



## Trabajo colaborativo con BIM 360

Podrás compartir y revisar documentos y modelos 3D, generar marcas de revisión e incidencias, diseñar colaborativamente, coordinar modelos, administrar SDI y generar listas de comprobación, entre otros

### > Descripción del Curso

En este curso conocerás los distintos módulos y flujos de trabajo de BIM 360, una plataforma unificada que pone en contacto a los equipos y los datos de un proyecto en tiempo real, desde el diseño hasta la construcción. Se trata de un Ambiente Común de Datos (CDE) en el cual podrás conectar toda la estrategia de colaboración de tus proyectos de Arquitectura, Ingeniería y Construcción.

### > Requisitos

Experiencia en proyectos de Arquitectura, Ingeniería y Construcción. El participante deberá contar con una licencia de BIM360 Design o en su defecto registrarse para una versión de prueba

### > Orientado a

Arquitectos, Ingenieros, Administradores de Proyecto, Administradores de documentos, Gestores de Calidad, Revisores BIM, Modeladores BIM, Coordinadores BIM Y Gestores BIM.

### > Certificados

Certificado digital de asistencia y evaluación respaldado por CDC Academia Limitada, Autodesk Training Center

### > Duración

32 Horas cronológicas (de 60 min. c/u)

### > Software

Autodesk BIM 360 Design

### > Temas del Curso

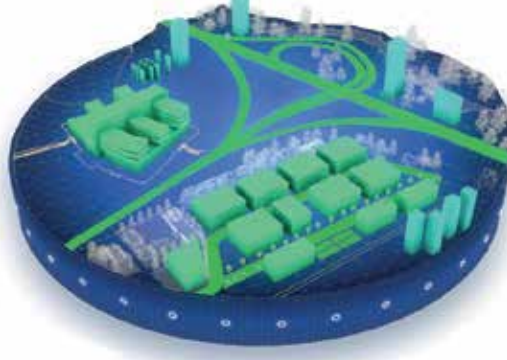
#### **Administración de Cuenta / Administración de Proyectos / Project Home**

En esta sesión se introducirá a BIM 360 y sus diferentes módulos.

Los estudiantes comprenderán los dos niveles de administración de BIM 360

#### **Gestión de Documentos**

En esta sesión, los alumnos trabajarán en el módulo de Gestión de Documentos de BIM 360, mediante el cual podrán agilizar todos los procesos relacionados con planos 2d, modelos BIM 3d y otros documentos de proyecto.



## BIM 360 DOCS

## BIM 360 DESIGN

## BIM 360 COORDINATE

## BIM 360 BUILD

### Conector de Escritorio para BIM 360

En esta sesión, los estudiantes explorarán las características de Desktop Connector para BIM 360, el cual proporciona una conexión entre los archivos locales y el módulo Gestión de Documentos.

### Colaboración de Diseño

En esta sesión, los alumnos experimentarán con el módulo de Colaboración de Diseño de BIM 360, a partir del cual podrán configurar una estrategia de colaboración adecuada para el trabajo con modelos propios y de diferentes equipos o empresas.

### Coordinación

En esta sesión, los alumnos conocerán el módulo Model Coordination, el cual proporciona un espacio de coordinación para cargar y revisar el último conjunto de modelos del proyecto, además de detectar conflictos en relación con este.

### Gestión en terreno

En esta sesión, los alumnos explorarán el módulo Field Management, con el cual el equipo en terreno podrá llevar a cabo flujos de trabajo de calidad de construcción, seguridad, listado de tareas y puesta en marcha de equipos.

### Administración de Proyecto

En esta sesión, los alumnos trabajarán con las herramientas de Project Management, con las cuales podrán iniciar y administrar SDI y presentaciones, junto con responder a ellas.

### Aplicaciones para dispositivos móviles

En esta sesión, los estudiantes utilizarán la aplicación para dispositivos móviles BIM 360, la cual permite a los usuarios de los módulos Gestión de Documentos, Gestión en terreno y Administración de Proyecto, acceder a documentos del proyecto, listas de comprobación, registros diarios e incidencias, y trabajar con ellos mediante dispositivos móviles.

## > Información Comercial

### Consultar

#### Formas de Pago:

Paga vía transferencia o Webpay hasta 3 cuotas sin interés.

Para comenzar el curso presencial en la fecha estipulada necesitamos contar con un mínimo de 6 alumnos, de no contar con el quórum, CDC Academia se reserva el derecho de postergar el inicio del curso.

## > Contacto

Teléfono +56 (9) 9949 6296

E-mail [academia@computerdesign.cl](mailto:academia@computerdesign.cl)

[www.cdccadademia.net](http://www.cdccadademia.net)

Los Conquistadores 2134, Providencia