



Estructuras en 3D y Sistemas BIM



Antonio Martínez Jiménez

Ingeniero en Estructuras Metálicas en Grupo Salmerón
CEO de Mindlab Formación

Día : Miércoles 13 de abril 2016

Hora : 12:30h

Lugar : Seminario II, 4ª planta de la , E.T.S. Ing. Caminos, C. y P.

Campus Fuentenueva

Universidad de Granada

<http://masteres.ugr.es/iestructuras/>



Estructuras en 3D y Sistemas BIM

DISEÑO Y FABRICACIÓN DE ESTRUCTURAS METÁLICAS

Se expondrá cómo se ejecuta una obra desde la entrada de un presupuesto a oficina técnica hasta que la obra es entregada al cliente; pasando por su diseño con el programa TEKLA STRUCTURES en 3D, fabricación en taller y montaje en obra. Además, se explicará qué son los Sistemas BIM, cómo Tekla Structures forma parte de ellos y la importancia de este tipo de sistemas.

Antonio Martínez Jiménez



Antonio Martínez Jiménez

Ingeniero de Caminos, Canales y Puertos
Ingeniero en Estructuras Metálicas en Grupo Salmerón
CEO de Mindlab Formación