



Curso básico de presto (12 horas)

The screenshot displays the Presto software interface. The top part shows a summary table for the project 'REFORMA CURSO' with columns for Ud, CanPres, Pres, ImpPres, ImpObj, and Margen. Below this is a detailed list of activities with columns for Tag, Actividad, Planta, Orientación, Zona, FasePlan, FaseReal, FaseCert, Comentario, N, Longitud, Anchura, Altura, Fórmula, Cantidad, CanPres, Pres, and Can. The interface also includes a menu bar, a toolbar, and a sidebar with various tool icons.

| Ud | CanPres | Pres | ImpPres | ImpObj | Margen |
|------|-----------|-----------|----------|----------|----------|
| 1 | 11,204.43 | 0 | | | |
| 2/1 | -1 | 01 | 1,151.87 | 1,151.87 | 0 |
| 2/1 | -1.1 | E01EB010 | 0.70 | 5.75 | 0.00 |
| 4/3 | 1.1.1 | O01A070 | 0.450 | 12.77 | 5.75 |
| 5/2 | 1.2 | E01EP030 | 20.00 | 2.36 | 47.20 |
| 6/3 | 1.2.1 | O01A070 | 0.150 | 12.77 | 1.92 |
| 7/3 | 1.2.2 | M06CM030 | 0.120 | 3.16 | 0.38 |
| 8/3 | 1.2.3 | M06M110 | 0.120 | 0.53 | 0.06 |
| 9/2 | 1.3 | E01EPW030 | 20.00 | 6.39 | 127.80 |
| 10/3 | 1.3.1 | O01A070 | 0.500 | 12.77 | 6.39 |
| 11/2 | 1.4 | E01TC030 | 3.98 | 38.31 | 220.09 |
| 12/3 | 1.4.1 | O01A070 | 3.000 | 12.77 | 38.31 |
| 13/2 | 1.5 | E01TT020 | 2.98 | 6.19 | 38.66 |
| 14/3 | 1.5.1 | M07CB030 | 0.150 | 38.83 | 5.82 |
| 15/2 | 1.5.2 | M07N050 | 1.000 | 0.31 | 0.31 |
| 16/3 | 1.6 | E01EE020 | 20.00 | 4.47 | 89.40 |
| 17/3 | 1.6.1 | O01A070 | 0.350 | 12.77 | 4.47 |
| 18/2 | 1.7 | E01EA030 | 35.30 | 5.43 | 191.68 |
| 19/3 | 1.7.1 | O01A060 | 0.400 | 12.91 | 5.16 |
| 20/3 | 1.7.2 | M06MR010 | 0.150 | 1.80 | 0.27 |
| 21/1 | -2 | 02 | 4,838.51 | 4,838.51 | 0 |
| 22/2 | -2.1 | E020B020 | 79.68 | 51.21 | 4,800.41 |

DESCRIPCIÓN

El curso básico de presto está indicado para arquitectos sin conocimiento previo de Presto. En él se explicará la filosofía de trabajo de Presto y menús del programa, que están relacionados con los módulos de: mediciones y presupuesto, lectura de planos DWG y gestión de proyectos (certificación). Durante el curso se realizará un ejercicio práctico en el que pondrán en práctica y reforzarán los contenidos explicados, viendo las particularidades que pueden surgir, siendo el objetivo final la realización de cualquier presupuesto y su certificación, mediante la elaboración de la documentación necesaria a través de Presto.

Son necesarios conocimientos básicos en mediciones y presupuestos e informática, siendo suficientes los propios de la formación de arquitecto.

PROGRAMA DEL CURSO

Jornada 1 Presentación de Presto

Modelo económico de Presto

El entorno de trabajo. Menús.

Organización de ventanas. Principales y subordinadas

Esquema de presupuesto y esquema de árbol. Sincronizar ambos

Obras, cuadros de precios y referencias

Formato de archivos y compatibilidades. Importar exportar. BC3

Abrir obras, editar, imprimir

Empezar una obra nueva

Crear la estructura del presupuesto

Usar cuadros de precios

Textos, cantidades y precios

Precios descompuestos

Conceptos tipo paramétricos

Conceptos tipo porcentaje. Mascaras.

Cambiar precios calculados. Bloqueos

Jornada 2. Presupuestos y mediciones.

Medios auxiliares y costes indirectos

Mediciones y referencias de medición. Formulas y Subtotales.

Redondeos y ajustes del presupuesto

Actividades como visión transversal del presupuesto

Entidades de asignación de precios. Precios alternativos

Impresión de documentos en papel y PDF

Importar y exportar archivos BC3/Excel

Edición de elementos tabla. Filtros

Herramientas de conceptos y precios

Incorporar imágenes y otros ficheros al presupuesto

Obtener mediciones de DWG

Jornada 3. Certificación

Crear fechas de certificación y modificarlas

Crear certificaciones

Certificar por unidades de obra y por líneas de medición

Certificar por fases

Control de cambios en la ejecución

Informes de la certificación

Estados de aprobación del presupuesto: modificados y complementarios

Bloquear la modificación de certificaciones aprobada

Introducción a la personalización de informes