

## PRESUPUESTOS, MEDICIONES Y CERTIFICACIONES CON PRESTO\_2ª 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 APAREJADORES  
Y ARQUITECTOS TÉCNICOS DE HUESCA

COLABORA



COAATSO

Colegio Oficial de Aparejadores  
y Arquitectos Técnicos de Soria



## 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.

## 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.**

## **Programa**

### **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.**
- 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.**

## Programa

### 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 Un 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.



**15 horas** lectivas (grabaciones + trabajo personal alumno)



**Comienzo:** 25 de Octubre de 2021 **Fin:** 25 de Noviembre de 2021



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



Precio **colegiados COAT:** 75 €

Precio **no colegiados:** 120 €



Es necesario inscribirse previamente antes del **15 de octubre** a las **14:00 h** (horario peninsular).



**INSCRIPCIÓN:** TRAVÉS DE COATSO: [coaatsoria@coaatsoria.com](mailto:coaatsoria@coaatsoria.com)

**SEGUIMIENTO DEL CURSO EN:**

aula AT [www.formacionarquitecturatecnica.org](http://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