

AUTOCLAVES

- Aplica Decreto N° 10
- Generalidades sobre sistemas generadores de vapor.
- Tipo de autoclaves y calderas.
- Proceso de esterilización.
- Normativa aplicable a generadores de vapor.
- Fundamentos sobre el mantenimiento de autoclaves.



CALDERAS

- Aplica Decreto N° 10
- Generalidades sobre sistemas generadores de vapor.
- Tipo de calderas y autoclaves.
- Accesorio de calderas
- Normativa aplicable a generadores de vapor
- Fundamentos sobre el mantenimiento de calderas



RESPEL

Nuestra empresa ofrece los siguientes servicios de asesoría:

- Seguridad Química
- RESPEL / REAS
- Medio Ambiente
- Calderas y autoclaves
- Salas de procedimiento
- Prevención y control de incendios
- Seguridad eléctrica



Nuestro Instituto cuenta desde Julio de 2006 con certificaciones de calidad para nuestras capacitaciones, otorgadas por la Empresa Bureau Veritas.

Certificación NCh 2728



Revise nuestro sitio Web con su Smartphone

INGENIERIA EN PREVENCIÓN DE RIESGOS



AVENIDA HOLANDA N° 099, OF. 204 - 307
PROVIDENCIA - SANTIAGO

FONOS: 2 2524 5154 - 2 2524 9735 - 2 2894 1494

E-mail: capacitacion@iprtda.cl - csandoval@iprtda.cl
gestion@iprtda.cl

www.ipr.cl
www.iprtda.cl
www.ipr-elearning.com
www.gestionipr.cl

Encuétranos en

Se destaca en particular, que la "Actividad de Capacitación Autorizada por el SENCE para los efectos de la franquicia tributaria de capacitación, no es conducente por norma a los procedimientos y requisitos para un otorgamiento de un título o grado académico, emanado según ley de la república 20.370".

LIDERES EN PREVENCIÓN DE RIESGOS

INGENIERIA EN PREVENCIÓN DE RIESGOS



Somos una empresa con presencia en el país desde el año 1987, con actividades relacionadas con la salud, calidad y prevención de riesgos, que comprometen cursos online, presenciales y asesorías técnicas de seguridad.

Tenemos reconocimiento por parte del Servicio Nacional de Capacitación y Empleo (SENCE), como Organismo Técnico de Capacitación (OTEC), de forma que podemos brindar cursos a través de la franquicia tributaria de capacitación.

Contamos con expertos y especialistas en prevención de riesgos, que los pueden asesorar en seguridad química, RESPEL/REAS, autoclaves, calderas, salas de procedimientos y control de incendios principalmente.

En el ámbito de las capacitaciones estamos certificados a través de las Normas ISO 9001 y NCh 2728, lo que da garantía de una entrega de servicios de capacitación con calidad.



CAPACITACIONES EN PREVENCIÓN DE RIESGOS

ASESORIAS ESPECIALES EN SEGURIDAD

CAPACITACIONES EN PREVENCIÓN DE RIESGOS

Presencial y E-Learning

Ofrecemos cursos y seminarios, los que se realizan en nuestras dependencias en la región metropolitana y en otras regiones del país, y también en las empresas / instituciones como cursos cerrados. Estas actividades de capacitación pueden contar con el reconocimiento del SENCE. El detalle de lo autorizado por el SENCE, se puede ver en la página web: sence.cl y luego por consulta utilizando nuestro RUT: 79.746.300-0.

Nuestras modalidades de capacitaciones son presenciales y e-learning

SUSTANCIAS PELIGROSAS

- Aplicación Decreto Supremo N° 43.
- Bodegas de almacenamiento de sustancias peligrosas.
- Almacenamiento en pequeñas cantidades.
- Estantes de almacenamiento de sustancias peligrosas.
- Almacenamiento de sustancias peligrosas en locales comerciales.



LABORATORIOS QUIMICOS

- Sustancias químicas y sus riesgos.
- Medios de comunicación de riesgos.
- Medidas de seguridad en laboratorios químicos.
- Gestión de residuos peligrosos.
- Control de emergencias químicas.



RESPEL

- Caracterización de los residuos peligrosos.
- Riesgos para la salud.
- Opciones de reducción de residuos peligrosos.
- Manejo interno y externo de residuos peligrosos.
- Plan de manejo de residuos peligrosos y de contingencias.



CITOSTATICOS

- Dirigido a técnicos y profesionales
- Higiene Industrial.
- Fármacos citostáticos.
- Efectos de los citostáticos.
- Normativa Vigente.
- Medidas Preventivas.
- Aplicación Nuevo Protocolo Minsal



GASES ANESTESICOS

- Función biológica de gases anestésicos.
- Tipos de gases anestésicos.
- Efectos de gases anestésicos sobre la salud.
- Causas de contaminación de residuos gaseosos.
- Métodos de control de gases anestésicos.



BIOSEGURIDAD

- Clasificación de los agentes ambientales.
- Principios de la bioseguridad.
- Niveles de bioseguridad.
- Cabinas de bioseguridad.
- Técnicas de control de riesgos.
- Gestión y control en bioseguridad.



REAS

- Caracterización de los residuos clínicos / hospitalarios.
- Riesgos para la salud.
- Opciones de reducción de REAS.
- Manejo interno de REAS.
- Manejo externo de REAS.
- Plan de manejo de REAS y de contingencias.



ESPACIOS CONFINADOS

- Riesgos de espacios confinados.
- Causas frecuentes de accidentes.
- Medidas preventivas básicas.
- Plan y procedimientos de rescate.
- Equipos de protección personal y de rescate.



CONTROL DE EMERGENCIAS QUIMICAS

- Medios de identificación de materiales peligrosos.
- Equipos de protección personal.
- Plan de emergencias químicas.
- Sistema comando de incidentes.
- Elementos de contención y confinamiento.
- Descontaminación
- Disposición de residuos.



BRIGADAS DE EMERGENCIAS CONTRA INCENDIOS

- Riesgos de incendios.
- Prevención de incendios.
- Control de incendios.
- Extintores portátiles contra incendios.
- Brigadas de emergencias contra incendios.
- Plan de emergencias.



PSICOLOGIA DE LA EMERGENCIA

- Fundamentos técnicos.
- Comportamiento humano ante una emergencia.
- Modelo de intervención.
- Técnicas de comunicación e intervención psicológica.
- Los primeros auxilios psicológicos.
- La intervención en crisis y la terapia multimodal.

