

DIPLOMADO

Inspección Técnica de Obras

Escuela de Prevención de Riesgos



Fundamentación

La Inspección Técnica de Obras constituye una función clave para asegurar la calidad, seguridad, cumplimiento normativo y eficiencia en los proyectos de construcción, especialmente en obras de alta complejidad y en proyectos públicos regulados.

Este diplomado responde a la necesidad del sector de contar con profesionales y técnicos capaces de aplicar procedimientos técnicos, normativos y de gestión propios del rol de inspección técnica de obras (ITO), otorgando una ventaja comparativa a los participantes y fortaleciendo su desempeño en contextos reales de obra y gerenciamiento de proyectos.

► Dirigido a

profesionales y técnicos del área de la construcción, tales como ingenieros constructores, constructores civiles, arquitectos, ingenieros, prevencionistas de riesgos y técnicos afines, así como a profesionales vinculados a la gestión, supervisión y fiscalización de proyectos de construcción.

Asimismo, el programa está orientado a personas con experiencia demostrable en obras de construcción, interesadas en fortalecer sus competencias para desempeñarse en el rol de Inspector Técnico de Obras, tanto en proyectos públicos como privados.

► Competencia General

Aplica herramientas, metodologías y procedimientos propios de la inspección técnica de obras en proyectos de construcción, para supervisar, controlar y optimizar la ejecución de obras, asegurando el cumplimiento normativo, la calidad, la seguridad y la correcta coordinación de los procesos constructivos.

► Resultados de Aprendizaje

- Analiza la normativa de seguridad vigente, identificando su aplicación en proyectos de construcción como parte del proceso de fiscalización de la ITO.
- Aplica procedimientos de control de calidad y trabajo seguro en proyectos de construcción, considerando los aspectos legales y normativos que regulan la función de la ITO.
- Gestiona procesos de inspección técnica y coordinación de especialidades en proyectos de construcción, aplicando procedimientos de control de obra y gestión contractual.



> Metodología

Este diplomado 100% asincrónico se adapta a tu ritmo, permitiéndote estudiar cuándo y desde donde quieras a través de una plataforma digital. Avanzarás mediante una ruta de aprendizaje clara que incluye microvideos, lecturas guiadas, entre otros.

Las evaluaciones son automáticas y basadas en casos reales, lo que te permitirá practicar, verificar tus resultados y reforzar lo aprendido sin necesidad de clases en vivo. Todo el material del programa permanece disponible durante toda la formación, entregándote flexibilidad total para organizar tu estudio y aplicar las herramientas directamente en tu entorno laboral.

Malla

Nombre del Módulo	Horas
Módulo 1: Prevención de Riesgos en Proyectos de Construcción.	6
Módulo 2: Control de Calidad y Normativas en Proyectos de Construcción.	14
Módulo 3: Inspección Técnica de Obras y Coordinación de Instalaciones.	60
Módulo 4: Taller de Proyecto de Construcción.	40
TOTAL	120



Programa

Módulo 1:

Prevención de Riesgos en Proyectos de Construcción.

Analiza la normativa de seguridad y salud ocupacional aplicable a proyectos de construcción, para su correcta fiscalización en el rol de Inspección Técnica de Obras.

Contenidos

- Decreto Supremo N°594.
- Seguridad y fiscalización en obras.
- Rol de la ITO en prevención de riesgo.

Módulo 2:

Control de Calidad y Normativas en Proyectos de Construcción.

Aplica procedimientos de control de calidad y procedimientos de trabajo seguros, conforme a la normativa legal vigente, en proyectos del ámbito de la construcción.

Contenidos

- Normativa legal en construcción.
- Funciones de la ITO.
- Procedimientos de control de calidad.
- Ley N°20.703 y registros ITO.

Módulo 3:

Inspección Técnica de Obras y Coordinación de Instalaciones.

Gestiona procesos de inspección técnica de obras y coordinación de especialidades, asegurando el control de avances, costos y cumplimiento contractual del proyecto.

Contenidos

- Gestión de contratos y licitaciones.
- Control de avances y costos.
- Coordinación de especialidades (MEP).
- Introducción a software de apoyo (Project, AutoCAD, Revit, Navisworks).

Módulo 4:

Taller de Proyecto de Construcción.

Integra los conocimientos técnicos y de gestión del rol de ITO en la ejecución de un proyecto de construcción desde su etapa inicial.

Contenidos

- Taller de construcción.

Ficha Técnica



Duración
120 horas cronológicas



Modalidad
100% elearning - asincrónico

Inscripción



Matrícula
Costo \$0



Arancel
\$552.000



Consulta
Consulta por descuentos y franquicia
Sence



Modalidades de Pago
Efectivo, cuotas, tarjeta de débito o crédito



***Diseñamos tus programas a la medida,
agenda tu reunión***

La apertura e inicio de cada programa dependen del cumplimiento de la matrícula mínima requerida, la institución podrá realizar ajustes en la programación, ajustes de docentes cuando sea necesario. Los cursos y diplomados no otorgan grado académico.



IPCHILE

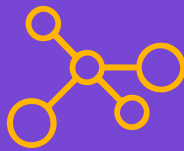
INSTITUTO PROFESIONAL DE CHILE

FORMACIÓN CONTINUA

Más que capacitación,
formación con sentido.



Más Flexibilidad



Más Oportunidades



Más Preparados



INSTITUTO PROFESIONAL ACREDITADO

5 AÑOS

- DOCENCIA Y RESULTADOS DEL PROCESO DE FORMACIÓN
 - GESTIÓN ESTRATÉGICA Y RECURSOS INSTITUCIONALES
 - ASEGURAMIENTO INTERNO DE LA CALIDAD
 - VINCULACIÓN CON EL MEDIO
- MARZO 2030

www.ipchile.cl/formacion-continua | admisión@ipchile.cl | 227224400 | +56 9 88995916

República 285, Santiago