

Curso. Modelado BIM de protecciones colectivas para el Estudio Básico, Estudio o Plan de Seguridad y Salud

Curso

Seguridad y salud

BIM

Curso. Modelado BIM de protecciones colectivas para el Estudio Básico, Estudio o Plan de Seguridad y Salud

COLEGIADOS
(COLEGIOS MIEMBROS ACTIVATIE)

48€

OTROS TÉCNICOS

63€

 Modalidad

Presencial

Online

Diferido

 Nivel

Básico

 Duración

8h

 Inicio

23 sep. 2020

 Fin de inscripción

22 sep. 2020

 Compartir por



PRESENTACIÓN

PRL en BIM es un software gratuito elaborado por la Fundación Laboral de la Construcción y Cype Ingenieros que permite el modelado BIM de protecciones colectivas para el Estudio Básico, Estudio o Plan de Seguridad y Salud. En este curso, se facilitará un modelo de una estructura de un edificio sobre la que se trabajará en el modelado de las protecciones colectivas de seguridad, para conocer las herramientas y posibilidades que ofrece este programa.



PROGRAMA

SESIÓN 1: Creación o importación del Modelo iniciador Creación del Proyecto de colaboración en BIM

<https://www.activatie.org/curso?6004471>

SESIÓN 1: Creación e importación del modelo inicial. Creación del Proyecto de colaboración en BIM Server Center. Interfaz de la aplicación Opciones generales y bibliotecas de elementos incluidos en PRL en BIM Gestión de fases constructivas Introducción de protecciones colectivas y otros elementos
SESIÓN 2: Herramientas de edición Organización de obra Equipos auxiliares Gestión de la visualización Resultados Vinculación entre aplicaciones Exportación del modelo



PONENTES



Adolfo Pérez Egea

BREVE CURRÍCULUM ▾



LUGAR, FECHAS Y HORARIOS

LUGAR

Los alumnos presenciales deben acudir a **Sala COATCLUB del COATIEMU. Avda Alfonso X El Sabio, 2. Murcia**

NOTA.- Si la situación sanitaria no lo permite, el curso únicamente se podrá realizar de manera on line y los inscritos en presencial se trasladarán a este formato..

FECHAS Y HORARIOS

- Miércoles 23 septiembre 2020 de 16:30 a 20:30
- Jueves 24 septiembre 2020 de 16:30 a 20:30



DESTINATARIOS Y OBTENCIÓN DEL TÍTULO

DESTINATARIOS

Arquitectos Técnicos, Ingenieros de Edificación, Arquitectos, estudiantes de Arquitectura o Ingeniería de Edificación, profesionales interesados en la elaboración de Estudios de Seguridad y Salud con metodología BIM.

Inscripciones mínimas para la realización: **20**

OBTENCIÓN DEL TÍTULO

- Para optar al diploma es necesario **realizar la prueba** práctica y/o examen propuesto por el profesor con **calificación de aprobado o apto y nota mayor o igual a 5 sobre 10**, en la fecha, o período de tiempo, que se indique al comenzar la actividad.
- **No se tiene en cuenta la asistencia** salvo que en el programa del curso se indiquen otras especificaciones, como en el caso de los cursos universitarios.



MODALIDAD Y REQUISITOS TÉCNICOS

MODALIDAD

- Este curso se oferta en las modalidades **Presencial, Online y Diferido**.
- Desde el día de inicio del curso y hasta 2 meses después de la fecha fin del mismo, tendrás

acceso al **Aula Virtual**, donde podrás acceder a la documentación y las grabaciones de las sesiones (a partir del día siguiente de cada sesión). También tienes a tu disposición un "Foro de alumnos" y un apartado para enviar mensajes directos al profesor.

Presencial

- Debes asistir al lugar, fechas y horas indicados.
- En caso de que el curso trate de un programa informático, es imprescindible llevar un ordenador portátil.

Online

- La retransmisión se realiza mediante la Plataforma de videoconferencias Webex. **Consulta los requisitos específicos** según el dispositivo a emplear.
- En el **Aula Virtual** iremos publicando el enlace, número del evento y contraseña para acceder a cada sesión.

Más información

Diferido

- No es necesario que te conectes al curso en directo, ya que las sesiones se graban y se suben al **Aula Virtual** en formato accesible para cualquier sistema operativo.
- Las sesiones pueden ser visualizadas en cualquier horario, tantas veces desees, hasta 2 meses después de la fecha fin del curso.

Más información

RESOLUCIÓN DE DUDAS

- Si no vas a poder conectarte en directo para hacer las preguntas, igualmente puedes enviarlas a través del "Foro del curso" o en el apartado "Mensaje directo al profesor".

REQUISITOS TÉCNICOS

Online:

- Conexión a **internet de banda ancha o fibra**.
- Altavoces
- Micrófono
- Correcto acceso a la plataforma de videoconferencias Webex. Consulta los requisitos específicos según el dispositivo a emplear en el siguiente **enlace**. También puedes hacer una conexión a una reunión de prueba en el siguiente **enlace**.
- En cursos sobre programas informáticos, se recomienda que dispongas de dos monitores, uno para el seguimiento de las clases y otro para realizar los ejercicios.

Diferido:

- En cursos sobre programas informáticos se recomienda que dispongas de dos monitores, uno para el seguimiento de las clases y otro para realizar los ejercicios.

Presencial:

- En cursos sobre programas informáticos es imprescindible llevar un ordenador portátil.



OBSERVACIONES

Los inscritos deben disponer ordenador personal y de una cuenta gratuita activa en BIM SERVER CENTER <https://bimserver.center/es> Deberá descargar e instalar el software PRL en BIM.

servicio. https://bimserver.center/es/store/165/prl_en_bim?pid=0 Opcionalmente también se explorará el software IFC Builder para el modelo iniciador. https://bimserver.center/es/store/1/ifc_builder

Formación certificada por



ER-0391/2014