

PRESUPUESTOS

The image displays the Revit software interface. On the left, a 3D architectural model of a building with a glass facade is shown. On the right, a detailed budget spreadsheet is visible, listing various construction items with their codes, descriptions, and costs.

Código	NatC	le	Resumen	CanPres	Ud
10/1	+ 9	E04	CIMENTACIONES		1
11/1	+ 10	E05	ESTRUCTURAS		1
12/1	- 11	E07	CERRAMIENTOS Y DIVISIONES		1
13/2	+ 11.1	E07BAT010	FÁBRICA BLOQUE TERMOBRICK CERANOR 30x19x14 cm	782,53	m2
14/2	+ 11.2	E07BH010	FÁBRICA BLOQUE HORMIGÓN LISO BLANCO CARA VISTA 40x10x20 cm	168,75	m2
15/2	+ 11.3	E07CC010	MURO CORTINA ALUMINIO Y VIDRIO 6/12/6 (F 16.1)	2.453,66	m2
16/2	+ 11.4	E07CC020	MURO CORTINA VENTILADO ALUMINIO Y VIDRIO 6/42/6 (F 16.2)	129,99	m2
17/2	+ 11.5	E07P010	PARTICIÓN INT. 1 HOJA PANEL YESO 10 cm	2.889,86	m2
18/1	- 12	E08	REVESTIMIENTOS Y FALSOS TECHOS		1
19/2	+ 12.1	E08RYA010	FALSO TECHO REGIST. PVL ACÚSTICO LISO 600x600 mm PERFIL VISTO	2.733,29	m2
20/2	+ 12.2	E08RYA011	FALSO TECHO REGIST. PVL ACÚSTICO KNAUF DANOLINE PLAZA R 600	30,63	m2
21/2	+ 12.3	E08RYA020	FALSO TECHO REGIST. PVL ACÚSTICO PERFOR. REDONDAS 600x600 m	921,98	m2
22/1	+ 13	E09	CUBIERTAS		1
23/1	+ 14	E11	PAVIMENTOS		1
24/1	+ 15	E13	CARPINTERÍA DE MADERA		1
25/1	+ 16	E14	CARPINTERÍA DE ALUMINIO Y PVC		1
26/1	+ 17	E15	CERRAJERÍA		1
27/1	+ 18	E16	VIDRIERÍA Y TRASLÚCIDOS		1

Tag	Espacio	Planta	Orientación	Zona	N	Longitud	Anchura	Altura	Cantidad	CanPres	Pres	Element
1	01 - Entrada	01 - Entrada Este			1	8,40	0,30	11,40	95,76	782,53		139854
2	01 - Entrada	01 - Entrada Este			1	8,30	0,30	11,40	90,96			182328
3	01 - Entrada	01 - Entrada Norte			1	20,71	0,30	11,40	190,97			139857
4	01 - Entrada	01 - Entrada Norte			1	8,33	0,30	3,80	27,66			144837
5	01 - Entrada	01 - Entrada Oeste		Sprinkler 119	1	20,00	0,30	11,40	173,88			148769
6	01 - Entrada	01 - Entrada Sur		Cafeteria 121	1	8,47	0,30	3,80	32,19			169770
7	01 - Entrada	01 - Entrada Sur			1	14,13	0,30	11,40	161,08			150980
8	01 - Entrada	01 - Entrada Sur		Stair 132	1	2,89	0,30	11,40	10,03	782,53		154427

DURACIÓN: 21 HORAS EN 7 SESIONES



En este curso de mediciones Presto Y Cost it aprenderemos a realizar mediciones y certificaciones con la última versión de Presto. Utilizaremos el plug-in Cost-it para sacar partidas y mediciones utilizando nuestro modelo BIM creado en REVIT. Mediante la colaboración entre Revit y Cost-it conseguiremos mediciones rápidas, exactas y que se actualizan automáticamente, haciendo nuestro trabajo más preciso y sencillo.

CONTENIDO

DÍA 1

INTRODUCCIÓN A PRESTO 2023

- Abrir presupuesto de obras
- Crear nuevo presupuesto
- Referencias
- Operar con mediciones
- Formulas en presto
- Segmentación de una obra en espacios
- Subtotales de medición en Presto
- Transferencia de mediciones
- Añadir archivos a los conceptos de nuestro presupuesto

DÍA 2

CERTIFICACIONES EN PRESTO 2023

- Costes indirectos y gastos generales de un proyecto
- Descontar huecos y poner subtítulos en las líneas de medición
- Desglosar partidas en Presto
- Bloquear precios de los conceptos de Presto
- Ajustar un presupuesto en Presto
- Actualizar en Presto precios y conceptos
- Intercambio de archivos Excel y BC3
- Certificación por líneas del presupuesto
- Certificación por fases de una partida
- Cerrar una certificación y cambiar la certificación actual
- Introducir agentes de la obra
- Generar un informe de presupuesto y medición
- Resumen de presupuesto y otros informes para la administración
- Informes de certificación de obra
- Personalizar un informe en Presto

DÍA 3

PREPARACIÓN DE MODELO EN REVIT

- Revit. Revisar
- Revit. Conocer familias
- Revit. Conocer sistemas
- Revit. Elementos
- Revit. Modelado

DÍA 4

INTRODUCCIÓN A COST IT

Exportación
Presupuesto tipo
Reestructurar por partidas
Cambiar unidades
Familias de sistema
Materiales y pinturas

DÍA 5

MANEJO DE COST IT

Fusionar partidas
Desglosar partidas
Espacios
Líneas de medición
Fases y opciones de diseño
Fórmulas
Cost-it y Layout

DÍA 6

MODIFICACIONES E INFORMES EN COST IT

Reestructurar por mediciones
Parámetros y sincronización
Parámetros y variables
Presupuesto del modelo
Cambios en mediciones
Preparar informe
Presupuesto informe

DÍA 7

Práctica final

INFORMACIÓN

Con nuestros cursos accedes a nuestra **bolsa de trabajo** con la posibilidad de obtener ofertas todos los meses. Tu curso puede ser **bonificable** y por tanto, te puede salir gratis, por la Fundación Tripartita y Fundae. Tienes toda la información en beamformacion.com

Te informamos también que somos el **único centro autorizado** de formación de Bizkaia y el primero en Euskadi en emitir un **certificado oficial de Autodesk**, lo que nos permite **cederte una licencia oficial** durante la duración del curso para practicar desde casa o la oficina.

Todos nuestros cursos se impartirán de forma presencial en nuestro centro de BEAM, que esta situado en Heros 9 muy cerca del puente la Salve y a **5 minutos del metro de Moyúa**. Las aulas cuentan **con ordenadores equipados** con licencias para los cursos. No hace falta que traigas nada más.

En BEAM también podemos ayudarte con tus trabajos de **modelización, infografías** o a **implementar** el método BIM en tu oficina de forma completamente personalizada.

Para más información no dudes en contactar con nosotros tanto por teléfono (944 35 60 88), por correo (info@beamformacion.com), o también puedes visitar nuestra página web para más información acerca de nuestros cursos,

beamformacion.com

beam]
FORMACIÓN