Av. Paseo Colón 823 10 Ciudad de Buenos Aires Tel. 4361-8778 educacionejecutiva@camarco.org.ar





Programa Intensivo de Formación en Modelador REVIT

Edición 2023

El programa intensivo de capacitación y entrenamiento para modeladores BIM con Autodesk Revit, apunta a todos aquellos que deseen comenzar en el mundo de BIM, a través de Autodesk Revit. Donde veremos el proceso correcto de modelado multidisciplinario en un entorno colaborativo.

OBJETIVOS

- Verificar entorno de trabajo para su aplicación con el rol de modelador.
- Implementar protocolos pre-existentes.
- Abordar e implementar estrategias de Modelado BIM.
- Modelar y controlar elementos de arquitectura, estructuras, instalaciones sanitarias, eléctricas y HVAC en LOD 200 a LOD 350.
- Control de calidad de modelos e información.
- Generar planillas, planos para legajo técnico adaptado al municipio o distrito y documentación para ejecución.

DESTINATARIOS

- Profesionales de la arquitectura.
- Profesionales de la ingeniería.
- CAD managers.
- Diseñadores.
- Computistas.
- Estudiantes de carreras afines.

DOCENTE

PABLO AUGUSTO CHAQUIRES



- Arquitecto y Consultor. Propietario de Buildgroup Outsourcing and Training Center. Manager Consultor especializado en AEC & M&E.
- Autodesk Certified Instructor (Nivel Silver). Matricula ACI N°: 33722.
- Chaosgroup V-ray Licensed Instructor. Matricula VLT N°845.
- Autodesk Certified Professional Revit Architecture.
- Autodesk Certified Professional Revit.
- Autodesk Certified Professional Revit Structure.
- Autodesk Certified Professional 3ds Max.

Av. Paseo Colón 823 10 Ciudad de Buenos Aires Tel. 4361-8778 educacionejecutiva@camarco.org.ar





TEMARIO DEL CURSO

- UNIDAD 1. Proceso de globalización y contexto actual. Autodesk Revit desarrollado para BIM. Objetivos primarios determinados por el mercado. Ubicación dentro de la organización.
- UNIDAD 2. Elementos de anotación y del modelo. Control general. Protocolo de acceso para software basados en BIM.
- UNIDAD 3. Herramientas de control. Los parámetros.
- UNIDAD 4. Herramientas de edición. Métodos de trabajo inmediatos basados en porcentajes.
- UNIDAD 5. Los modificadores típicos por acción directa.
- UNIDAD 6. Estrategias de abordaje 1. Workflow correcto.
- UNIDAD 7. Los elementos generados indirectamente por acción. Los suelos.
- UNIDAD 8. Las vistas.
- UNIDAD 9. Los techos. Colocación de artefactos de iluminación. Las escaleras.
- UNIDAD 10. Las cubiertas. Situaciones para distintos LOD.
- UNIDAD 11. Practica general.
- UNIDAD 12. Estrategias de abordaje 2. Método innovación incremental. Los materiales.
- UNIDAD 13. Introducción al modelado in situ (Familias in situ).
- UNIDAD 14. Introducción a la multi disciplina. Las disciplinas en Revit.
- UNIDAD 15. Principios de modelado estructural. Hormigón, acero y madera.
- UNIDAD 16. Principios de modelado de instalaciones MEP. Disciplina fontanería.
- UNIDAD 17. Instalaciones eléctricas. Modelado físico y lógico.
- UNIDAD 18. Instalaciones Hvac.
- UNIDAD 19. Generación de planos. Familias cargables. Modelado bidimensional.

DIAS Y HORARIOS

Inicia el 14 de marzo. Martes y jueves de 10.30 a 12 horas. 25 Clases.

MODALIDAD ONLINE

- El curso se dicta en la plataforma online de la Escuela de Gestión de la Construcción. Esta modalidad permite que los participantes realicen el curso desde cualquier computadora conectada a internet.
- Nuestra propuesta es sincrónica. Es decir, tanto el docente como los participantes, se encuentran en el mismo momento en un aula online, contando con micrófono y webcam se facilita la interacción. Si bien las clases se graban, están demostradas las ventajas sociales del aprendizaje en común, por lo que valoramos la participación activa de todos.

CAMPUS VIRTUAL

- Contamos con un Campus Virtual (www.egc-virtual.org.ar) donde se encuentran los materiales de apoyo, lecturas y bibliografía, ejercicios, foros y todo lo necesario para propiciar la mejor experiencia educativa posible. Se accede con usuario y contraseña provistos tras realizar la inscripción.
- Al finalizar cada clase realizamos una encuesta de satisfacción de los participantes cuyos resultados estarán publicados semana a semana en nuestro Campus Virtual.





HARDWARE Y SOFTWARE REQUERIDOS:

Para asistir los alumnos deberán contar obligatoriamente con:

- Conexión a internet con velocidad mínima de subida/ descarga (Mbps) de: 20/5; 30/10. Tanto en su formato asimétrico, como simétrico.
- Cámara de video o WebCAM.
- Micrófono para entrada de audio (voz).
- Parlantes o auriculares

Requisitos de Software:

- Microsoft Windows 10 (64 Bits).
- "Autodesk Revit" (Versión 2016 o 2022) *. <u>Descargar.</u>
- "Zoom" Cliente de Reuniones. Descargar.

*Resulta importante contar con la versión mínima Indicada disponible de Autodesk Revit debido a que no es retro compatible con versiones anteriores a la utilizada.

Requisitos de Hardware:

Nivel de entrada (mínimo)

CPU: Pentium Dual Core o Superior / AMD Ryzen 3 1300 o superior. RAM: 8gb DDR3 / DDR4. GPU*: Nvidia GT 710 / AMD Firepro V4900 / Nvidia Quadro P600. HDD: 250GB. Espacio Libre 50GB. SSD: N/A. Webcam, micrófono, auriculares.

Av. Paseo Colón 823 10 Ciudad de Buenos Aires Tel. 4361-8778 educacionejecutiva@camarco.org.ar





NUESTRA IDEA DE FORMACIÓN

Las instancias de capacitación de profesionales (adultos) no pueden plantearse como clases universitarias. Sabemos que el profesional que participa de nuestros cursos, en general, se encuentra trabajando, tiene responsabilidades laborales, personales y familiares, y por tanto, su tiempo es escaso.

Nuestro compromiso es respetar a los participantes generando la mejor experiencia académica posible. Por ello, diseñamos instancias de formación que resulten atractivas, eficientes y adecuadas para quienes desempeñan su profesión en distintos puntos de la cadena de valor de la construcción.

FORMACIÓN PROFESIONAL DE ADULTOS

FACILITADORES DOCENTES PROFESIONALES

Nuestro equipo docente cuenta con experiencia didáctica y pedagógica. Pero fundamentalmente, han desarrollado una carrera profesional en la industria.

COMPROMISO DEL PARTICIPANTE

Contamos con las ganas y la disposición de los participantes de recrear sus prácticas profesionales a partir de la experiencia del curso.

MATERIALES SIGNIFICATIVOS Y OPORTUNOS

En el mar de información que existe, seleccionamos los mejores materiales para complementar el aprendizaje que esperamos.

CONTENIDO ESPECÍFICO Y PERTINENTE

Cada curso busca resolver determinadas problemáticas ya que nos enfocamos en los saberes procedimentales por sobre los teóricos.

CONDICIONES DE APROBACIÓN

- Se deberá participar activamente de cada una de las clases sincrónicas (por zoom), a través del uso del micrófono y la webcam. Se realizará un control de la asistencia, que es la condición mínima de participación.
- En el campus virtual se espera la participación activa en foros y distintas actividades.
- Para obtener el Certificado de Aprobación de la Capacitación, el participante deberá cumplimentar:
 - o Participación en los foros y en las actividades propuestas en el Campus Virtual
 - o Calificación mínima de 7 puntos en la evaluación o ejercitación final del curso
 - Asistencia del 75% verificada por la conexión en tiempo y forma.





FORMAS DE PAGO

• Si se inscribe a través de una empresa (socio o no)

Podrá pagar, contra factura, a través de cheque o transferencia bancaria.

• Si se inscribe de modo independiente o particular (no vinculado a una empresa)

El único modo de pago es a través de Mercado Pago, en el mismo momento de la inscripción en la web. La plataforma admite pagar por Pago Fácil, tarjetas de crédito y débito, transferencia en Red Link.

RECIBIMOS TUS CONSULTAS

Av. Paseo Colón 823 10°, Ciudad de Buenos Aires, Argentina educacionejecutiva@camarco.org.ar Tel. 4361-8778