

PRESUPUESTOS, MEDICIONES Y CERTIFICACIONES CON PRESTO. 12ª EDICIÓN

Dirigido a Arquitectos Técnicos y profesionales de la
edificación



¡NOVEDAD!
ON LINE sin horarios a través de:

 AULA AT

CURSO E-LEARNING

ORGANIZA



COLEGIO OFICIAL DE LA
ARQUITECTURA TÉCNICA DE HUESCA

COLABORA



RIB

Presto



cpi fp
Pirámide

Introducción

Presto es el programa de Gestión de Costes para Construcción de mayor difusión en el área hispana y también el primer programa de Presupuestos.

Los alumnos dispondrán de una licencia de Presto que incluye los módulos Presupuestos y mediciones, Personalización de informes, Gestión del proyecto, Planificación y Cost-it, sin coste añadido, cortesía de RIB Software y que será válida la duración del curso y un mes extra.

Objetivos

Aprender a realizar Presupuestos, Mediciones y Certificaciones con la última versión de Presto, utilizando las herramientas disponibles.

Metodología

Didáctica con apoyo de prácticas y ejemplos. Es necesario ordenador y conexión a internet.

No hay horarios, aunque sí una fecha límite para la finalización del curso. Las dudas se exponen a través del foro de dudas y son contestadas con un máximo de 48 h.

Programa

MÓDULO 1 - INTRODUCCIÓN

- 1.1 Presentación del curso.
- 1.2 ¿Qué es Presto? ¿Y un presupuesto?

MÓDULO 2 - PRIMEROS PASOS

- 2.1 Abrir obras de Presto, el entorno de trabajo y la ventana presupuesto.
- 2.2 Navegar por el presupuesto.
- 2.3 Ventanas principales y subordinadas.
- 2.4 Ventanas e informes.

MÓDULO 3 - OBRAS, CAPÍTULO Y DESCOMPOSICIONES

- 3.1 Estructura de conceptos, símbolos y colores.
- 3.2 Crear obras, capítulos e introducción a la estructura de códigos.
- 3.3 Propiedades de la obra.
- 3.4 Entidades y agentes.
- 3.5 Crear subcapítulos y partidas sin descomposición.
- 3.6 Crear partidas con descomposición.
- 3.7 Crear precios auxiliares y conceptos porcentuales.
- 3.8 Estimar y repercutir los costes indirectos.

MÓDULO 4 - UTILIZACIÓN Y EDICIÓN DE CONCEPTOS

- 4.1 Duplicar conceptos.
- 4.2 Copiar conceptos por código.
- 4.3 Copiar y pegar conceptos.
- 4.4 Copiar arrastrando y soltando.
- 4.5 Modificar conceptos.
- 4.6 Cuadros de precios.
- 4.7 Elegir y usar un cuadro de precios.

MÓDULO 5 - MEDICIONES

- 5.1 La ventana medición.
- 5.2 Espacios.
- 5.3 Subtotales.

Programa

- 5.4 Fórmulas y expresiones.
- 5.5 Estados de aprobación.
- 5.6 Trucos prácticos para introducción de mediciones

MÓDULO 6 - MODIFICACIÓN DE PRECIOS Y FINALIZACIÓN DEL PRESUPUESTO

- 6.1 Tipos de precios.
- 6.2 Recalcular todo.
- 6.3 Modificar precios directos.
- 6.4 Ventana conceptos.
- 6.5 Herramienta operar.
- 6.6 Herramienta ajustar.
- 6.7 Presupuesto de coste directo, de licitación y contrato.

MÓDULO 7 - IMPRIMIR Y EXPORTAR

- 7.1 Tres formas de imprimir y extraer información.
- 7.2 Imprimir y exportar informes a PDF o WORD.
- 7.3 Principales informes de presupuestos.
- 7.4 Otros informes útiles.
- 7.5 Importar y exportar a Excel y BC3.
- 7.6 Eliminar información de una obra.
- 7.7 Módulo Diseño de informes.
- 7.8 Incluir logo y firma en los informes.
- 7.9 Personalizar otros aspectos de los informes.

MÓDULO 8 - CERTIFICACIONES

- 8.1 Introducción a las certificaciones.
- 8.2 Método resumido para certificar .
- 8.3 Propiedades de obra y entidades.
- 8.4 Crear fechas y establecer la certificación actual.
- 8.5 Primera certificación.
- 8.6 Segunda y sucesivas certificaciones.
- 8.7 Certificación por estados de aprobación.
- 8.8 Los informes de certificaciones.

INSCRIPCIONES A TRAVÉS DE TU COLEGIO



15 horas lectivas (grabaciones + trabajo personal alumno)



Comienzo: 19 de febrero de 2026

Fin: 18 de marzo de 2026



E-learning: se necesita ordenador o dispositivo móvil y conexión a internet.



Precio **colegiados COAAT:** 75 € + IVA

Precio **no colegiados:** 150 € + IVA



Es necesario inscribirse previamente antes del **9 de febrero** a las **23:00 h** (horario peninsular).



INSCRIPCIÓN: EN TU COLEGIO

SEGUIMIENTO DEL CURSO EN:

aula AT www.formacionarquitecturatecnica.org

PROFESORADO



Jose Luis Calvo Alba: Arquitecto Técnico
Ingeniero Técnico Industrial

Máster en prevención de riesgos laborales

10 años de experiencia en grandes constructoras

Más de 10 años de experiencia como profesor

Departamento de Edificación y Obra Civil del Centro Público Integrado de
Formación Profesional Pirámide de Huesca