modificación que se realice en cualquier momento y lugar se coordina automáticamente en todo el proyecto, incluidas vistas de modelo, planos de dibujo, planificaciones, secciones y plantas. El diseño y la documentación permanecen coordinados, coherentes y completos. La gran ventaja de un BIM es que se dibuja un solo edificio en 3D y cada plano no es más que una determinada vista de ese edificio, por lo que un cambio en una parte es un cambio en todas partes. Maneja objetos arquitectónicos personalizables que tienen sus propiedades, de forma que se obtiene más información que de la de un simple dibujo. Los objetivos que persigue COETICOR organizando este Curso por cuarta vez, se centran en:

- *Desarrollar las técnicas y habilidades necesarias para obtener el máximo partido de Revit Architecture.*
- *Practicar con ejercicios y proyectos que enfatizan la aplicación de Revit Architecture en el mundo real.*
- *Aumentar la competitividad utilizando las funciones de productividad más innovadoras en BIM.*

· Imparte:

Javier Felpeto Fernández.  
Profesor Certificado de Autodesk

· Horas lectivas: 30

· Fechas: Lunes y Miercoles

Inicio: 8 de noviembre.

Finalización: 20 de diciembre.

· Horario: 19h00 a 22h00 (\*)

(\*) Los días 13, 15 y 20 de noviembre el horario será: 20h00 a 22h00

· Lugar: Aulas de Formación de VIRTUAL TIC

· Rúa Rosalía de Castro, 4. A Coruña.

· Alumnos: Máximo 15.

· Coste de la Matrícula:

· Colegiados en activo: 200,00 €

· Colegiados en paro: 100,00 €

### PROGRAMA:

- Conceptos generales.
- Iniciar un proyecto.
- Los Muros.
- Modelado de elementos hospedados. Componer el edificio.
- Otras familias de sistema. Componentes de modelado basados en bocetos.
- Habitaciones.
- Trabajar con Vistas.
- Crear Documentación.

[- Ver más >>>](#)

**Acceso a  
formulario  
de  
INSCRIPCIÓN**

Los alumnos que superen este Curso recibirán la  
Certification of Completion Revit Architecture extendida por AUTODESK

Organiza:



Colexio Oficial de  
Enxeñeiros Técnicos Industriais  
de A Coruña



Imparte:



virtual TIC



AUTODESK

Authorized Training Center