



**COL·LEGI OFICIAL DE PÈRITS I
ENGINYERS TÈCNICS INDUSTRIALS
ILLES BALEARS**



w w w . c o e t i - b a l e a r s . c o m

MALLORCA

Carrer dels Caputxins, núm. 3, 3er A
Edifici Europa, 07002 - PALMA (Mallorca)
Tel.: 971 711 557 / 971 713 687
Fax: 971 719 313
E-mail: coetima@coeti-balears.com

MENORCA

Delegació
Carrer Lluna, núm. 14, baixos
07702 - MAÓ (Menorca)
Tel.: 971 364 762 / Fax: 971 719 313
E-mail: coetime@coeti-balears.com

EIVISSA I FORMENTERA

Delegació
Carrer Via Romana núm. 17 baixos
07800 - EIVISSA (Eivissa)
Tel.: 971 318 202 / Fax: 971 719 313
E-mail: coetief@coeti-balears.com

CIRC 060-2021

Apreciado/a compañero/a:

Remitimos la presente para poner en tu conocimiento que Abtecir ha organizado un "Curso de REVIT Arquitectura Módulo Básico" 100% bonificable de 27 horas los días 31 de mayo, 2, 7, 9, 14, 16, 21, 23 y 28 de junio de 2021, en horario de lunes y miércoles de 17 a 20 horas por Streaming y presencial.

Adjuntamos los folletos recibidos.

Debido a las plazas limitadas, en caso de estar interesado/a puedes inscribirte en info@abtecir.org o al teléfono 971 604 822.

Esperando que esta información sea de tu interés, recibe un cordial saludo.

Carlos M Palmer.
Gerente COPETI Illes Balears.

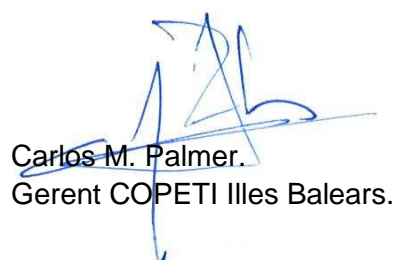
Benvolgut/da company/a:

Remetem aquesta circular per a posar en el teu coneixement que Abtecir ha organitzat el "Curs de REVIT Arquitectura Mòdul bàsic" 100% bonificable de 27 hores els dies 31 de maig, 2, 7, 9, 14, 16, 21, 23 i 28 de juny, en el horari de dilluns i dimecres de 17 a 20 hores per Streaming i presencial.

Adjuntem els fullets rebuts.

Degut a les places limitades, en cas d'estar interessat/da pots inscriure't a info@abtecir.org o al teléfono 971 604 822.

Esperant que aquesta informació sigui del teu interès, rep una cordial salutació


Carlos M. Palmer.
Gerent COPETI Illes Balears.



Programa:

- Tema I: Introducción al BIM e interfaz de Revit
 - o Inicio en Revit
 - o Tipos de ficheros en Revit
 - o Elementos de modelo, referencia y anotación
 - o Categorías de Revit
 - o Interfaz general
 - o Propiedades de ejemplar y tipo
 - o Creación de niveles y rejillas
- Tema II: Modelado básico y jerarquía de visualización
 - o Muros, ventanas, puertas, suelos y cubiertas básicos
 - o Inserción de familias
 - o Rango de vista y subyacente
 - o Enlazado de muros a cubiertas
 - o Estilos de objetos
 - o Grafismo por material
 - o Ventana de modificación de gráficos (VV)
 - o Filtros de vista
 - o Plantillas de vista
- Tema III: Inicio de la práctica
 - o Inserción de DWG
 - o Pilares
 - o Tipos de vista
 - o Guardado de selección
 - o Filtro de selección
 - o Fundamentos muro cortina
- Tema IV: Escaleras y elementos inclinados
 - o Suelos inclinados
 - o Edición de forma en suelos y cubiertas planas
 - o Formación de pendientes en cubiertas planas
 - o Anotación y Flecha de pendiente
 - o Introducción a escaleras
 - o Escalera por boceto
- Tema V: Habitaciones
 - o Duplicado de vista
 - o Habitaciones
 - o Etiquetas de habitación
 - o Esquemas de color para habitaciones
- Tema VI: Maquetación de planos
 - o Etiquetado
 - o Acotación
 - o Familia de carátula
 - o Maquetación de planos
 - o Generación de pdf
 - o Fundamentos de renders
- Tema VII: Topografía y Emplazamiento
 - o Superficie topográfica
 - o Plataformas de construcción
 - o Norte real y de proyecto
 - o Punto base y punto de reconocimiento
 - o Adquisición de coordenadas
 - o Análisis solar
- Tema VIII: Familias.
 - o Parámetros de familia
 - o Introducción a fórmulas
 - o Familia de Fancoil
 - o Subcategorías de familia
 - o Gestión de visibilidad de familias
 - o Niveles de detalle en familias
 - o Líneas simbólicas
 - o Elementos de detalle
 - o Familia de elemento de detalle repetido
 - o Familias de internet
- Tema IX: Parámetros.
 - o Parámetros de proyecto
 - o Parámetros compartidos
 - o Asignación de parámetros a categorías
 - o Parámetros en familias
 - o Parámetros compartidos en etiquetas
 - o Parámetros globales



Curso REVIT Arquitectura Modulo básico



Bonificable 100%

Organiza:



DSKonsulting
desarrollo organizacional

Calendario: 31 de mayo, 2, 7, 9, 14, 16, 21, 23, 28 de junio 2021
(Streaming/presencial)

Horario: Lunes y miércoles de 17 a 20 h (27 horas)

Precio: 230 € socio - 260 € no socio

PLACES LIMITADES

Inscripciones: 971 60 48 22 - info@abtecir.org

Información curso:

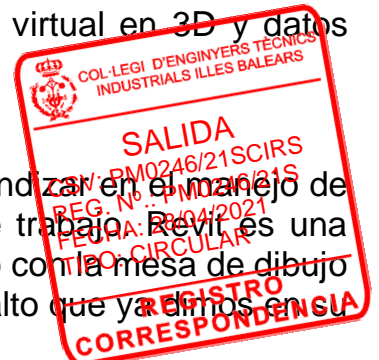
Los talleres se han desarrollado como una introducción a la metodología BIM para proyectos de la edificación. Usando para ello, una de las herramientas más usadas actualmente, Revit de Autodesk.

Esta nueva metodología de trabajo (BIM), junto con las herramientas de nueva generación como REVIT, trabajamos siempre con una maqueta virtual en 3D y datos informativos de nuestro proyecto.

Objetivos:

Dotar a los alumnos de los conocimientos necesarios para profundizar en el manejo de Revit y la integración de la metodología BIM en sus puestos de trabajo. Revit es una herramienta del presente igual que paso con AutoCAD en su día o con la mesa de dibujo y los rottrings. Ahora ha llegado el momento de volver a dar ese salto que ya dimos en su día.

Los alumnos al terminar la formación sabrán obtener la documentación necesaria para la presentación de un proyecto, basado en una vivienda unifamiliar con Revit.



Curs REVIT Arquitectura Mòdul bàsic



Bonificable 100%

Organitza:



DSKonsulting
desarrollo organizacional

Calendari: 31 de maig, 2, 7, 9, 14, 16, 21, 23, 28 de juny 2021
(Streaming/presencial)

Horari: Dilluns i dimecres de 17 a 20 h (27 hores)

Preu: 230 € soci - 260 € no soci

PLACES LIMITADES

Inscripcions: 971 60 48 22 – info@abtecir.org

Informació curs:

Els tallers s'han desenvolupat com a introducció a la metodologia BIM per a projectes de l'edificació. Utilitzant per això, una de les eines més utilitzades actualment, Revit de Autodesk.

Aquesta nova metodologia de treball (BIM), junt amb les eines de nova generació com REVIT, treballem sempre amb una maqueta virtual en 3D i dades informatives del nostre projecte.

Objectiu:

Dotar als alumnes dels coneixements necessaris per profunditzar en el maneig de Revit i la integració de la metodologia BIM en els seus llocs de treball. Revit és una eina del present igual que va passar amb AutoCAD en el seu dia o amb la taula de dibuix i els rotrings. Ara ha arribat el moment de tornar a donar aquest bot que ja varem donar en el seu dia.

Els alumnes al finalitzar la formació sabran obtenir la documentació necessària per a la presentació d'un projecte, basat en una habitatge unifamiliar amb Revit.

