

ACCIÓN FORMATIVA

MEDICIONES Y PRESUPUESTOS CON REVIT Y PRESTO (COST-IT)

OBJETIVO

Ser capaz de extraer mediante Cost-It, el complemento de Presto para Revit, toda la información del modelo BIM útil para obtener el presupuesto de obra.

CONTENIDOS

- 1. INTRODUCCIÓN A PRESTO
 - 1.1. Nociones básicas.
 - 1.2. Interfaz y entorno de trabajo.
 - 1.3. Crear un nuevo archivo de obra.
 - 1.4. Estructura de capítulos y partidas del presupuesto.
 - 1.5. Filtros y utilidades para la búsqueda de conceptos en un cuadro de precios y copiado a la obra.
 - 1.6. Información asociada (texto principal, imágenes, dibujos, planos, otros archivos...)
- 2. MEDICIONES DEL PRESUPUESTO.
 - 2.1. Esquemas de mediciones.
 - 2.2. Introducir y consultar líneas de medición.
 - 2.3. Utilidades en líneas de medición.
 - 2.4. Iqualar mediciones entre partidas.
 - 2.5. Referencias de medición.
 - 2.6. Anular y desanular dimensiones y líneas de medición.
 - 2.7. Creación y uso de espacios.
 - 2.8. Asignación del estado de aprobación del presupuesto y consulta de importes del presupuesto inicial, modificado y pendiente.
- 3. GENERACIÓN DEL PRESUPUESTO DESDE EL MODELO ORIGINAL DE REVIT.
 - 3.1. Utilidades de Cost-It, el complemento de Presto para Revit.
 - 3.2. Opciones de exportación de información desde el modelo.
 - 3.3. Exportación de datos a Presto desde el modelo original.
 - 3.4. Análisis de los datos importados a Presto: partidas, mediciones, información gráfica, parámetros, etc.
 - 3.5. Trazabilidad de la información.
 - 3.6. Aplicación de filtros en el modelo.
 - 3.7. Sellado de elementos para la detección de cambios.
- 4. VALORAR, COMPLETAR Y ORGANIZAR EL PRESUPUESTO DEL MODELO.

- 4.1. Reemplazar partidas: sustituir conceptos y/o renombrar por códigos.
- 4.2. Actualizar las unidades de obra desde un cuadro de precios valorado.
- 4.3. Completar el presupuesto.
- 4.4. Desdoblar unidades de obra por parámetros.
- 4.5. Reagrupar capítulos y partidas automáticamente según una plantilla.
- 5. INCORPORACIÓN DE CATALÓGOS DE PRECIOS EN REVIT Y COMUNICACIÓN BIDIRECCIONAL REVIT-PRESTO.
 - 5.1. Código de montaje y Nota clave.
 - 5.2. Generar el catálogo Revit desde un cuadro de precios.
 - 5.3. Asignación de unidad de obra a los elementos del modelo en Revit para la obtención y análisis del presupuesto automático en Presto.
 - 5.4. Obtención y análisis del presupuesto alternativo en Presto mediante el uso de materiales, pinturas y piezas.
 - 5.5. Colorear elementos según: estado de aprobación del presupuesto, espacios o colores de las líneas de medición.
 - 5.6. Insertar en el modelo otra información del presupuesto.
- 6. FINALIZACIÓN DEL PRESUPUESTO E IMPRESIÓN DE INFORMES.
 - 6.1. Aplicación de porcentajes: costes indirectos, beneficio industrial, gastos generales, etc.
 - 6.2. Operaciones y ajustes de precios.
 - 6.3. Actualizar el presupuesto según un cuadro de precios.
 - 6.4. Incluir a los agentes implicados en el presupuesto.
 - 6.5. Detección en Presto de cambios en el modelo y consulta previa de su coste.
 - 6.6. Actualización del presupuesto por cambios.
 - 6.7. Impresión de informes de presupuesto.