

FUNDAMENTOS Y ESTRATEGIAS INTERNACIONALES BIM

Value Added Services
Authorized Training Center
Authorized Certification Center
Academic Partner



Inicie la especialización para convertirse en un experto BIM: conozca los fundamentos del BIM, así como los agentes de cambio que lo impulsan a nivel mundial.

Objetivos del curso

El alumno estará en la capacidad de entender y explicar qué es BIM, su uso, beneficios, terminología y conceptos básico; así como los hitos internacionales y nacionales más importantes del mismo para introducirse en el desarrollo de la metodología BIM en el sector de construcción.

El BIM es una metodología de trabajo colaborativo que propone avances en la tecnología, procesos y personas involucradas en un proyecto AEC, así como una cultura colaborativa en tiempo real. Se apoya en diferentes softwares para generar un modelo 3D como gemelo digital, de tal manera que se pueda extraer información de este y tomar decisiones de manera oportuna y eficaz.

¿Por qué inscribirse en este curso?

Este curso le dará el conocimiento para ayudarlo a comprender los conceptos vinculados al BIM.

Al tener la idea más clara podrá, sobre estos cimientos, construir su propia especialización BIM.

Este curso es requisito para aspirar a la certificación como Autodesk BIM Expert Modeler.

Metodología

La metodología de enseñanza es fundamentalmente teórica. El instructor presentará los objetivos a lograr en cada sesión, luego realizará la explicación de la teoría, la cual se complementa con demostraciones y debates, buscando así que los conocimientos adquiridos sean asimilados.

El alumno es evaluado en forma constante en base a su participación.

- Mínimo de asistencia para aprobar: 80%
- Mínima nota para aprobar: 15

Dirigido a

Arquitectos, ingenieros, dibujantes, proyectistas, constructores, urbanistas, jefes de proyecto, gerentes y en general las personas involucradas en el proceso de diseño, construcción, comunicación y gestión de proyectos de Edificación, Infraestructura y Construcción.

Cursos relacionados

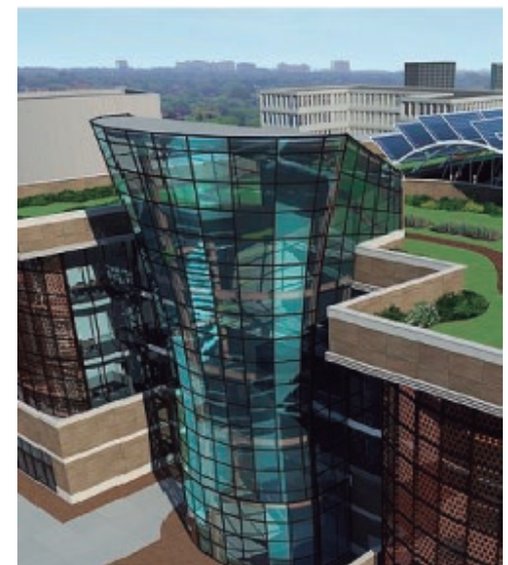
- Revit
- Civil 3D
- AutoCAD Plant 3D
- AutoCAD Map 3D
- AutoCAD
- Autodesk Docs
- BIM Collaborate
- BIM Collaborate Pro
- Autodesk Construction Cloud (Antes BIM 360)

Características del curso presencial

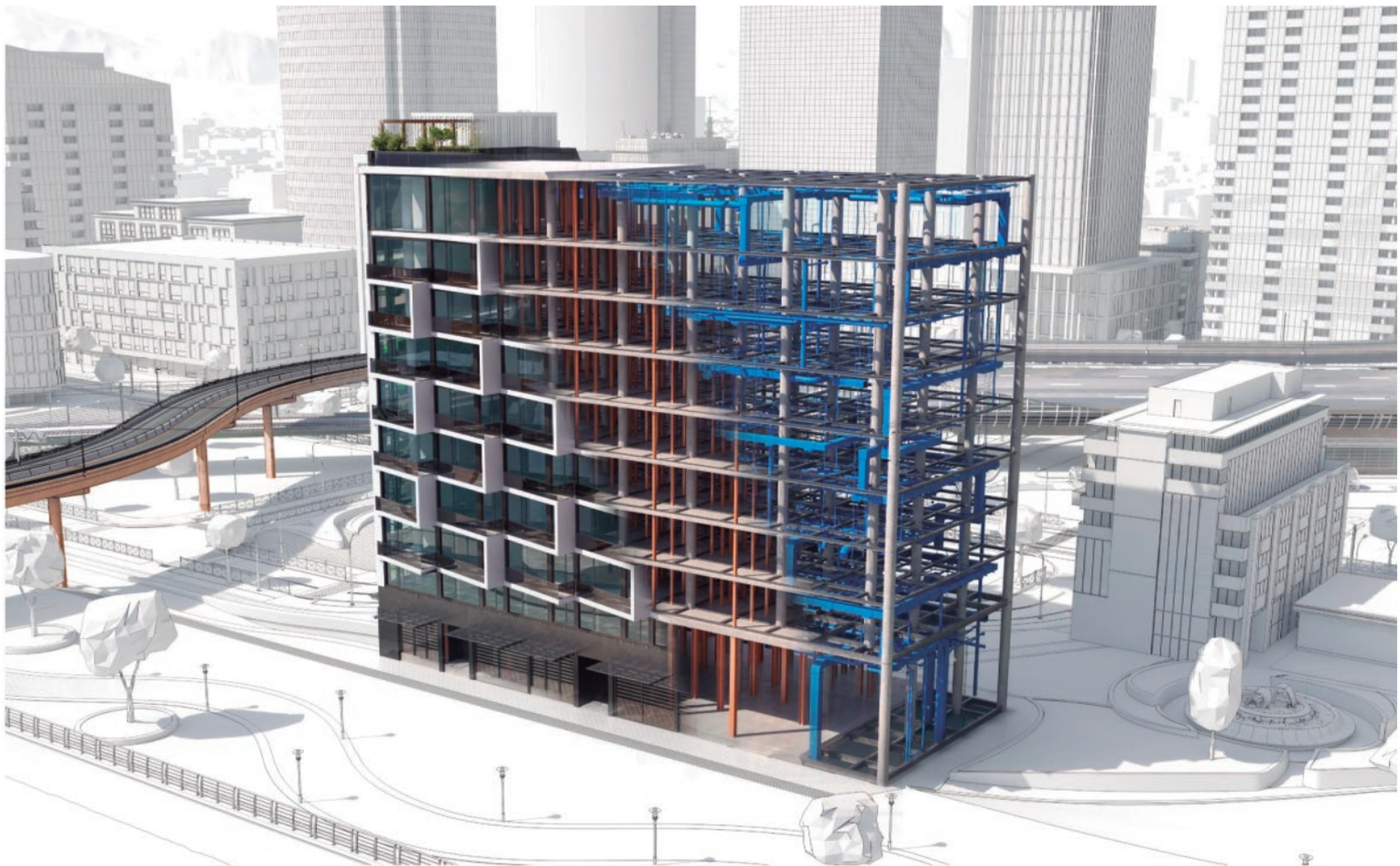
- Material didáctico impreso
- Certificación Autodesk en versión imprimible con validez internacional.
- Clases con instructor certificado Autodesk
- Una PC por alumno
- Grupo máximo de 14 personas
- Aire acondicionado
- Coffee Break
- Atención personalizada

Características del curso online

- Material didáctico online
- Certificación Autodesk en versión imprimible con validez internacional
- Clases en tiempo real con instructor certificado Autodesk
- Acceso a una Aula Virtual SEMCO



Descripción de los módulos para la Certificación BIM Expert Modeler



Asesor Comercial para Licencias

Jessica Vera
 jessica.vera@semco.com.pe
 Telf: 566 3980 Anx. 108
 Cel: 989 682 633

Asesor Comercial para Cursos

Tatiana Benites Sansen
 tatiana.benites@semco.com.pe
 Telf: 202 7908 Anx. 218
 Cel: 989 068 292

Visítanos

Av. Brígida Silva de Ochoa 398 - of. 507
 San Miguel - Lima, Perú

Síguenos

www.semco.com.pe
 semcocad
 semcocad
 @semco.cad

©2021, SEMCO S.A.
 Prohibida su reproducción total o parcial.

Fundamentos y Estrategias Internacionales BIM



Certificado Autodesk Completion

15h

Duración de 15 horas

Descripción y objetivos

Capacitar al participante en los conocimientos básicos de la metodología BIM.

Transmitir las mejores prácticas en la metodología y así pueda integrar proyectos colaborativos en tiempo real. El BIM es una metodología de trabajo que propone avances en la tecnología, procesos y personas involucradas en un proyecto AEC y que sirve como base para desarrollar de manera óptima un proyecto en herramientas como Revit u otro software BIM.

Requisitos

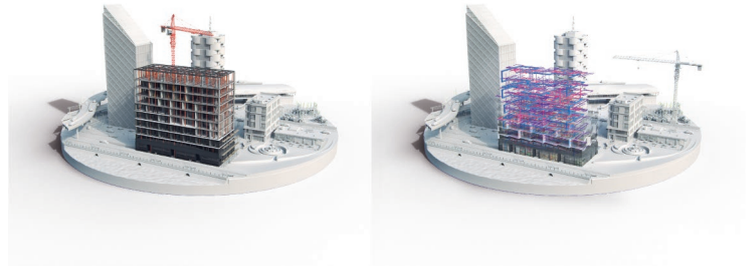
Ninguno

Temario

- Contexto de la industria
- Metodología tradicional vs tecnología BIM
- Hitos históricos del BIM
- Conceptos básicos
- Terminología
- Pilares del BIM
- Beneficios del BIM
- Futuro del CAD 2D
- Situación actual en el mundo
- Situación actual en el Perú
- Futuro inmediato del BIM
- Tipos de herramientas BIM
- Flujo de trabajo BIM orientado a Autodesk Revit

Certificación

Al finalizar el módulo y en el caso que el alumno apruebe las evaluaciones, se le entrega el certificado de Autodesk "Certified of Completion".



Visualización en concreto y MEP de un proyecto BIM.



Visualización Arquitectónica del proyecto BIM.

Asesor Comercial para Licencias

Jessica Vera
jessica.vera@semco.com.pe
Telf: 566 3980 Anx. 108
Cel: 989 682 633

Asesor Comercial para Cursos

Tatiana Benites Sansen
tatiana.benites@semco.com.pe
Telf: 202 7908 Anx. 218
Cel: 989 068 292

Visítanos

Av. Brígida Silva de Ochoa 398 - of. 507
San Miguel - Lima, Perú

Síguenos

www.semco.com.pe
semcocad
semcocad
@semco.cad

©2021, SEMCO S.A.
Prohibida su reproducción
total o parcial.