

IPCHILE
INSTITUTO PROFESIONAL DE CHILE

ESCUELA
PROCESOS
INDUSTRIALES Y
RECURSOS NATURALES

CONSTRUCCIÓN
CIVIL

TÍTULO:
Constructor Civil.

DURACIÓN:
8 semestres.

NUESTRO PLAN DE ESTUDIOS

La carrera de Construcción Civil se concentra en el desarrollo de las disciplinas involucradas en los proyectos de construcción, con una orientación al desarrollo de habilidades sociales, cumpliendo con nuestro propósito de formar profesionales y personas que se desempeñen con éxito en el ámbito de la construcción. El esquema de asignaturas ha sido diseñado sobre cuatro ejes principales: matemático, edificación, supervisión y administración, incorporando herramientas de Tecnologías de Modelado de Información en Construcción (BIM), cada uno de ellos desarrollados en distintos niveles en cuatro años de formación.

PERFIL DE EGRESO

El titulado de la carrera de Construcción Civil del Instituto Profesional de Chile orienta su quehacer en las áreas de planificación, gestión, supervisión, control y ejecución de los proyectos de construcción, como también se inserta laboralmente en industrias y servicios relacionados a este sector productivo.

El Constructor Civil despliega habilidades y destrezas que lo capacitan para administrar de manera integral proyectos de construcción, coordinando a los distintos actores involucrados. Monitorea de manera global los servicios, además planifica y optimiza actividades de obra, mediante el uso de herramientas de Tecnologías de Modelado de Información en Construcción (BIM), en las diversas etapas y actividades de una obra de construcción. Este profesional se integra con éxito en proyectos de diferentes escalas de la industria en el sector público, privado e independiente, respetando el marco legal y aplicando las normas vigentes sobre seguridad laboral y medio ambiente correspondientes.

Se caracteriza por exhibir vocación de servicio, compromiso y conciencia social, siendo capaz de establecer relaciones de cooperación con equipos multidisciplinarios, adaptándose a las exigencias que implica el desempeño profesional, confiando en sus capacidades y gestionando la actualización permanente de sus conocimientos, demostrando, en suma, un alto compromiso ético profesional.

CAMPO LABORAL

El Constructor Civil podrá desempeñarse en todas las instituciones privadas ligadas al sector de la construcción, en estamentos públicos como ministerios, gobiernos regionales y municipalidades, liderando, coordinando y supervisando equipos de las distintas especialidades de Obras Constructivas, Obras Civiles y de infraestructuras grandes, medianas y pequeñas. Puede también desarrollarse emprendiendo su propia empresa constructora liderando postulaciones a licitaciones y adjudicándose subcontratos, o participando como contraparte técnica.

¡HABLEMOS!



CLICK AQUÍ



+56 2 2722 4400



CONSTRUCCIÓN CIVIL (*)

I SEMESTRE	II SEMESTRE	III SEMESTRE	IV SEMESTRE	V SEMESTRE	VI SEMESTRE	VII SEMESTRE	VIII SEMESTRE
Obra Gruesa	Instalaciones Interiores y Gas	Mecánica de Estructuras	Construcciones Metálicas	Obras Viales e Infraestructura I	Análisis de Estructuras	Obras Sanitarias	Obras Civiles
Prevención de Riesgos	Terminaciones	Electrotecnia e Instalaciones Eléctricas	Construcciones en Madera	Normas Medioambientales	Construcción Sustentable	Obras Viales e Infraestructuras II	Ética y Responsabilidad Social en la Construcción
Herramientas Tecnológicas	Energías Renovables y Sustentabilidad en Construcción	Mecánica de Suelos I	Tecnología del Hormigón	Metodologías Bim en la Construcción	Mecánica de Suelos II	Construcciones Industrializadas	Evaluación de Proyectos
Habilidades Laborales	Leyes y Normativas en Construcción	Topografía en Obras de Construcción	Cubicación de Materiales y Análisis de Precio Unitario	Cálculo Aplicado	Diseño y Normativa para la Accesibilidad Universal	Inspección de Obras y Gestión de Calidad en la Construcción	Proyecto de Titulación
Geometría y Trigonometría	Dibujo e Interpretación de Planos	Dibujo e Interpretación de Planos Aplicados	Administración, Gestión y Supervisión de Obras de Construcción	Álgebra Aplicada	Contabilidad y Administración de Obra	Gestión de Recursos Humanos	Práctica Laboral
Matemática Aplicada	Física	Introducción a la Metodología Bim	Modelamiento Bim	Inglés I	Estadística	Técnicas de Negociación y Mediación	
						Inglés II	

Salida Intermedia: Técnico de Nivel Superior en Construcción
Requiere Taller de Integración en Construcción y Práctica Laboral, que se dictan en el quinto semestre.

CERTIFICACIÓN EN ELABORACIÓN DE PLANOS E INFORMES TÉCNICOS

Para obtener esta certificación es necesario aprobar las siguientes asignaturas:

- Obra Gruesa • Instalaciones Interiores y Gas
- Terminaciones • Leyes y Normativas en Construcción
- Dibujo e Interpretación de Planos.

CERTIFICACIÓN EN INSTALACIONES DOMICILIARIAS

Para obtener esta certificación es necesario aprobar las siguientes asignaturas:

- Electrotecnia e Instalaciones Eléctricas
- Dibujo e Interpretación de Planos Aplicados
- Introducción a la Metodología Bim
- Cubicación de Materiales y Análisis de Precios Unitarios
- Admin., Gestión y Supervisión de Obras de Construcción
- Modelamiento Bim.

CERTIFICACIÓN EN INSTALACIÓN DE ENERGÍAS RENOVABLES

Para obtener esta certificación es necesario aprobar las siguientes asignaturas:

- Energías Renovables y Sustentabilidad en Construcción
- Construcciones en Madera • Tecnología del Hormigón
- Normas Medioambientales • Construcción Sustentable
- Metodologías Bim en la Construcción
- Diseño Normativa para la Accesibilidad Universal.

CERTIFICACIÓN EN SUPERVISIÓN DE OBRAS CON TECNOLOGÍAS BIM

Para obtener esta certificación es necesario aprobar las siguientes asignaturas:

- Obras Sanitarias • Obras Viales e Infraestructura II
- Construcciones Industrializadas
- Inspección de Obras y Gestión en la Construcción
- Gestión de Recursos Humanos • Obras Civiles

DESCRIPCIÓN DE LA CARRERA



La carrera de Construcción Civil se concentra en el desarrollo de las disciplinas involucradas en los proyectos de construcción, con una orientación al desarrollo de habilidades sociales, cumpliendo con nuestro propósito de formar profesionales y personas que se desempeñen con éxito en el ámbito de la construcción. El esquema de asignaturas ha sido diseñado sobre cuatro ejes principales: matemático, edificación, supervisión y administración, incorporando herramientas de Tecnologías de Modelado de Información en Construcción (BIM), cada uno de ellos desarrollados en distintos niveles en cuatro años de formación.

PERFIL DE EGRESO



El titulado de la carrera de Construcción Civil del Instituto Profesional de Chile orienta su quehacer en las áreas de planificación, gestión, supervisión, control y ejecución de los proyectos de construcción, como también se inserta laboralmente en industrias y servicios relacionados a este sector productivo. El Constructor Civil despliega habilidades y destrezas que lo capacitan para administrar de manera integral proyectos de construcción, coordinando a los distintos actores involucrados. Monitorea de manera global los servicios, además planifica y optimiza actividades de obra, mediante el uso de herramientas de Tecnologías de Modelado de Información en Construcción (BIM), en las diversas etapas y actividades de una obra de construcción. Este profesional se integra con éxito en proyectos de diferentes escalas de la industria en el sector público, privado e independiente, respetando el marco legal y aplicando las normas vigentes sobre seguridad laboral y medio ambiente correspondientes.

Se caracteriza por exhibir vocación de servicio, compromiso y conciencia social, siendo capaz de establecer relaciones de cooperación con equipos multidisciplinarios, adaptándose a las exigencias que implica el desempeño profesional, confiando en sus capacidades y gestionando la actualización permanente de sus conocimientos, demostrando, en suma, un alto compromiso ético profesional.

CAMPO LABORAL



El Constructor Civil podrá desempeñarse en todas las instituciones privadas ligadas al sector de la construcción, en estamentos públicos como ministerios, gobiernos regionales y municipalidades, liderando, coordinando y supervisando equipos de las distintas especialidades de Obras Constructivas, Obras Civiles y de infraestructuras grandes, medianas y pequeñas. Puede también desarrollarse emprendiendo su propia empresa constructora liderando postulaciones a licitaciones y adjudicándose subcontratos, o participando como contraparte técnica.



IPCHILE
INSTITUTO PROFESIONAL DE CHILE

ESCUELA
PROCESOS
INDUSTRIALES Y
RECURSOS NATURALES

TÉCNICO DE NIVEL
SUPERIOR EN
CONSTRUCCIÓN

➤ **TÉCNICO DE NIVEL
SUPERIOR EN
CONSTRUCCIÓN**

TÍTULO:
**Técnico de Nivel Superior en
Construcción.**

DURACIÓN:
5 semestres.

NUESTRO PLAN DE ESTUDIOS

La carrera está basada en dos ejes principales: ciencias básicas y el ámbito de la edificación, cada uno de ellos desarrollado en sus distintos niveles, incorporando herramientas de Tecnologías de Modelado de Información en Construcción (BIM), integrándolo en los aspectos más importantes del área, con un marcado énfasis en el desarrollo de las actividades involucradas en los proyectos de construcción, con orientación al desarrollo de habilidades sociales, cumpliendo con nuestro propósito de formar técnicos y personas que se desempeñen con éxito en el mundo laboral.



PERFIL DE EGRESO

El titulado de la carrera Técnico de Nivel Superior en Construcción del Instituto Profesional de Chile es un Técnico que orienta su quehacer en las áreas de supervisión, control y ejecución de los proyectos de construcción, como también se inserta laboralmente en industrias y servicios relacionados a este sector productivo.

El Técnico de Nivel Superior en Construcción despliega habilidades y destrezas que lo capacitan para liderar grupos de trabajo, supervisando y controlando la ejecución de las distintas especialidades de un proyecto de construcción mediante el uso de herramientas de Tecnologías de Modelado de Información en Construcción (BIM), en las diversas etapas y actividades de una obra de construcción, como instalaciones domiciliarias de gas, electricidad, agua potable y alcantarillado, además de interpretar planos e informes técnicos y participar en procesos de gestión y control de calidad, integrándose con éxito en proyectos de diferentes escalas de la industria en el sector público, privado e independiente, respetando el marco legal y aplicando las normas vigentes sobre seguridad laboral y medio ambiente correspondientes.

Se caracteriza por exhibir vocación de servicio, compromiso y conciencia social, siendo capaz de establecer relaciones de cooperación con equipos multidisciplinarios, adaptándose a las exigencias que implica el desempeño profesional, confiando en sus capacidades y gestionando la actualización permanente de sus conocimientos, demostrando, en suma, un alto compromiso ético profesional.

CAMPO LABORAL

El Técnico de Nivel Superior en Construcción podrá desenvolverse en el ámbito público, ministerios, gobiernos regionales, municipalidades y en el ámbito privado en empresas constructoras, subcontratistas, inmobiliarias y post venta, participando en todos los procesos de un proyecto constructivo. También estará capacitado para el ejercicio libre e independiente de su profesión.

¡HABLEMOS!



CLICK AQUÍ



+56 2 2722 4400



TÉCNICO DE NIVEL SUPERIOR EN CONSTRUCCIÓN (*)

I SEMESTRE	II SEMESTRE	III SEMESTRE	IV SEMESTRE	V SEMESTRE
Obra Gruesa	Instalaciones Interiores y Gas	Mecánica de Estructuras	Construcciones Metálicas	Taller de Integración en Construcción
Prevención de Riesgos	Terminaciones	Electrotecnia e Instalaciones Eléctricas	Construcciones en Madera	Práctica Laboral
Herramientas Tecnológicas	Energías Renovables y Sustentabilidad en Construcción	Mecánica de Suelos I	Tecnología del Hormigón	
Habilidades Laborales	Leyes y Normativas en Construcción	Topografía en Obras de Construcción	Cubicación de Materiales y Análisis de Precio Unitario	
Geometría y Trigonometría	Dibujo e Interpretación de Planos	Dibujo e Interpretación de Planos Aplicados	Administración, Gestión y Supervisión de Obras de Construcción	
Matemática Aplicada	Física	Introducción a la Metodología Bim	Modelamiento Bim	
CERTIFICACIÓN EN ELABORACIÓN DE PLANOS E INFORMES TÉCNICOS Para obtener esta certificación es necesario aprobar las siguientes asignaturas: • Obra Gruesa • Instalaciones Interiores y Gas • Terminaciones • Leyes y Normativas en Construcción • Dibujo e Interpretación de Planos.		CERTIFICACIÓN EN INSTALACIONES DOMICILIARIAS Para obtener esta certificación es necesario aprobar las siguientes asignaturas: • Electrotecnia e Instalaciones Eléctricas • Dibujo e Interpretación de Planos Aplicados • Introducción a la Metodología Bim • Cubicación de Materiales y Análisis de Precios Unitarios • Administración, Gestión y Supervisión de Obras de Construcción • Modelamiento Bim.		Continuidad de Estudios: Construcción Civil

DESCRIPCIÓN DE LA CARRERA

La carrera está basada en dos ejes principales: ciencias básicas y el ámbito de la edificación, cada uno de ellos desarrollado en sus distintos niveles, incorporando herramientas de Tecnologías de Modelado de Información en Construcción (BIM), integrándolo en los aspectos más importantes del área, con un marcado énfasis en el desarrollo de las actividades involucradas en los proyectos de construcción, con orientación al desarrollo de habilidades sociales, cumpliendo con nuestro propósito de formar técnicos y personas que se desempeñen con éxito en el mundo laboral.

PERFIL DE EGRESO

El titulado de la carrera Técnico de Nivel Superior en Construcción del Instituto Profesional de Chile es un Técnico que orienta su quehacer en las áreas de supervisión, control y ejecución de los proyectos de construcción, como también se inserta laboralmente en industrias y servicios relacionados a este sector productivo.

El Técnico de Nivel Superior en Construcción despliega habilidades y destrezas que lo capacitan para liderar grupos de trabajo, supervisando y controlando la ejecución de las distintas especialidades de un proyecto de construcción mediante el uso de herramientas de Tecnologías de Modelado de Información en Construcción (BIM), en las diversas etapas y actividades de una obra de construcción, como instalaciones domiciliarias de gas, electricidad, agua potable y alcantarillado, además de interpretar planos e informes técnicos y participar en procesos de gestión y control de calidad, integrándose con éxito en proyectos de diferentes escalas de la industria en el sector público, privado e independiente, respetando el marco legal y aplicando las normas vigentes sobre seguridad laboral y medio ambiente correspondientes.

Se caracteriza por exhibir vocación de servicio, compromiso y conciencia social, siendo capaz de establecer relaciones de cooperación con equipos multidisciplinarios, adaptándose a las exigencias que implica el desempeño profesional, confiando en sus capacidades y gestionando la actualización permanente de sus conocimientos, demostrando, en suma, un alto compromiso ético profesional.

CAMPO LABORAL

El Técnico de Nivel Superior en Construcción podrá desenvolverse en el ámbito público, ministerios, gobiernos regionales, municipalidades y en el ámbito privado en empresas constructoras, subcontratistas, inmobiliarias y post venta, participando en todos los procesos de un proyecto constructivo. También estará capacitado para el ejercicio libre e independiente de su profesión.

IPCHILE
INSTITUTO PROFESIONAL DE CHILE

ESCUELA
PROCESOS
INDUSTRIALES Y
RECURSOS NATURALES

INGENIERÍA EN
PREVENCIÓN DE
RIESGOS

INGENIERÍA EN PREVENCIÓN DE RIESGOS

TÍTULO:
**Ingeniero en
Prevención de
Riesgos.**

DURACIÓN:
8 semestres.

NUESTRO PLAN DE ESTUDIOS

La carrera cuenta con una formación en las áreas de legislación, procesos industriales, higiene y salud ocupacional, administración, gestión de prevención de riesgos, con énfasis en la implementación de los sistemas de gestión de calidad, medio ambiente, seguridad y salud ocupacional, permitiendo a los alumnos diagnosticar, proponer y ejecutar programas de prevención en las empresas cumpliendo con la normativa vigente, tanto a nivel nacional como internacional.



PERFIL DE EGRESO

El titulado de la carrera Ingeniería en Prevención de Riesgos del Instituto Profesional de Chile cuenta con competencias que lo habilitan para insertarse laboralmente en los ámbitos de seguridad laboral, salud ocupacional, supervisión y control de riesgos.

El Ingeniero en Prevención de Riesgos despliega habilidades y destrezas para diseñar y administrar planes y programas de prevención de riesgos operacionales y laborales aplicando el marco legal y normativo de seguridad, salud ocupacional y medio ambiente vigente. También evalúa y genera medidas de control para los peligros que identifica en los distintos procesos industriales y organizacionales. Además, está capacitado en la implementación de sistemas integrados de gestión.

Se caracteriza por exhibir vocación de servicio, compromiso y conciencia social, siendo capaz de establecer relaciones de cooperación con equipos multidisciplinarios, adaptándose a las exigencias que implica el desempeño profesional, confiando en sus capacidades y gestionando la actualización permanente de sus conocimientos, demostrando, en suma, un alto compromiso ético profesional.

CAMPO LABORAL

El Ingeniero en Prevención de Riesgos de IPCHILE, puede desenvolverse en diversas organizaciones, tanto privadas como públicas y nacionales. En labores de formación y capacitación, evaluación de agentes ambientales y riesgos psicosociales, ejecución de labores como auditor de sistemas de gestión y, también, el ejercicio libre de la profesión, prestando asesorías a diversas empresas.

¡HABLEMOS!

 **CLICK AQUÍ**

 **+56 2 2722 4400**



INGENIERÍA EN PREVENCIÓN DE RIESGOS

DESCRIPCIÓN DE LA CARRERA: La carrera cuenta con una formación en las áreas de legislación, procesos industriales, higiene y salud ocupacional, administración, gestión de prevención de riesgos, con énfasis en la implementación de los sistemas de gestión de calidad, medio ambiente, seguridad y salud ocupacional, permitiendo a los alumnos diagnosticar, proponer y ejecutar programas de prevención en las empresas cumpliendo con la normativa vigente, tanto a nivel nacional como internacional.

PERFIL DE EGRESO: El titulado de la carrera Ingeniería en Prevención de Riesgos del Instituto Profesional de Chile cuenta con competencias que lo habilitan para insertarse laboralmente en los ámbitos de seguridad laboral, salud ocupacional, supervisión y control de riesgos.

El Ingeniero en Prevención de Riesgos despliega habilidades y destrezas para diseñar y administrar planes y programas de prevención de riesgos operacionales y laborales aplicando el marco legal y normativo de seguridad, salud ocupacional y medio ambiente vigente. También evalúa y genera medidas de control para los peligros que identifica en los distintos procesos industriales y organizacionales. Además, está capacitado en la implementación de sistemas integrados de gestión.

Se caracteriza por exhibir vocación de servicio, compromiso y conciencia social, siendo capaz de establecer relaciones de cooperación con equipos multidisciplinarios, adaptándose a las exigencias que implica el desempeño profesional, confiando en sus capacidades y gestionando la actualización permanente de sus conocimientos, demostrando, en suma, un alto compromiso ético profesional.

CAMPO LABORAL: El Ingeniero en Prevención de Riesgos de IPCHILE, puede desenvolverse en diversas organizaciones, tanto privadas como públicas y nacionales. En labores de formación y capacitación, evaluación de agentes ambientales y riesgos psicosociales, ejecución de labores como auditor de sistemas de gestión y, también, el ejercicio libre de la profesión, prestando asesorías a diversas empresas.

TÍTULO / Ingeniero en Prevención de Riesgos

ESQUEMA DE ASIGNATURAS **4** AÑOS

100%  ONLINE

El esquema de asignaturas es referencial y puede sufrir modificaciones. Las condiciones de ejecución de las distintas actividades prácticas y de titulación se encuentran descritas en el respectivo reglamento.

	BIMESTRE 1	BIMESTRE 2	BIMESTRE 3	BIMESTRE 4
AÑO 1	Introducción a la Prevención de Riesgos	Organización Empresarial	Legislación de Seguridad y Salud Ocupacional	Riesgos Eléctricos
	Matemática Aplicada	Anatomía General y Primeros Auxilios	Salud Ocupacional	Química
	Recopilación de Datos y Creación de Reportes		Taller de Emprendimiento	Dibujo e Interpretación de Planos
AÑO 2	Higiene Industrial	Ergonomía	Supervisión y Control de Riesgos	Elementos de Protección Personal
	Procesos Industriales de Bajo Riesgo	Control de Emergencias y Manejo de Residuos	Técnicas de Investigación y Reporte de Accidentes	Procesos Industriales de Alto Riesgo
		Inglés I		Inglés II
SALIDA INTERMEDIA TÉCNICO DE NIVEL SUPERIOR EN PREVENCIÓN DE RIESGOS				
AÑO 3	Planes de Emergencia	Administración y Transferencia de Riesgos	Sistema de Gestión Ambiental	Estructuras y Resistencia de Materiales
	Complemento de Matemática	Estadística	Técnicas de Negociación y Mediación	Contabilidad
	Inglés III		Inglés IV	Herramientas Tecnológicas
AÑO 4	Técnicas de Prevención y Sistema de Gestión de SSO	Administración y Gestión de Empresas	Evaluación de Proyectos	Taller de Habilidades para la Gestión
	Control y Gestión de Calidad	Psicología del Trabajo	Ética Profesional	Proyecto de Titulación
		Gestión de Recursos Humanos		Práctica Laboral

IPCHILE
INSTITUTO PROFESIONAL DE CHILE

ESCUELA
PROCESOS
INDUSTRIALES Y
RECURSOS NATURALES

TÉCNICO DE NIVEL
SUPERIOR EN
**PREVENCIÓN DE
RIESGOS**

TÍTULO:
**Técnico de Nivel Superior en
Prevención de Riesgos.**

DURACIÓN:
5 semestres.

NUESTRO PLAN DE ESTUDIOS

La carrera cuenta con una formación en las áreas de legislación, procesos industriales, higiene y salud ocupacional, con énfasis en trabajo en terreno, apoyando a la línea de supervisión y a comités paritarios, en investigación de accidentes y control de emergencias. Permitiendo a los alumnos diagnosticar y ejecutar programas de prevención en las empresas, cumpliendo con la normativa vigente a nivel nacional.



PERFIL DE EGRESO

El titulado de la carrera Técnico de Nivel Superior en Prevención de Riesgos del Instituto Profesional de Chile cuenta con competencias que lo habilitan para insertarse laboralmente en los ámbitos de seguridad laboral, salud ocupacional, supervisión y control de riesgos.

El Técnico de Nivel Superior en Prevención de Riesgos despliega habilidades y destrezas que lo capacitan para supervisar el cumplimiento de la legislación vigente en materia de accidentes del trabajo y enfermedades profesionales. Elabora e implementa programas de seguridad y salud ocupacional, procedimientos para la identificación de peligros, la evaluación de riesgos y la implementación de medidas de control.

Se caracteriza por exhibir vocación de servicio, compromiso y conciencia social, siendo capaz de establecer relaciones de cooperación con equipos multidisciplinarios, adaptándose a las exigencias que implica el desempeño técnico profesional, confiando en sus capacidades y gestionando la actualización permanente de sus conocimientos, demostrando, en suma, un alto compromiso ético profesional.

CAMPO LABORAL

El Técnico de Nivel Superior en Prevención de Riesgos de IPCHILE, puede desenvolverse en diversas organizaciones, tanto privadas como públicas y nacionales. En labores de formación y capacitación, evaluación de agentes ambientales y riesgos psicosociales, así como también, el ejercicio libre de la profesión, prestando asesorías a diversas empresas.

¡HABLEMOS!



CLICK AQUÍ



+56 2 2722 4400



TÉCNICO DE NIVEL SUPERIOR EN PREVENCIÓN DE RIESGOS (*)

I SEMESTRE	II SEMESTRE	III SEMESTRE	IV SEMESTRE	V SEMESTRE
Introducción a la Prevención de Riesgos	Química	Ergonomía	Elementos de Protección Personal	Taller de Integración en Prevención de Riesgos
Anatomía General y Primeros Auxilios	Salud Ocupacional	Control de Emergencias y Manejo de Residuos	Procesos Industriales de Alto Riesgo	Práctica Laboral
Recopilación de Datos y Creación de Reportes	Legislación de Seguridad y Salud Ocupacional	Higiene Industrial	Técnicas de Investigación y Reporte de Accidentes	
Organización Empresarial	Dibujo e Interpretación de Planos	Procesos Industriales de Bajo Riesgo	Supervisión y Control de Riesgos	
Matemática Aplicada	Riesgos Eléctricos	Inglés I	Inglés II	
	Taller de Emprendimiento			

Continuidad de Estudios:
Ingeniería en Prevención de Riesgos

DESCRIPCIÓN DE LA CARRERA



La carrera cuenta con una formación en las áreas de legislación, procesos industriales, higiene y salud ocupacional, con énfasis en trabajo en terreno, apoyando a la línea de supervisión y a comités paritarios, en investigación de accidentes y control de emergencias. Permitiendo a los alumnos diagnosticar y ejecutar programas de prevención en las empresas, cumpliendo con la normativa vigente a nivel nacional.

PERFIL DE EGRESO



El titulado de la carrera Técnico de Nivel Superior en Prevención de Riesgos del Instituto Profesional de Chile cuenta con competencias que lo habilitan para insertarse laboralmente en los ámbitos de seguridad laboral, salud ocupacional, supervisión y control de riesgos. El Técnico de Nivel Superior en Prevención de Riesgos despliega habilidades y destrezas que lo capacitan para supervisar el cumplimiento de la legislación vigente en materia de accidentes del trabajo y enfermedades profesionales. Elabora e implementa programas de seguridad y salud ocupacional, procedimientos para la identificación de peligros, la evaluación de riesgos y la implementación de medidas de control.

Se caracteriza por exhibir vocación de servicio, compromiso y conciencia social, siendo capaz de establecer relaciones de cooperación con equipos multidisciplinarios, adaptándose a las exigencias que implica el desempeño técnico profesional, confiando en sus capacidades y gestionando la actualización permanente de sus conocimientos, demostrando, en suma, un alto compromiso ético profesional.

CAMPO LABORAL



El Técnico de Nivel Superior en Prevención de Riesgos de IPCHILE, puede desenvolverse en diversas organizaciones, tanto privadas como públicas y nacionales. En labores de formación y capacitación, evaluación de agentes ambientales y riesgos psicosociales, así como también, el ejercicio libre de la profesión, prestando asesorías a diversas empresas.

TÉCNICO DE NIVEL SUPERIOR EN PREVENCIÓN DE RIESGOS

DESCRIPCIÓN DE LA CARRERA: La carrera cuenta con una formación en las áreas de legislación, procesos industriales, higiene y salud ocupacional, con énfasis en trabajo en terreno, apoyando a la línea de supervisión y a comités paritarios, en investigación de accidentes y control de emergencias. Permitiendo a los alumnos diagnosticar y ejecutar programas de prevención en las empresas, cumpliendo con la normativa vigente a nivel nacional.

PERFIL DE EGRESO: El titulado de la carrera Técnico de Nivel Superior en Prevención de Riesgos del Instituto Profesional de Chile cuenta con competencias que lo habilitan para insertarse laboralmente en los ámbitos de seguridad laboral, salud ocupacional, supervisión y control de riesgos. El Técnico de Nivel Superior en Prevención de Riesgos despliega habilidades y destrezas que lo capacitan para supervisar el cumplimiento de la legislación vigente en materia de accidentes del trabajo y enfermedades profesionales. Elabora e implementa programas de seguridad y salud ocupacional, procedimientos para la identificación de peligros, la evaluación de riesgos y la implementación de medidas de control. Se caracteriza por exhibir vocación de servicio, compromiso y conciencia social, siendo capaz de establecer relaciones de cooperación con equipos multidisciplinarios, adaptándose a las exigencias que implica el desempeño técnico profesional, confiando en sus capacidades y gestionando la actualización permanente de sus conocimientos, demostrando, en suma, un alto compromiso ético profesional.

CAMPO LABORAL: El Técnico de Nivel Superior en Prevención de Riesgos de IPCHILE, puede desenvolverse en diversas organizaciones, tanto privadas como públicas y nacionales. En labores de formación y capacitación, evaluación de agentes ambientales y riesgos psicosociales, así como también, el ejercicio libre de la profesión, prestando asesorías a diversas empresas.

	BIMESTRE 1	BIMESTRE 2	BIMESTRE 3	BIMESTRE 4
AÑO 1	Introducción a la Prevención de Riesgos	Organización Empresarial	Legislación de Seguridad y Salud Ocupacional	Riesgos Eléctricos
	Matemática Aplicada	Anatomía General y Primeros Auxilios	Salud Ocupacional	Química
	Recopilación de Datos y Creación de Reportes		Taller de Emprendimiento	Dibujo e Interpretación de Planos
AÑO 2	Higiene Industrial	Ergonomía	Supervisión y Control de Riesgos	Elementos de Protección Personal
	Procesos Industriales de Bajo Riesgo	Control de Emergencias y Manejo de Residuos	Técnicas de Investigación y Reporte de Accidentes	Procesos Industriales de Alto Riesgo
		Inglés I		Inglés II
AÑO 3	Taller de Integración a la Prevención de Riesgos	CONTINUIDAD DE ESTUDIOS CON INGENIERÍA EN PREVENCIÓN DE RIESGOS		
	Práctica Laboral			

TÍTULO / Técnico de Nivel Superior en Prevención de Riesgos

ESQUEMA DE ASIGNATURAS **3** AÑOS

100%  ONLINE

El esquema de asignaturas es referencial y puede sufrir modificaciones. Las condiciones de ejecución de las distintas actividades prácticas y de titulación se encuentran descritas en el respectivo reglamento.