

CURSOS 2018 - 2019



"Building Information Modeling (BIM)"

Autodesk Revit 2018 BASICO

Cód. 181903

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 quinta 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:

Jose Luis Gómez Barizo.
Profesor Certificado de Autodesk

· Horas lectivas: 30 (15 sesiones)

· Fechas: Martes, Miércoles y Jueves (*)

Inicio: 21 de mayo.

Finalización: 25 de junio.

(*) Excepto el martes, 28 de mayo

· Horario: 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:



Colégio Oficial de
Enxeñeiros Técnicos Industriais
de A Coruña



Imparte:



AUTODESK.
Authorized Training Center