

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:

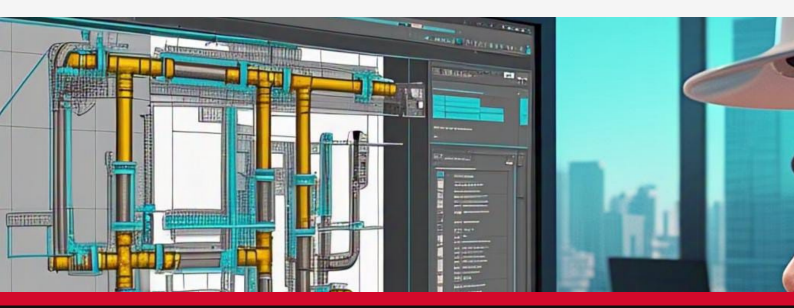
El diplomado tiene una duración de 95 horas cronológicas, en modalidad online. Contamos con relatores especializados y de gran experiencia, de acuerdo a la exigencias de la actualidad.

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

SOLARES TÉRMICOS

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: AUTOCAD- NIVEL MEDIO	TALLER DE DISEÑO DE PROYECTOS SANITARIOS PARTICULARES 10 HORAS	
	TALLER DE DISEÑO SANITARIOS DE VIVIENDAS, EDIFICIOS Y PARTICULARES BIM-MEP CÁLCULO DE SISTEMAS	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.



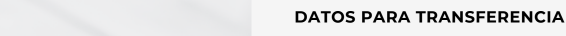


Puedes pagar con de tarjeta de crédito o débito aquí:

Compra aquí - Ym

La inscripción debes hacerla en el siguiente formulario:





 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



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



BIMEXPERT





BENEFICIOS DE LOS ESTUDIANTES DE IC EUSKADI









CLASES
GUARDADAS EN EL
AULA VIRTUAL



CONVALIDA TUS CURSOS APROBADOS



DOCENTES ESPECIALIZADOS



INSTITUTO DE CAPACITACIÓN



iceuskadi@gmail.com



+56 9 4858 5654



@iceuskadi.cl



IC Euskadi



IC Euskadi

www.iceuskadi.cl