

Curso de Posgrado

Gestión e Ingeniería dentro del entorno BIM

a desarrollarse en el 2do Cuatrimestre 2023 en la sede FIUBA ubicada en Av. Las Heras 2214, CABA, Departamento de Construcciones y Estructuras

Objetivos: Brindar las herramientas necesarias para poder participar de la gestión, evaluación y desarrollo de un proyecto en ambiente BIM. Capacitar a los alumnos en la utilización de modelos desarrollados en diferentes programas en entorno BIM bajo formatos principalmente IFC.

Inicio: 15-08-2023

Horario: Martes de 11 a 14:00 hs.

Duración: 48 hs.

Arancel: \$90.000,-

Profesor Responsable:

Ing. José Gaspar Filippa (UNC-USP)

Equipo Docente:

Ing. Matías Halac (UTN FRC)

Ing. Gonzalo Pampuro (FIUBA)

Santiago Rafele (FIUBA)

Dirigido a: Ingenieros Civiles o Profesionales relacionados con la gestión de obras de ingeniería.

Resumen: Qué es BIM?. Estado Actual en Argentina. Bim en Estructuras. Flujo de Trabajo. Gestión de Información. Lenguaje IFC. Normativa Internacional. Herramientas informáticas. Software TQS/Revit/Trimble Connect. Implementación en empresas. Recursos humanos. ISO 19650 – BIM. Costos y tiempos vs método tradicional de elaboración. Qué pedir de BIM?. Monitoreo de procesos. Ejemplos.

Se otorgará certificado de aprobación en caso de que se apruebe la evaluación. Caso contrario, se otorgará constancia de asistencia. Información de cómo inscribirse y de formas de pago en este [link](#)
Otras consultas: Departamento de Construcciones y Estructuras de FIUBA. Tel. 5285-0220, horario de 16 a 20hs. Email: cyefiuba@gmail.com o depto.cye@fi.uba.ar