

TÉCNICO DE NIVEL SUPERIOR EN PREVENCIÓN DE RIESGOS

DESCRIPCIÓN DE LA CARRERA

La carrera cuenta con una formación en las áreas de procesos industriales, legislación, ergonomía, higiene y salud ocupacional, con énfasis en trabajo de terreno, identificando peligros y riesgos para apoyar las líneas de supervisión y comités paritarios, en investigación de accidentes y control de emergencias. Permitiendo a los estudiantes diagnosticar, elaborar e implementar programas de seguridad y salud ocupacional en las empresas, cumpliendo con la normativa legal vigente.

PERFIL DE EGRESO

El titulado de Técnico de Nivel Superior en Prevención de Riesgos del Instituto Profesional de Chile orienta su quehacer en las áreas de seguridad, salud ocupacional, identificación de peligros y evaluación de los riesgos, para establecer el control operacional de estos, de acuerdo a la normativa legal vigente sobre accidentes del trabajo y enfermedades profesionales.

El Técnico de Nivel Superior en Prevención de Riesgos despliega habilidades y destrezas que lo capacitan para elaborar e implementar programas de seguridad y salud ocupacional, así como también generar y supervisar protocolos de control de emergencia e Higiene Industrial, diseñar procedimientos para la identificación de peligros, evaluación de riesgos y la implementación de medidas de control para minimizar estos considerando la normativa laboral, ambiental y de calidad. Posee competencias para construir proyectos técnicos, diseñar planes y programas de seguridad y analizar factores de riesgos, que le permiten realizar asesorías en las distintas instituciones públicas o privadas del país, así como también con el ejercicio libre de la profesión, cumpliendo de esta forma con lo mandatado en la legislación vigente.

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 Prevención de Riesgos de IPCHILE, puede desenvolverse en diversas organizaciones, tanto gubernamentales como no gubernamentales. En labores de formación y capacitación, evaluación de agentes ambientales y riesgos psicosociales, así como también, el ejercicio libre de la profesión emprendiendo, capacitando y asesorando a diversas empresas.

**TÍTULO / Técnico de Nivel Superior en
Prevención de Riesgos**

ESQUEMA DE ASIGNATURAS **3** AÑOS

| | BIMESTRE 1 | BIMESTRE 2 | BIMESTRE 3 | BIMESTRE 4 |
|--------------|---|---|--|--|
| AÑO 1 | Introducción a la Prevención de Riesgos | Anatomía General y Primeros Auxilios | Dibujo e Interpretación de Planos | Química Aplicada |
| | Herramientas Tecnológicas | Introducción a los Procesos Administrativos | Procesos Silvoagropecuarios y Forestales | Procesos Metalmecánicos y de Transporte |
| | Taller de Nivelación de Matemáticas | Taller de Habilidades Comunicacionales | Normativa Aplicada a Seguridad y Salud Ocupacional | Taller de Seguridad y Salud Ocupacional |
| AÑO 2 | Higiene y Ventilación Industrial | Ergonomía | Equipos de Protección | Técnicas de Entrenamiento y Capacitación |
| | Procesos de Construcción y Minería | Inglés I | Inglés II | Emergencia y Manejo de Residuos |
| | Normativa de Calidad y Medioambiente | Auditoría de Seguridad y Salud Ocupacional | Estadística Aplicada a la Prevención de Riesgos | Taller de Emprendimiento |
| AÑO 3 | Taller de Integración Técnico | | | |
| | Práctica Profesional | | | |

Asignatura Disciplinar

Asignatura de Nivelación en Competencias Básicas Transversales

Asignatura de Nivelación en Competencias Básicas Específicas

Asignatura de Empleabilidad

Asignatura de Integración

Certificación Académica en Gestión de Procesos Industriales
Se obtiene después de haber cursado las asignaturas de: Introducción a los Procesos Administrativos, Procesos Silvoagropecuarios y Forestales, Procesos Metalmecánicos y de Transporte, Procesos de Construcción y Minería.

Certificación Académica en Trinorma
Se obtiene después de haber cursado las asignaturas de: Normativa Aplicada a Seguridad y Salud Ocupacional, Taller de Seguridad y Salud Ocupacional, Normativa de Calidad y Medioambiente, Auditoría de Seguridad y Salud Ocupacional.

Certificación Académica en Higiene Industrial
Se obtiene después de haber cursado las asignaturas de: Química Aplicada, Higiene y Ventilación Industrial, Ergonomía, Equipos de Protección.

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.