

DIPLOMADO Modelación BIM

**Programa en
modalidad online**

80 horas cronológicas

Incluye Cursos:

- AutoCad - Nivel medio
- B.I.M.- Revit
Arquitectura
- B.I.M.- Revit Estructura
- B.I.M.- M.E.P.

RESUMEN

El objetivo del diplomado es:

Modelar proyectos de edificación, a través softwares especializados, para el estudio de proyectos de construcción, con el fin de optimizar recursos y conseguir obras rentables y eficientes.

Orientado a:

Ingenieros civiles, Arquitectos, Ingenieros en Construcción, Constructores Civiles y estudiantes y profesionales de la Industria de la construcción.

Acerca del diplomado:

El diplomado tiene una duración de 80 horas. cronológicas, en modalidad online. Contamos con relatores especialistas en sus áreas y de gran trayectoria, de acuerdo a la exigencias de la actualidad.

El diplomado contempla la entrega del certificado de los siguientes cursos con acreditación Autodesk:

- Autocad
- BIM-Arquitectura
- BIM-Estructuras
- BIM-MEP

Metodología:

Es nuestro sello como instituto capacitador realizar la enseñanza de manera aplicada, contextualizada al área y con metodologías educativas innovadoras. Este diplomado se llevará a cabo en modalidad online, con clases en vivo via zoom y clases asincrónicas donde podrás gestionar tu propio aprendizaje.

Modalidad de pago

La modalidad de pago es a través de transferencia bancaria o tarjetas de crédito.



PROGRAMA

DIPLOMADO EN MODELACIÓN BIM

80 HORAS CRONOLÓGICAS - MODALIDAD ONLINE

NIVEL 1	NIVEL 2	NIVEL 3
AUTOCAD 10 HORAS	MODELAMIENTO B.I.M.-REVIT ESTRUCTURAS 20 HORAS	PROCESAMIENTO DE DATOS EN IFC 5 HORAS
MODELAMIENTO B.I.M.-REVIT ARQUITECTURA 20 HORAS	MODELAMIENTO B.I.M.-REVIT M.E.P. 20 HORAS	TALLER DE ENTORNOS BIM 5 HORAS

EL PROGRAMA OTORGA LOS CURSOS CERTIFICADOS:

- AUTOCAD
- BIM ARQUITECTURA
- BIM-ESTRUCTURA
- BIM-MEP

PROGRAMA CONDUENTE AL CERTIFICADO DE: DIPLOMADO EN MODELACIÓN B.I.M.

El diplomado está dividido en 6 módulos, que abarcan desde los softwares básicos para la gestión y control de proyectos constructivos, como, CAD, avanzando luego al modelamiento de la arquitectura, las estructuras y las instalaciones de un proyecto a través de Revit, con el fin gestionar una obra de construcción. También aprenderá como obtener información, procesar y crear reportes desde los modelos BIM, tales como: reportes de I.T.O., reportes gerenciales, reportes de coaliciones de modelos, reportes de control y gestión de obras, etc. con el objetivo de optimizar recursos y conseguir obras rentables y eficientes.

INSCRIPCIÓN Y MATRÍCULA

Puedes pagar con de tarjeta de
crédito o débito aquí:

[Compra aquí](#)



La inscripción debes hacerla
en el siguiente formulario:

[Inscripción aquí](#)



DATOS PARA TRANSFERENCIA

- **NOMBRE:** INSTITUTO DE CAPACITACIÓN EUSKADI SPA
- **R.U.T:** 76.866.575-3
- **N° DE CUENTA:** 1440250305
- **TIPO DE CUENTA:** CORRIENTE
- **BANCO:** CHILE
- **EMAIL:** finanzasiceuskadi@gmail.com

+ DE 3000
ESTUDIANTES
CAPACITADOS EN 6 AÑOS

CONTÁCTATE CON NOSOTROS

DIRECCIÓN

Av. Prieto Norte N° 340, Temuco, Región
de la Araucanía

CORREO ELECTRÓNICO

iceuskadi@gmail.com

NÚMERO DE TELÉFONO

+56 9 48585654

BENEFICIOS DE LOS ESTUDIANTES DE IC EUSKADI



MODALIDAD 100% ONLINE



CLASES DESCARGABLES



LICENCIAS PARA SOFTWARES



CLASES GUARDADAS EN EL AULA VIRTUAL



CONVALIDA TUS CURSOS APROBADOS



DOCENTES ESPECIALIZADOS

IC Euskadi

INSTITUTO DE CAPACITACIÓN



iceuskadi@gmail.com



+56 9 4858 5654



@iceuskadi.cl



IC Euskadi



IC Euskadi

www.iceuskadi.cl