



(D079/19) BIM. INTRODUCCIÓN Y HERRAMIENTAS PARA LA GESTIÓN DEL PROYECTO ARQUITECTÓNICO
FORMACIÓN TRANSVERSAL

Dirigido a

Personal Docente e Investigador de la Universidad de Málaga

Duración

La duración del curso será de 25 horas

Número de plazas

15

Fechas y lugar de impartición

Fecha: febrero de 2020.

Lugar: pendiente de determinar.

Formadores

D^a. Mercedes Aldeanueva Fernández. BIM Manager. Estudio Asenjo y Asociados.

Objetivos

-Formar a profesores de las carreras técnicas en los programas que permiten un control de los proyectos redactados con metodología BIM mediante sencillos programas de Visores específicos para su control.

Requisitos

Conocimientos básicos de Revit (interfaz y conceptos).

Otras características

Presencial

Breve presentación

Curso de formación de PDI para la introducción de proyectos en BIM.

Contenidos

- Qué es BIM: contratos, estándares y nuevos conceptos del trabajo colaborativo (BEP, EIR, ...)
- Cómo implantar BIM en un estudio de Arquitectura según su escala. Afrontar un proyecto piloto.
- Revit: herramientas básicas para la revisión de proyectos.
- Otros programas/herramientas de revisión: Desing Review, pdf-3D, Navisworks.
- Iniciación en la realidad virtual.

Metodología/evaluac

Asistencia mínima al 75% del curso