



Digitaliza. Conecta. Captura. Visualiza. Gestiona el ciclo de vida completo de tus proyectos AEC desde una plataforma unificada en la nube.

Gestión colaborativa de proyectos AEC en la nube a lo largo del ciclo de vida completo: desde el entorno común de datos hasta la coordinación de diseño, la ejecución en obra y las estimaciones.

Objetivos del curso:

Al finalizar la ruta formativa, el participante estará en capacidad de gestionar proyectos en Autodesk Forma en cualquier rol asignado durante las etapas de diseño, planificación y/o construcción: administrando el entorno común de datos, coordinando modelos BIM en la nube, gestionando la ejecución en obra o realizando estimaciones sobre documentos y modelos, según el nivel cursado.

Dirigido a:

Arquitectos, ingenieros, proyectistas, constructores, coordinadores BIM, jefes de proyecto, residentes de obra, presupuestadores y, en general, profesionales del sector AEC involucrados en el intercambio de información, coordinación de equipos o gestión de proyectos.

Metodología:

La metodología es práctica y orientada a flujos de trabajo reales. El instructor presenta los objetivos de cada sesión, desarrolla la teoría y la complementa con ejercicios dirigidos aplicados directamente en la plataforma. La evaluación es continua: participación, avance en ejercicios y evaluación final.

- Asistencia mínima para aprobar: 80%
- Nota mínima para aprobar: 15

¿Por qué inscribirse en este curso?

Autodesk Forma es el estándar en gestión colaborativa de proyectos AEC en la región. Empresas constructoras, consultoras BIM y oficinas de proyectos lo adoptan como plataforma central para coordinar equipos, documentos y modelos en un único entorno de datos.

Formarte en Forma con instructores certificados por Autodesk te da competencia verificable en la herramienta y un certificado con validez internacional reconocido por el mercado.

Dato importante: si ya tienes una suscripción de Revit, Civil 3D o AutoCAD, es probable que ya tengas acceso a Forma Data Management incluido en tu licencia.

Características del curso online:

- Material didáctico digital
- Licencia temporal del software (30 días)
- Certificado Autodesk Certificate of Completion con validez internacional, en versión imprimible
- Clases en tiempo real con instructor certificado Autodesk
- Acceso a Aula Virtual Semco

Cursos relacionados:

- Autodesk Revit
- Autodesk Civil 3D
- AutoCAD Plant 3D
- Navisworks
- ISO 19650



Asesor Comercial para Licencias:

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

Contacto para cursos:

Telf: 941 355 502

Visítanos:

Calle Antares 320, Oficina 903 - Torre A
Santiago de Surco, Lima - Perú

Síguenos:

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

©2026. Semco Training Center S.A.C.
RUC: 20477917233

Prohibida su reproducción
total o parcial.

Forma Nivel I: Entorno Común de datos BIM en nube



Certificado
Autodesk
Completion



Software
temporal de
30 días



Duración de
12 horas

Forma Nivel II: Diseño Colaborativo BIM en nube



Certificado
Autodesk
Completion



Software
temporal de
30 días



Duración de
10 horas

Descripción y objetivos:

Al finalizar el curso, el participante estará en capacidad de gestionar proyectos en el entorno común de datos de Autodesk Forma con Forma Data Management, desarrollando los siguientes escenarios:

- Configuración de Hub: creación de proyectos, gestión de miembros, empresas, funciones y roles.
- Administración de proyectos: miembros, permisos y estructura documental.
- Organización, gestión y participación colaborativa y remota en proyectos.
- Uso de flujos de revisión, aprobación e intercambio de información.
- Gestión de incidencias como canal de comunicación del proyecto.

Requisitos:

No se requieren conocimientos previos de BIM ni de modelado. Solo se necesita acceso a un computador y navegador de internet.

Temario:

- Comprensión del ecosistema de gestión de proyectos en nube.
- Configuración y administración centralizada de proyectos y equipos.
- Organización, clasificación y control de acceso a la información del proyecto.
- Participación en flujos de revisión, aprobación e intercambio de información.
- Comunicación y trazabilidad de incidencias entre equipos.
- Seguimiento del estado del proyecto mediante indicadores y paneles de control.

Certificación:

Al completar cada nivel y aprobar las evaluaciones, obtendrás el certificado Autodesk Certificate of Completion, reconocido a nivel internacional.



Descripción y objetivos:

Al finalizar el módulo, el participante estará en capacidad de gestionar la coordinación y el diseño colaborativo BIM en la nube con Forma Design Collaboration, desarrollando los siguientes escenarios:

- Generación de plan de colaboración centralizada del modelo, seguimiento del progreso y visualización de línea de tiempo.
- Participación en etapa de diseño para visualizar, agregar, actualizar, consumir, colaborar, revisar y aprobar los modelos.
- Creación de espacios de coordinación, seguimiento del progreso y gestión de cambios interdisciplinarios.
- Coordinación de modelos federados, detección automática de interferencias y gestión de incidencias.
- Configuración de trabajo colaborativo en simultáneo con Revit, Civil 3D y/o Plant 3D conectados a Forma Design Collaboration.

Requisitos:

- Haber aprobado ACC Nivel I: Entorno Común de Datos BIM en nube.
- Conocimientos básicos en al menos uno de los siguientes softwares: Revit (Nivel I), Civil 3D (Nivel I) o AutoCAD Plant 3D.

Temario:

- Planificación y seguimiento del proceso colaborativo de diseño.
- Organización del trabajo por disciplinas y paquetes de información.
- Coordinación multidisciplinaria de modelos BIM en entorno de nube.
- Detección, gestión y resolución de conflictos entre especialidades.
- Revisión, aprobación y comunicación de incidencias de coordinación.
- Trabajo en simultáneo con herramientas de diseño conectadas a la nube.
- Medición del avance y toma de decisiones basada en indicadores de coordinación.

Certificación:

Al completar cada nivel y aprobar las evaluaciones, obtendrás el certificado Autodesk Certificate of Completion, reconocido a nivel internacional.

Asesor Comercial para Licencias:

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

Contacto para cursos:

Telf: 941 355 502

Visítanos:

Calle Antares 320, Oficina 903 - Torre A
Santiago de Surco, Lima - Perú

Síguenos:

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

©2026. Semco Training Center S.A.C.

RUC: 20477917233

Prohibida su reproducción
total o parcial.

Forma Nivel II: Gestión de Construcción BIM en nube



Certificado
Autodesk
Completion



Software
temporal de
30 días



Duración de
12 horas

Descripción y objetivos:

Al finalizar el módulo, el participante estará en capacidad de gestionar proyectos de construcción con Forma Build, integrando control documental, calidad, seguridad, trazabilidad de costos y generación de reportes. El enfoque es práctico: optimizar la coordinación entre equipos de oficina y obra, centralizar la información y mejorar la eficiencia desde la preconstrucción hasta la puesta en marcha.

Requisitos:

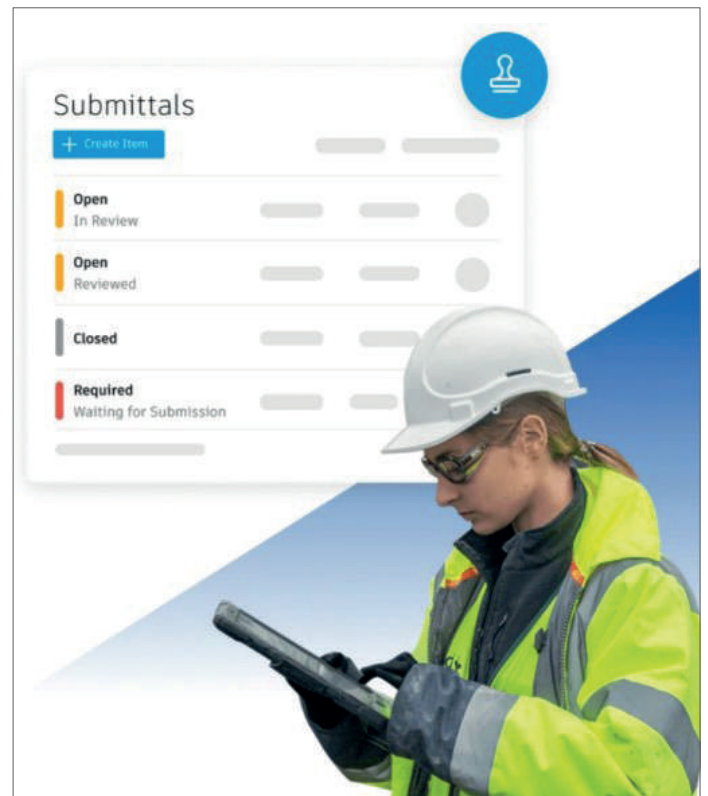
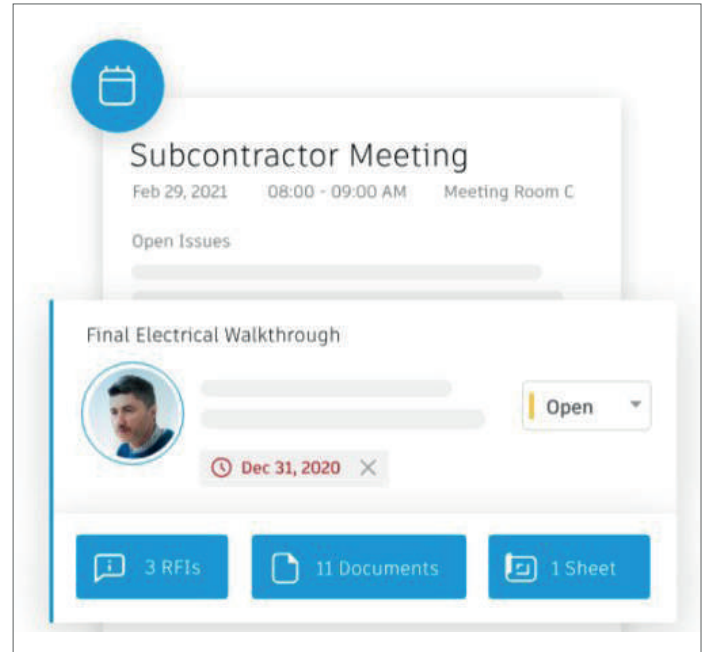
- Haber aprobado ACC Nivel I: Entorno Común de Datos BIM en nube.
- Conocimientos básicos en gestión de proyectos de construcción.
- Manejo elemental de herramientas digitales (navegador web, Excel).
- No se requieren conocimientos avanzados de modelado BIM.

Temario:

- Gestión centralizada de documentación técnica en etapa de construcción.
- Registro, seguimiento y trazabilidad de actividades en campo.
- Control de calidad, seguridad y activos durante la ejecución de obra.
- Gestión de solicitudes de información y comunicación formal del proyecto.
- Planificación y seguimiento de cronogramas en entorno colaborativo.
- Control financiero y trazabilidad de costos durante la ejecución.
- Monitoreo del proyecto en tiempo real desde oficina y campo.
- Integración de flujos de trabajo entre etapas de diseño y construcción.

Certificación:

Al completar cada nivel y aprobar las evaluaciones, obtendrás el certificado Autodesk Certificate of Completion, reconocido a nivel internacional.



Asesor Comercial para Licencias:

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

Contacto para cursos:

Telf: 941 355 502

Visítanos:

Calle Antares 320, Oficina 903 - Torre A
Santiago de Surco, Lima - Perú

Síguenos:

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

©2026. Semco Training Center S.A.C.

RUC: 20477917233

Prohibida su reproducción
total o parcial.