#### \Obras\CENZANO.pzh <u>H</u>erramientas <u>M</u>acros <u>C</u>álculos <u>I</u>nformes Ve<u>n</u>tana Internet Curso: 앛 Presto. Mediciones, presupuestos, certificaciones y conexión BIM. 4<sup>a</sup> edición. **PrPres** lesumen CanPres 'ivienda unifamiliar en Pozuelo 132,806,15 96. PRESENCIAL / ONLINE 1 2.518,67 <sup>iesbroce</sup>28ļi 29 marzot y 17,14 abrilodē 2019 xcavación vaciado a máquina terreno compacto. 12,14 xcavación pozos a máquina terreno compacto 12,62 ransporte vertedero dist. <20km carga mecánica. xcavación cielo abierto, roca dura, martillo rompedor 24,31 1.887,29 1 rqueta ladri.pie/bajante 38x38x50cm rqueta ladri.registro 38x38x50 cm. rqueta ladri.registro 51x51x65 cm. Longitud Anchura **Parcial** Subtotal Altura N 66,38 17,00 9,00 0,50 1 12,00 12,00 0,70 1 1 8,00 4,00 0,60 80 1 ar nada 9,00 0,50 1 3,00 ப் Presto 0,34 0,34 activatie 0,34 0,34 CENZANO/01/E02EM030





Formación certificada por





### Curso:

# Presto. Mediciones, presupuestos, certificaciones y conexión BIM. 4ª edición.

## Presentación

Presto es un programa muy extendido como herramienta para elaborar mediciones, presupuestos y certificaciones. Es un programa de gran ayuda en la redacción de proyectos, mediante la adecuada elaboración de documentos, ayuda a la dirección de obra así como a su seguimiento y explotación de resultados tanto desde el punto de vista del técnico que proyecta, como del que dirige, así como del responsable económico de la constructora etc.

Estamos ante un curso básico de manejo en el que también veremos la conexión que ofrece este programa con los modelos BIM haciendo uso del módulo Cost-it de Presto o de ficheros de intercambio.

Para seguimiento de este curso, el alumno recibirá un mes de uso de la última versión comercial de Presto, que podrá usar en su ordenador. Para ello autoriza la cesión de sus datos (DNI, nombre y apellidos, correo electrónico) a la firma de Presto con el fin de tramitar esta licencia electrónica temporal. Si ya dispusiese de una licencia de Presto con los módulos necesarios, se le descontará el importe de 30 euros de la matrícula.

#### **Formato**

Los participantes tienen dos posibilidades para el seguimiento de la actividad:

**ON-LINE** (Conferencia Web) en directo con Webex de Cisco. Para el seguimiento solo es necesario disponer de un ordenador (pc con al menos Windows 7 o mac), con altavoces y con conexión a Internet de banda ancha o fibra.

Durante las sesiones en directo los alumnos podrán plantear sus dudas al profesor en los turnos que se abran para chats. Si las dudas son fuera del horario de las clases en directo, se realizarán a través del foro de consultas de la plataforma de cursos activatie.

Se recomienda a los alumnos que utilicen la opción on-line que utilicen dos monitores durante el curso, uno para seguimiento de las clases y otro para realizar los ejercicios, además de altavoces.

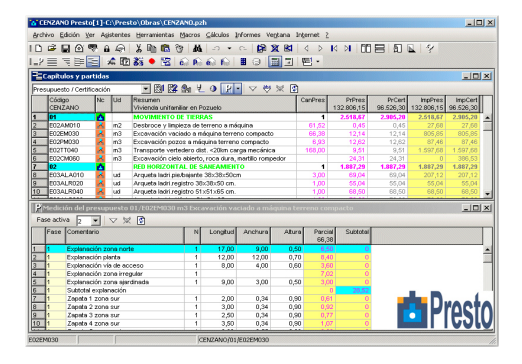
PRESENCIAL, en el sala Coaat Club del Colegio en Murcia.

Para el desarrollo en formato presencial de este curso, es imprescindible que los inscritos acudan con un ordenador portátil para la instalación del programa.

**EN AMBAS MODALIDADES:** Las sesiones del curso se grabarán y se pondrán visualizar a través del apartado "Mis cursos" dentro su cuenta de Activatie hasta 30 días despues de la finalización del curso, además de todo el material necesario para el seguimiento del mismo.

#### Licencia

Para seguimiento de este curso, el alumno recibirá un mes de uso de la última versión comercial de Presto, que podrá usar en su ordenador. Para ello autoriza la cesión de sus datos (DNI, nombre y apellidos, correo electrónico) a la firma de Presto con el fin de tramitar esta licencia electrónica temporal. Si ya dispusiese de una licencia de Presto con los módulos necesarios, se le descontará el importe de 30 euros de la matrícula.



#### Obtención del diploma

Entrega de la práctica propuesta por el profesor con resultado aprobado para obtención del Diploma.

#### Dirigido a

Arquitectos Técnicos, Ingenieros de Edificación, Arquitectos y otros profesionales interesados en la elaboración de mediciones, presupuestos y certificaciones con Presto.

#### **Programa**

#### -Introducción a Presto

Descripción general de la pantalla de Presto. Abrir un proyecto existente y navegar por él. Recomendación para organizar las obras de Presto Configurar Presto.

#### -Crear Obras y Conceptos nuevos.

Crear un proyecto nuevo

Datos generales de la obra: información imprescindible y opcional.

Conceptos básicos de Mediciones y Presupuestos en la obra privada y pública: precio simple, descompuesto, auxiliar, rendimiento, etc....

Precios de ejecución material

- medios auxiliares y costes indirectos
- gastos generales, beneficio industrial e IVA
- tipos de presupuestos

Creación de unitarios: materiales, maquinaria, mano de obra y otros.

Creación de precios auxiliares.

Creación de descompuestos y partidas alzadas:

Creación básica y avanzada de conceptos porcentuales: medios auxiliares, costes indirectos, coste de la estructura, ayudas de mano de obra, otros.

#### -Duplicar, copiar y modificar conceptos:

Duplicar conceptos (Partidas o Unitarios)

Modificar precios, descripciones o descomposiciones de conceptos.

Copiar conceptos dentro de una misma obra.

Trabajar con obras o bancos de precios como referencias.

Copiar conceptos entre obras o bancos de precios.

#### -Mediciones con Presto.

Medición resumida o detallada.

Ventana medición de presupuesto.

Repetición puntual de dimensiones.

Repetición constante de dimensiones.

Subtotal parcial y "a origen".

Copiar mediciones entre partidas.

Operaciones en mediciones: transformar M3 en M2, etc.

#### **Programa**

#### -Creación de capítulos y subcapítulos.

Copiar estructura presupuesto de otros presupuestos.

Conceptos simples.

Revisión del presupuesto.

Importes de subcapítulos y resumen general de presupuesto.

#### -Imprimir con Presto.

Los informes de presupuestos.

Otros informes de Presto

#### -Conexión con BIM

Importación modelos BIM. Información generada automáticamente: estructura del presupuesto, unidades de medida y cantidades, mediciones, parámetros, fases, espacios y opciones de diseño.

#### **Profesor**

#### D. Pedro A. Pallarés Martínez

Formación:

- Arquitecto Técnico e Ingeniero de Edificación.
- Doctorando por la Universidad Católica de San Antonio.
- Master MBA en dirección y administración de empresas
- Master Project Manager en edificación y urbanismo

Experiencia docente. Profesor de la Universidad Católica de San Antonio en:

- Grado de Ingeniería de Edificación

Experiencia profesional:

- Director de ejecución de obras
- Project Manager
- Jefe de grupo de empresa constructora de ámbito internacional

# Curso: Presto. Mediciones, presupuestos, certificaciones y conexión BIM. 4ª edición.

#### **MATRÍCULA**

140,00 colegiados y precolegiados 196,00 otros técnicos

**Facilidades de pago**: Mediante la modalidad de Pago con Tarjeta o TPV permite a sus usuarios el pago aplazado de la matrícula. El fraccionamiento es a 3, 6, 9 y 12 meses y los importes mínimos a fraccionar según el plazo que elija el usuario son de 60 euros para 3 meses, 120 euros para 6 meses, 180 euros para 9 meses y 240 euros para 12 meses. Las condiciones del aplazamiento de este pago, vienen fijadas en el contrato de cada persona con su banco.

#### **HORARIO**

De 16:00 h. a 20:00 h.

#### DÍAS

28, 29 marzo y 1, 4 abril de 2019

#### **LUGAR**

Salón de actos del COAATIEMU. Avda Alfonso X El Sabio, 2. Murcia

#### **GRUPO MÍNIMO**

20 inscritos.

Más información

Inscripción

Más info: www.activatie.org

#### Una iniciativa de



































































