



# INGENIERÍA DE COSTOS CON PRESTO

Dirigido a Arquitectos Técnicos y profesionales de la edificación



¡NOVEDAD!  
ON LINE sin horarios a través de:



**CURSO E-LEARNING**

ORGANIZA

COLABORA



## Objetivos

Al finalizar el curso el alumno será capaz de desarrollar un completo control económico y de gestión del tiempo de cualquier tipo de proyecto, aplicando las últimas tendencias de la ingeniería de costos, así como aprenderá a utilizar la totalidad de los módulos de que dispone Presto enfocados hacia las empresas constructoras.

Así mismo, el alumno, aprenderá a preparar, utilizar, extraer e introducir en Presto las mediciones completas de cualquier proyecto diseñado en Revit, mediante el complemento de Presto: Cost-it

Aprenderá, igualmente a planificar en tiempo cualquier proyecto generado en Revit apoyándose en la trazabilidad de los objetos en 3D.

## A Quién Va Dirigido

Este curso está indicado para todos aquellos profesionales y técnicos relacionados con el control económico y sistemas de gestión del tiempo relacionado con los proyectos de construcción. Así como a cualquier técnico interesado en el manejo de Cost-it.

## Requisitos Previos

Los únicos requisitos imprescindibles son los habituales en cualquier curso presencial o "in company". Ordenadores para cada alumno, pantalla y espacio para el formador.

**IMPORTANTE: Incluimos LICENCIA PRESTO (Versión 2025) de manera gratuita, durante la realización del curso.**

## Metodología

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

*No hay horarios, aunque si un calendario de referencia de desarrollo del curso. Las dudas se exponen a través del foro de dudas y son contestadas con un máximo de 48 h.*

# Programa

## 1 - Procedimientos generales

### Objetivo

No siendo éste un curso básico de Presto, aprenderemos, no obstante, de forma rápida y directa a manejar el programa con soltura. Conoceremos cada una de las herramientas que Presto pone a nuestro servicio para manejar un sistema de gestión de nuestros proyectos

### Contenido

#### **Ideas y procedimientos generales**

Objetivo del curso

Procedimientos de las empresas constructoras

Esquema de la elaboración de la oferta

Esquema durante la ejecución de las obras

Conceptos importantes a tener en cuenta

Mediciones

Presupuesto cerrado

Precios descompuestos de coste previsto

### **Actividades prácticas**

Ejercicio 1. Calcular el grado de avance

## 2 - Conociendo Presto

### Objetivo

Aunque nos es un curso básico de presto, trataremos en esta unidad de conocer a fondo cada uno de los comandos y cada una de las pantallas que se usarán frecuentemente en este curso. Esta unidad sirve de referencia para los distintos comandos usados en el curso.

### Contenido

#### **Conociendo Presto**

La pantalla principal de Presto

## Programa

Principales comandos del programa

Procedimientos de las empresas constructoras

Propiedades de obra

Resumen de comandos: Ver

Los comandos de gestión de tiempo

Los comandos de Administración

Predimensionadores

Comandos para la Gestión del Tiempo

Comandos para el módulo de Compras

### Actividades prácticas

Ejercicio 1. Importar un fichero del tipo BC

## 3 - Presupuesto

### Objetivo

Vamos a ver en esta unidad el significado y diferencias entre ambos tipos de presupuestos. Además, aprenderemos a realizar la oferta de un proyecto desde el punto de vista del departamento de ofertas de una empresa constructora.

### Contenido

#### Presupuesto

Introducción

Objetivo

El presupuesto de contrato

Estructura de un Presupuesto

Estructura de un presupuesto en Presto

Gestión documental en Presto

Gestión documental modelo BIM

Base de Precios

## Programa

- Bases de precios existentes
- Estructura de una base de precios
- Importar una base de precios
- Utilización de una base de precios

- Mediciones y Fases

- Las mediciones del proyecto
- Fechas
- Crear las fechas del presupuesto
- Pasar de una fase a la siguiente

### Actividades prácticas

- Ejercicio 1. Asociar a una partida, una imagen

- Ejercicio 2. Crear las fechas de un presupuesto, y cambiar la fecha actual

## 4 - Creando un presupuesto de proyecto

### Objetivo

Aprenderemos en esta unidad a crear un presupuesto para nuestro proyecto.

### Contenido

#### **Creando un presupuesto de proyecto**

- El directorio de obras

- Iniciando Presto

- Arrancar Presto como administrador

- El directorio de Obras Cambiar el Directorio de Obras

- La zona de ficheros de obras

- Operar con los ficheros de obras

- Creando el presupuesto desde cero

- Arrancar Presto y crear un nuevo presupuesto

- Abrir y comprobar el nuevo presupuesto

- Introducir la estructura básica de capítulos de nuestro presupuesto

- Introducir las partidas del presupuesto (descompuestos)

## Programa

Ventana de Medición

Fórmulas o mediciones referenciadas

Esquemas de columnas y filtros presupuesto

Introducir las partidas del presupuesto (descompuestos)

### Actividades prácticas

Ejercicio 1. Introducir la estructura de capítulos del proyecto

Ejercicio 2. Introducción de una partida y su medición

## 5 – Objetivo de coste

### Objetivo

Aprenderemos a realizar un presupuesto estimado de costes u Objetivo, considerando los costes directos, indirectos y gastos generales. También el alumno sabrá calcular el importe de un presupuesto de oferta, a partir del coste Objetivo y las expectativas de beneficio.

### Contenido

#### Objetivo de coste

¿Qué entendemos por Objetivo de coste?

Naturaleza del coste

Precio descompuesto

Crear un precio descompuesto en el Objetivo de coste

Medición del Objetivo de coste

Introducción

Mediciones auxiliares

Espacios, otra forma de clasificar el presupuesto

Relaciones entre precios y partidas

### Actividades prácticas

Ejercicio 1. Obtener un presupuesto de oferta

Ejercicio 2. Precio descompuesto y cálculo de la oferta

# Programa

## 6 – Gestión del tiempo

### Objetivo

Este curso tiene como objetivo que el alumno aprenda a utilizar Presto para la planificación y programación de cualquier tipo de proyecto y poder controlar de esa forma la Gestión del Tiempo del mismo.

### Contenido

#### Gestión del Tiempo

Sistemas de planificación

Camino crítico

El Método de Roy en detalle

Actividades

Tipos de actividades

Relaciones entre actividades

Camino crítico

Determinar el camino crítico de una red Planificar con Presto

El proyecto que vamos a planificar Introducimos las actividades auxiliares

Preparación del entorno de trabajo

Calculando las duraciones de las Actividades

Duración de la partida 0101

Duración de la partida 0102

Relacionar unas actividades con otras.

Programación. Rellenar la Planificación Económica

#### Actividades prácticas

Ejercicio 1. Planificar una red de cuatro actividades

Ejercicio 2. Planificar con Presto un proyecto modelado en Revit

## Programa

### 7 – Compras

#### Objetivo

El alumno será capaz de utilizar con soltura todas las ayudas que nos ofrece el módulo de Compras de Presto. Obteniendo los lotes de compras a partir de los recursos del proyecto. Establecer las peticiones de ofertas a las empresas colaboradoras, y desarrollar los cuadros comparativos de compras.

Y la obtención de los Pedidos y Contratos dispuestos para su aceptación.

#### Contenido

##### Compras

- Conceptos iniciales
- Grupos de compras
- Entidades
- Proceso
- Generación del Contrato / Pedido
- Seguimiento de Compras

##### Actividades prácticas

- Ejercicio 1. Contratación de la cimentación por pilotaje

### 8 – Administración

#### Objetivo

En esta unidad se aprenderá todo lo referente a la administración de un proyecto, desde las facturas, los gastos, e incluso los costes contables.

#### Contenido

##### Administración

- Las ventanas de Presto
- Ventana de Pedidos
- Ventana de Facturas
- Ventana de Entregas

## Programa

Proceso de facturación en una empresa constructora

    Descripción del Proceso

    Algunos conceptos importantes

    Proceso de la facturación en Presto

    ¿Qué es un centro de coste?

    Apliquemos los centros de costes o Destinos

### Actividades prácticas

Ejercicio 1. Introducir una factura en Presto

Ejercicio 2. Introducir un gasto comprometido

## 9 – Seguimiento mensual del resultado

### Objetivo

Con todos los módulos vistos y con el sistema de información económico, aprenderemos a desarrollar y analizar toda la información necesaria para saber el estado del proyecto, hasta saber cuál es la información inicial o de partida a nivel de resultado económico y temporal de nuestro proyecto.

### Contenido

#### Seguimiento mensual del resultado

    Proceso

    Esquema del Proceso

        Proceso del Estudio Inicial de Costes

    Cambiar la fase

    Facturación

    Producción

        Mediciones reales

    Grado de avance

    Planificación

        Partida 02.08 SOL.ARM.HA-25, 15#15x15x6+ECH.15

        Partida: 04.01 HA-35/P/20 E.MAD.LOSAS

        Partida: 04.03 E.H.F.VIG.ARM. 26+5 4/5m B-70

## Programa

Introducción de la Facturación en Presto

Factura nº 16286 de Almesu, S.L.

Factura nº 16287 de Almesu, S.L.

### Actividades prácticas

Ejercicio 1. Cambio de fechas, mediciones reales y grado de avance

## 10 – Sistemas Información Económica (SIE)

### Objetivo

Esta unidad trata de la obtención e introducción en Presto de todos los datos reales de cada mes hasta obtener un resultado económico fiable. También trataremos de la actualización de nuestro coste Objetivo, ya sea trimestral o cuatrimestralmente.

### Contenido

#### Sistemas Información Económica (SIE)

Gastos comprometidos

Tipos de gastos comprometidos

1. Albaranes pendientes de facturar
2. Cargos contables pendientes
3. Previsiones de los subcontratos.

Grado de avance de los industriales

Análisis de las partidas y corrección con las previsiones de los subcontratos

Existencias

Análisis de las previsiones realizadas

Preparación de las ventanas

Corrección de las previsiones realizadas

Comparativo general

Veamos el informe

## Programa

Redacción del informe de seguimiento

Resumen mensual de resultado

Análisis de la hoja resumen

Información a presentar a final de mes

### Actividades prácticas

Ejercicio 1. Revisar, analizar y corregir un gasto comprometido

Ejercicio 2. Compras y facturación

## 11 – Cost-it

### Objetivo

Cost-it es un complemento que se instala en Revit y conecta éste con Presto . La tecnología BIM está en continuo avance y cada día se van perfeccionando todos los conceptos, y lógicamente Cost-it, Revit o el mismo Presto van ampliando sus herramientas. Aprenderemos en este curso a instalar Cost-it en Revit. Aprenderemos a utilizar todos los comandos del complemento. A preparar y realizar exportaciones de las mediciones y partidas del proyecto de Revit a Presto. Y por último realizaremos tres actividades prácticas donde veremos de forma directa como se utiliza todo lo aprendido.

### Contenido

#### Cost-it el complemento de Presto para Revit

Instalación de Cost-it

Los comandos de Cost-it

Exportar

Los otros comandos de Cost-it

Otros datos, que también se exportan

### Actividades prácticas

Ejercicio 1. Obtener todas las mediciones de las tuberías del modelo, por diámetros.

Ejercicio 2. Exportar desde Revit a Presto los muros de un modelo y obtener un presupuesto detallado.

Ejercicio 3. Planificar con Presto un proyecto modelado en Revit

# Programa

## 12 – Informes

### Objetivo

En esta última unidad aprenderemos a realizar los informes más significativos que deben acompañar a cualquier situación económico / temporal de nuestro proyecto.

También aprenderemos a personalizar algunos de estos informes.

### Contenido

#### Informes

- Introducción
- Presupuestos y Mediciones
- Planificación económica
- Planificación temporal
- Gestión del proyecto
- Contratación
- Facturación
- Análisis de costes
- Informes personalizados de Presto

#### Actividades prácticas

- Ejercicio 1. Modificación de un informe



**28 horas lectivas.**



**Comienzo:** 9 de febrero de 2026

**Fin:** 31 de marzo de 2026



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



**Precio Colegiados:** 140 € + IVA

**Precio No Colegiados:** 280 € + IVA



El periodo de inscripción **hasta el 6 de febrero de 2026 a las 13:00h** hora peninsular (Elige tú mismo cuando quieras comenzar a realizar el curso)



**INSCRIPCIÓN:** EN TU COLEGIO

**SEGUIMIENTO DEL CURSO EN:**

AULA AT [www.formacionarquitecturatecnica.org](http://www.formacionarquitecturatecnica.org)

### PROFESORADO



**D. Lorenzo José López Fernández**

Controller de gestión, consultor, Project planner.