



DIPLOMADO ● ● ● ●
AGENTES QUÍMICOS

MANEJO, TRANSPORTE Y ALMACENAMIENTO DE SUSTANCIAS PELIGROSAS
CLASIFICACIÓN Y ETIQUETADO SGA-GHS





Este programa de estudio permitirá, a través de metodologías de actuación en almacenamiento, manipulación y transporte de materiales y sustancias peligrosas de acuerdo con la normativa legal vigente tanto nacional como internacional, minimizar estos efectos desde una mirada sustentable para el desarrollo del país y por, sobre todo, para el cuidado de nuestro Ambiente.



▶ Objetivo

Aplicar metodologías de actuación en almacenamiento, manipulación y transporte de materiales y sustancias peligrosas de acuerdo con la normativa legal vigente tanto nacional como internacional.

▶ Requisitos Académicos

- Miembros de las comisiones mixtas.
- Jefes y Coordinadores de seguridad, higiene industrial y protección ambiental.
- Jefes y Gerentes de almacén, laboratorio, producción y mantenimiento.
- Ingenieros Industriales, Constructores civiles, Ingenieros en prevención de riesgos, Ingenieros Ambientales.
- Técnicos en prevención de riesgos y/o personas relacionadas con el área de la higiene industrial y ambiental y profesionales del área de la salud.
- Personal Operativo de almacén, laboratorio, producción y mantenimiento.

▶ Documentos Solicitados

- Copia certificado de título o del grado académico legalizado ante notario.
- Certificado de nacimiento.

▶ Evaluación

- Nota mínima de aprobación es un 4,0.
- Cumplir con 75% de asistencia en modalidad e-learning.

▶ Becas

- Dos (2) becas del 10% por concepto arancel del programa, destinadas a ex alumnos de la Universidad de Antofagasta.



Duración

120 Horas / 12 Semanas / 3 meses



Modalidad

e - Learning



Inicio

Julio 2024



Valores

Inscripción: \$180.000.
Programa: \$950.000.



MÓDULO I

Conceptos, lenguaje técnico, legislación aplicable, requisitos e implementación

MÓDULO II

Clasificación de las sustancias peligrosas según sus propiedades fisicoquímicas

MÓDULO III

Sistema globalmente armonizado de clasificación y etiquetado de sustancias peligrosas SGA-GHS

MÓDULO IV

Efecto de las sustancias peligrosas sobre el medio ambiente, legislación aplicable

EQUIPO DOCENTE



LUIS HERNÁNDEZ DONAIRE
Coordinador Académico

Título Profesional
Profesor de Biología y Química

Grado Académico
Diplomado Higiene Industrial
Magíster en Sistemas Integrados y Medio Ambiente



luis.hernandez@uantof.cl



DAVID GONZÁLEZ ACEVEDO
Académico

Título Profesional
Experto Profesional en Prevención de Riesgos

Grado Académico
Licenciado en Acústica
Diplomado Higiene Industrial



david.gonzalez@uantof.cl



JULIO CORTÉS CORTÉS
Académico

Título Profesional
Ingeniero Civil Bioquímico / Químico

Grado Académico
Magíster en Medio Ambiente
Magíster en Administración General de empresas



julio.cortes@uantof.cl