

CICLO BIM EXTRACCIONES DE MEDICIONES TALLER 1. EXTRACCIÓN DE MEDICIONES CON REVIT

Presentación

Tras una labor de modelado de todo un proyecto de construcción dentro de Revit, es necesario hacer una extracción de mediciones completa para generar el documento de Presupuesto y Mediciones. Sin embargo, aunque la generación de estas tablas no parece tan intuitiva como el resto de la interfaz del programa, tiene la potencia suficiente como para obtener prácticamente todo lo que necesitemos para el presupuesto.

Objetivos

El curso aborda la extracción de mediciones de todos los elementos modelados en Revit, sin utilizar ningún programa externo, centrándose principalmente en las capacidades de las tablas de planificación.

Dirigido a

Ingenieros que tengan conocimientos básicos de Revit.

Programa

Introducción a las tablas de planificación. Medición de elementos por conteo. Medición de elementos lineales. Medición de elementos por superficie. Medición por volumen. Filtros de medición. Uso de las habitaciones para ayuda en la medición. Medición por fases de proyecto.

Profesorado

Salvador Moret Colomer, Profesor del Master BIM de la Universidad Europea de Valencia. Arquitecto especialista en edificación, consultor y experto en BIM, Director además de la Academia Técnica Ensenyement Lleva con más de 10 años de experiencia como docente y consultor experto en metodología BIM y Revit.

* Para un mayor aprovechamiento del curso es necesario que el alumno traiga su portátil al curso

Fechas: Martes 24 de septiembre de 2019

Nº horas de formación: 3,5/sesión

Horario de 17:00 a 20:30h

Colegiados del COIAL, ICCP, IICV: 50€

Desempleados y Estudiantes Asociados Colegiados del COIAL, ICCP, IICV: 40€

Otros Profesionales: 70€

* ÚLTIMO DÍA DE INSCRIPCIÓN 20 DE SEPTIEMBRE

Lugar de impartición: Sede del Colegio de Valencia.