

Curso: Introducción básica a Revit para no modeladores

Curso

BIM



COLEGIADOS
(COLEGIOS MIEMBROS ACTIVATIE)

85€

OTROS TÉCNICOS

110€

Modalidad

Online

Diferido

Nivel

Básico

Duración

12h

Inicio

1 jun. 2020

Compartir por



+ PRESENTACIÓN

Revit se ha convertido en una herramienta de referencia para los proyectos en entorno BIM. Los Arquitectos Técnicos no forzosamente debemos tener un conocimiento profundo si nuestro trabajo va a estar centrado en la gestión y no en modelar proyectos.

Así pues, en este curso se plantea para que el alumno sea capaz de entrar en Revit y preparar modelos realizados por otros, para poder medir. Recorrido por las categorías de Revit, vistas, tipos de archivos (central files), vínculos, tablas y parámetros. No se trata de que el alumno sea capaz de modelar su proyecto.

Todas las clases son prácticas y es necesario continuar posteriormente con los ejercicios. Se aportan apuntes y modelo Revit.

+ PROGRAMA

INTRODUCCIÓN BÁSICA A REVIT

INTRODUCCION BASICA A REVIT

El alumno debe ser capaz de entrar en Revit y preparar modelos, realizados por otros, para poder medir. Recorrido por las categorías de Revit, vistas, tipos de archivos (central files), vínculos, tablas y parámetros. No se trata de que el alumno sea capaz de modelar su proyecto.



PONENTES



Iván José Alarcón López

BREVE CURRÍCULUM



FECHAS Y HORARIOS

- Lunes 1 junio 2020 de 16:30 a 20:30
- Miércoles 3 junio 2020 de 16:30 a 20:30
- Lunes 8 junio 2020 de 16:30 a 20:30



DESTINATARIOS Y OBTENCIÓN DEL TÍTULO

DESTINATARIOS

Para realizar a este curso es conveniente tener conocimientos de informática a nivel de sistema operativo así como de expresión gráfica a nivel definición y representación de proyectos. No es necesario, aunque si aconsejable, tener conocimientos de aplicaciones gráficas.

Es imprescindible que todos los inscritos dispongan del software REVIT preinstalado. Se puede descargar una versión demo en Autodesk: <http://www.autodesk.com/products/autodesk-revit-family/free-trial>

Arquitectos Técnicos e Ingenieros de Edificación, estudiantes de los Grados de Ingeniería de Edificación, precolegiados así como cualquier interesado en iniciarse en Revit.

Inscripciones mínimas para la realización: **20**

OBTENCIÓN DEL TÍTULO

- Para optar al diploma es necesario **realizar la prueba** práctica y/o examen propuesto por el profesor con **calificación de aprobado o apto y nota mayor o igual a 5 sobre 10**, en la fecha, o período de tiempo, que se indique al comenzar la actividad.



MODALIDAD Y REQUISITOS TÉCNICOS

MODALIDAD

- Este curso se oferta en las modalidades **Online y Diferido**.
- Desde el día de inicio del curso y hasta 2 meses después de la fecha fin del mismo, tendrás acceso al **Aula Virtual**, donde podrás acceder a la documentación y las grabaciones de las sesiones (a partir del día siguiente de cada sesión). También tienes a tu disposición un "Foro de alumnos" y un apartado para enviar mensajes directos al profesor.

Online

- La retransmisión se realiza mediante la Plataforma de videoconferencias Webex. [Consulta los requisitos específicos](#) según el dispositivo a emplear.
- En el [Aula Virtual](#) iremos publicando el enlace, número del evento y contraseña para acceder a cada sesión.
- Es recomendable realizar el seguimiento en casa con un ordenador con 2 pantallas, uno para seguir al profesor y otro para ir desarrollando los ejercicios.

[Más información](#)

Diferido

- No es necesario que te conectes al curso en directo, ya que las sesiones se graban y se suben al [Aula Virtual](#) en formato accesible para cualquier sistema operativo.
- Las sesiones pueden ser visualizadas en cualquier horario, tantas veces desees, hasta 2 meses después de la fecha fin del curso.

[Más información](#)

REQUISITOS TÉCNICOS

Online:

- Conexión a **internet de banda ancha o fibra**.
- Altavoces
- Micrófono
- Correcto acceso a la plataforma de videoconferencias Webex. Consulta los requisitos específicos según el dispositivo a emplear en el siguiente [enlace](#). También puedes hacer una conexión a una reunión de prueba en el siguiente [enlace](#).
- En cursos sobre programas informáticos, se recomienda que dispongas de dos monitores, uno para el seguimiento de las clases y otro para realizar los ejercicios.

Diferido:

- Es recomendable realizar el seguimiento en casa con un ordenador con 2 pantallas, uno para seguir al profesor y otro para ir desarrollando los ejercicios.



METODOLOGÍA

Resolución de dudas

- Si no vas a poder conectarte en directo para hacer las preguntas, igualmente puedes enviarlas a través del "Foro del curso" o en el apartado "Mensaje directo al profesor".



OBSERVACIONES

Para realizar a este curso es conveniente tener conocimientos de informática a nivel de sistema operativo así como de expresión gráfica a nivel definición y representación de proyectos. No es necesario, aunque si aconsejable, tener conocimientos de aplicaciones gráficas.

Es imprescindible que todos los inscritos dispongan del software REVIT preinstalado. Se puede descargar una versión demo en Autodesk: <http://www.autodesk.com/products/autodesk-revit-family/free-trial>

