

DIPLOMADO
Diseño y Cálculo de
proyectos Sanitarios
para Viviendas y Edificios



RESUMEN

El objetivo del diplomado es:

Calcular y diseñar instalaciones sanitarias para una vivienda y edificio, a través de la legislación vigente y herramientas digitales, para la presentación y aprobación del proyecto sanitario.

Orientado a:

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

Acerca del diplomado:

El diplomado tiene una duración de 95 horas cronológicas, en modalidad online. Contamos con relatores especializados y de gran experiencia, de acuerdo a la exigencias de la actualidad.

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 vía zoom y clases asincrónicas donde podrás gestionar tu propio aprendizaje.

Modalidad de pago

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



PROGRAMA

DIPLOMADO EN DISEÑO Y CÁLCULO DE PROYECTOS SANITARIOS DE VIVIENDAS Y EDIFICIOS

95 HORAS CRONOLÓGICAS - MODALIDAD ONLINE

| NIVEL 1 | NIVEL 2 | NIVEL 3 |
|--|--|--|
| PROYECTOS SANITARIOS Y MANUAL R.I.D.A.A. 05 HORAS | TALLER DE DISEÑO DE PROYECTOS SANITARIOS PARA VIVIENDA 15 HORAS | MODELADO Y GESTIÓN DE INSTALACIONES CON BIM-MEP 20 HORAS |
| AUTOCAD PARA PROYECTOS SANITARIOS 15 HORAS | TALLER DE DISEÑO DE PROYECTOS SANITARIOS PARA EDIFICIOS 15 HORAS | TALLER FINAL DE DISEÑO 05 HORAS |
| EL PROGRAMA OTORGA LOS CURSOS CERTIFICADOS: <ul style="list-style-type: none"> • AUTOCAD- NIVEL MEDIO • TALLER DE DISEÑO SANITARIOS DE VIVIENDAS, EDIFICIOS Y PARTICULARES • BIM-MEP • CÁLCULO DE SISTEMAS SOLARES TÉRMICOS | TALLER DE DISEÑO DE PROYECTOS SANITARIOS PARTICULARES 10 HORAS | |
| | TALLER DE DISEÑO DE PROYECTOS SOLARES TÉRMICOS 10 HORAS | |

PROGRAMA CONDUCENTE AL CERTIFICADO DE: DIPLOMADO EN DISEÑO Y CÁLCULO DE PROYECTOS SANITARIOS DE VIVIENDAS Y EDIFICIOS

El diplomado está dividido en 8 módulos que abarcan desde conceptos básicos de un proyecto sanitario en base al Reglamento de instalaciones domiciliarias de agua potable y alcantarillado "RIDAA".

El estudiante estará capacitado para diseñar sistemas de agua potable y alcantarillado para viviendas y edificios de altura, realizando todos los cálculos necesarios respecto a los diámetros de cañerías, presiones, pendientes, planimetría, etc.

Además, podrá calcular y diseñar sistemas sanitarios particulares y sistemas solares térmicos para el calentamiento de agua caliente sanitaria.

Por otro lado, aprenderá a modelar un proyecto sanitario a través de la metodología BIM-Revit.

Al finalizar el diplomado el estudiante podrá presentar un proyecto sanitario ante la empresa sanitaria y/o SSS correspondiente y obtener su aprobación.

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