

CICLO BIM EXTRACCIONES DE MEDICIONES TALLER 2: VINCULACIÓN DE MEDICIONES CON PRESTO Y COST-IT

Presentación

Presto es uno de los dos programas de mediciones y presupuestos más utilizados en España; mediante el plugin de Cost-it se pueden relacionar Presto y Revit, y extraer de forma sistemática las mediciones de un proyecto.

Objetivos

El curso aborda la extracción de mediciones de todos los elementos modelados en Revit utilizando el plugin Cost-it de Presto.

Para un mayor aprovechamiento del curso es necesario que el alumno traiga su portátil y tener instalado REVIT (a los alumnos inscritos se les facilitará link descarga programa demo)

Dirigido a

Ingenieros que tengan conocimientos básicos de Revit y conocimientos medios de Presto.

Nota importante: para realizar este taller es necesario tener conocimientos de PRESTO 2018 (no es válido Presto 8, o Presto 10 porque Costit no funciona con estas versiones)

A los alumnos inscritos se les facilitará link para descargar Presto y Cos-it

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: Lunes 4 de noviembre de 2019

Nº horas de formación: 3,5/sesión

Horario de 17:00 a 20:30h

Colegiados del COIAL, ICCP, IICV: 50€ Desempleados Colegiados del COIAL, ICCP, IICV y Estudiantes Asociados: 40€ Otros Profesionales: 70€

* ÚLTIMO DÍA DE INSCRIPCIÓN 30 DE OCTUBRE

Lugar de impartición: Sede del Colegio de Valencia.