

METODOLOGÍA

Materiales de estudio:

Al iniciar cada capítulo del curso, se pondrán en línea una serie de videos que contienen simulaciones del uso del programa, acompañadas de una explicación en audio, realizada por el docente.

Ejercicios:

Se propondrán ejercicios prácticos sobre las distintas acciones que pueden realizarse con el software.

Interacción:

El docente habilitará en cada capítulo, uno o más foros de debate, sobre los distintos tópicos del curso y ejercitaciones propuestas.

Actividades de comprobación del aprendizaje:

En nuestra experiencia, es necesario hacer al finalizar el curso, una integración de los temas vistos, a fin de afianzar lo aprendido y revisar los conceptos adquiridos para no arrastrar malas prácticas.

Para eso proponemos realizar, a modo de ejercicio, un proyecto, en el que construyan un modelo de al menos dos niveles y dos fases de obra, lo que nos va a permitir una evaluación completa de los procedimientos utilizados. No importa ni la magnitud, ni la complejidad y/o si es un proyecto que están realizando para otro fin, si que esté lo más completo posible.

Este proyecto, debe ser enviado para su evaluación, no con el fin de obtener una calificación, sino de revisar el adecuado uso de la herramienta.

Es importante además que:

- Siga atentamente el cronograma del curso.
- Vea el material al comenzar cada unidad.
- **No se quede con las dudas, intervenga en los foros y pregunte a sus docentes y compañeros.**



PROFESORADO

D. Héctor Miller. Arquitecto

Dña. Andrea Fucks. Arquitecto

D. Javier Calvo. Consultor BIM



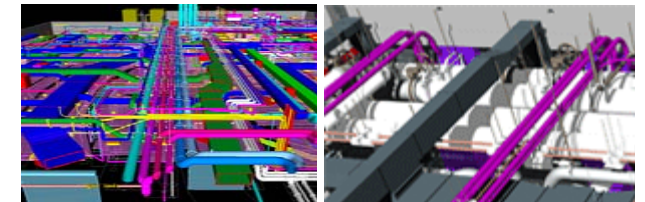
Información sobre el temario

www.bpmsat.com

info@bpmsat.com

bpmsat
Business & Project Management
Solutions & Technologies

Curso REVIT ON-LINE



**CURSO DESARROLLADO EN USA
DESDE HACE 5 AÑOS.**

**3.000 ALUMNOS CERTIFICADOS.
AHORA TRADUCIDO AL ESPAÑOL.**

**120 H DE DURACIÓN. CERTIFICADO
OFICIAL DE AUTODESK**

**SOFTWARE DURANTE 3 AÑOS Y UN
AÑO DE CONSULTAS INCLUIDAS**

INFORMACIÓN Y MATRÍCULA: **BPMSat**

CONSULTA NUESTROS DESCUENTOS

www.bpmsat.com

Correo electrónico: info@bpmsat.com

INFORMACIÓN GENERAL

Directores

D. Hector Miller. Arquitecto.
D. Javier Calvo Liste. Ingeniero. Consultor BIM

Lugar, metodología

- TOTALMENTE ON-LINE
Desde cualquier lugar con conexión a internet.

Fechas

Matrícula abierta.
4 MESES, razón de una hora diaria

Horario

El que mejor se adapte a tus posibilidades.

Duración

120 horas lectivas.

Tasas

Desde 800 €/alumno y 6 meses soporte
1.000 € y 9 meses soporte
1.200 € y 12 meses soporte técnico

Número de alumnos

Mínimo: 5
Máximo: 30

Que ofrecemos

Licencia de software gratuita durante 3 años
Certificado oficial de Autodesk
Soporte técnico dudas y consultas hasta 1 año
Plantillas y librerías

BONIFICABLE POR LA FUNDACION TRIPARTITA

En función del crédito que posea la empresa.

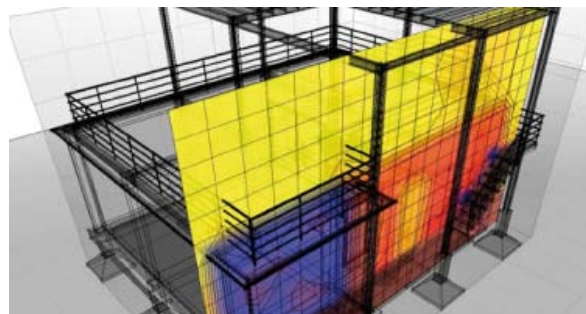


UNIÓN EUROPEA
Fondo Social Europeo
El FSE invierte en tu futuro



DESTINATARIOS

- Alumnos universitarios de facultades y escuelas de ingeniería.
- Alumnos de formación profesional interesados en actividades relacionadas con el campo del diseño gráfico y la edificación.
- Profesionales relacionados con la edificación, obra civil y obra pública tanto en el ámbito de la construcción como en el de instalaciones, seguridad.
- Profesionales relacionados con el mundo de los proyectos de instalaciones industriales.
- Técnicos en general buscando un nuevo campo profesional que desarrollar, como es el entorno BIM



OBJETIVOS

- Formar a los alumnos en un campo emergente y con gran demanda y salida profesional
- Utilización de la herramienta Revit, como software sustitutivo de Autocad.
- Introducir al alumno en la herramienta mas decisiva de esta década, participando de entornos BIM
- Facilitar al alumno una nueva visión a la hora de diseñar, visualizar e integrar proyectos de edificación e instalaciones con variables de tiempos de ejecución, mediciones y Facility Management



SOFTWARE PROPORCIONADO

1. Autodesk Revit Arquitectura
 2. Autodesk Design Review
 3. Autodesk Navisworks Freedom
 4. Jing
- (Herramienta gratuita para la creación de videos de las acciones realizadas en la pantalla de su PC y compartir.)