

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 48€
(COLEGIOS MIEMBROS ACTIVATIE)

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

SESIÓN 1: Creación e importación del modelo incluido. 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