

## Mediciones y presupuestos

<b>Duración</b>	9 horas
<b>Horarios</b>	2 días consecutivos (9:30-14:00)
<b>Requisitos</b>	No es necesario tener conocimiento previo de Presto pero si de informática a nivel usuario.
<b>Al terminar</b>	El alumno será capaz de crear un presupuesto con mediciones. Visualizar informes. Exportar e importar presupuestos. Realizar las certificaciones de la obra.
<b>Lugar:</b>	En los locales de Centro de Formación Profesional Ramón y Cajal

- Creación de una obra.
- Datos generales de la obra.
- Creación de capítulos y partidas.
- Conceptos descompuestos.
- Textos y pliegos.
- Utilidades (copiar, pegar, eliminar obras...)
- Abrir una referencia. Copiar un concepto de un cuadro de precios.
- Líneas de medición.
- Costes indirectos.
- Redondeos.
- Ajustar el presupuesto a una cifra dada.
- Imprimir resultados.
- Importar y exportar FIEBDC, Excel.
- Certificar: por cantidad alzada, por porcentaje, por líneas de medición y por fases.

## Seguimiento, compras y control de costes

<b>Duración</b>	9 horas
<b>Horario</b>	2 días consecutivos (9:30-14:00)
<b>Requisitos</b>	Es imprescindible conocer el funcionamiento básico de Presto.
<b>Al terminar</b>	El alumno será capaz de realizar el control económico de una obra, asegurando la productividad en el uso del programa y evitando tiempo de investigación por parte del usuario.
<b>Lugar:</b>	En los locales de Centro de Formación Profesional Ramón y Cajal

- Crear un presupuesto de costes: objetivo.
- Periodificar el objetivo: planificación.
- Subcontratas.
- Generar lotes de compra.
- Crear una base de lotes de compra y proveedores.
- Asociar contratos a conceptos.
- Crear contratos y asociar proveedores.
- Introducir los precios ofertados por los proveedores.
- Elegir un proveedor a quien comprar.
- Editar cláusulas del contrato e imprimirlo.
- Pedidos. Entregas.
- Facturas. IVA y retenciones. Vencimientos.
- Anotar imputaciones y producción. Cálculo y análisis de costes reales.

## Cursos a medida

Vea la información en la hoja de Servicios a medida.

