



# INSTITUTO DE PROTECCION RADIOLOGICA

Av. Holanda N°999, Of. 307, Providencia / Santiago

Fonos: 225249735 - 225245154

Página Web: [www.iprltda.cl](http://www.iprltda.cl) E-mail: [capacitacion@iprltda.cl](mailto:capacitacion@iprltda.cl)



## CAPACITACIÓN

## PROTECCIÓN RADIOLÓGICA



<b>Objetivo:</b>	Al término del curso los participantes estarán en condiciones de: Identificar riesgos radiológicos, conceptos básicos de física de las radiaciones ionizantes, magnitudes y unidades, efectos de las radiaciones ionizantes y la base de la protección radiológica, aplicar medidas para la manipulación, transporte y almacenamiento y control de riesgos asociados a equipos con fuentes radiactivas o de rayos X, y aplicar procedimientos específicos para disposición de residuos radiactivos y emergencias radiológicas. Capacitaciones válidas para optar a la Autorización de Operación / Desempeño que exige el SEREMI de Salud respectivo.
<b>Dirigido a:</b>	Esta actividad de capacitación está dirigido a toda persona que trabaja en las áreas de salud, industrial, control de calidad e investigación, y que se desempeña u opera equipos generadores y/o fuentes radiactivas. Número máximo de participantes: 25 personas.
<b>Fechas de Ejecución:</b>	Cursos abiertos en Regiones durante el Año 2016 (Iquique, Antofagasta, Viña del Mar, Concepción, Temuco y Puerto Montt). Ver fechas en Formulario de Inscripción de Página Web: <a href="http://iprltda.cl">iprltda.cl</a> .
<b>Duración:</b>	24 horas cronológicas.
<b>Horarios:</b>	09:00 hrs. a 13:00 hrs. y 14:00 a 18:00 hrs. 13:00 hrs. a 14:00 hrs. (Horario de colación por cuenta del alumno).
<b>Valor:</b>	De acuerdo a propuesta específica como Curso Abierto Año 2016 - Regiones. Emisión de factura sin IVA.
<b>Lugares de Realización:</b>	Salas de en ciudades de Iquique, Antofagasta, Viña del Mar, Concepción, Temuco y Puerto Montt.
<b>Empresa que Dicta la Capacitación:</b>	IPR - Instituto de Protección Radiológica. RUT: 79.746.300-0.
<b>Autorizaciones:</b>	Registro Nacional OTEC - SENCE: 1735-08/04/1992. Código SENCE Curso Protección Radiológica: 12-37-8079-21. "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".
<b>Certificaciones:</b>	Certificación Bureau Veritas por Norma ISO 9001:2008. Certificación Bureau Veritas por Norma NCh 2728:2003.

### Coordinadoras IPR del Curso

Srta. Myrtha Cáceres – Coordinadora de Capacitación  
Sr. Cristian Sandoval C. – Product Manager Marketing & Cuentas

Fonos: 225249735 - 225245154  
E-mail: [capacitacion@iprltda.cl](mailto:capacitacion@iprltda.cl)  
[mcaceres@iprltda.cl](mailto:mcaceres@iprltda.cl) [csandoval@iprltda.cl](mailto:csandoval@iprltda.cl)

**Materias:**

	Contenidos	Detalles	Horas
1	Uso y Riesgos de las Radiaciones Ionizantes:	Conceptos y definiciones Las radiaciones como un problema de salud ocupacional. Problemas de salud ocupacional Instalaciones radiactivas y nucleares Equipos generadores de radiaciones ionizantes Características de equipos de rayos X / Generación de Rayos X Equipos con fuentes radiactivas Fuentes abiertas Categorías de instalaciones radiactivas	2
2	Radiactividad Ambiental:	Las radiaciones presentes en todas partes Radiación natural - Radón y Radiación artificial	2
3	Física de las Radiaciones Ionizantes:	Teoría del átomo El átomo y su estructura Radiactividad. Decaimiento radiactivo Elementos de radiación. Emisiones radiactivas (alfa, betas negativo y positivo, protón, neutrón, gamma y X)	3
4	Magnitudes y Unidades:	Elementos de radiactividad Interacción de las radiaciones ionizantes con la materia Exposición Dosis absorbida Dosis equivalente Dosis efectiva Actividad	2
5	Efectos Biológicos Producidos por las Radiaciones Ionizantes:	Factores asociados a los efectos Clasificación de efectos Efectos determinísticos Efectos probabilísticos Accidentes radiológicos	2
6	Dosimetría Personal:	Definición Requisitos de dosímetros) Tipos de dosímetros Ventajas y desventajas	2
7	Normativas y Procedimientos:	Ley nuclear N° 18.302 Reglamento de protección radiológica (DS N° 03) Reglamento de autorizaciones (DS N° 133) Reglamento de transporte (DS N° 12) Otras formativas	2
8	Fundamentos de Protección Radiológica:	Principios de protección radiológica Objetivos Sistema de protección radiológica	2
9	Medidas de Control: Técnicas de Protección Contra las Radiaciones Ionizantes: Instrumentación Radiológica:	Protección radiológica operacional y ambientes de trabajo. Control frente a la exposición externa Control frente a la contaminación interna Procedimientos de trabajo seguro en instalación Equipos de protección personal Detección de radiaciones ionizantes Detectores gaseosos y sólidos Mediciones ambientales de radiaciones ionizantes	4
10	Otros Temas de Protección Radiológica	Transporte de materiales radiactivos (reglamento y requisitos) Almacenamiento de fuentes radiactivas (características de almacenamiento y blindajes) Gestión de desechos nucleares y radiactivos (manejo de residuos radiactivos y disposición final) Procedimiento de emergencias radiológicas (tipos de emergencias y planes de emergencias)	3
Total horas cronológicas			24

<b>Asistencia y Evaluación:</b>	<b>Asistencia Mínima:</b>	80%.
	<b>Evaluación:</b>	Dos prácticas grupales (30%). Prueba final individual (70%).
	<b>Nota de Aprobación Mínima:</b>	70% (escala de 10 a 100%).
<b>Metodología Aplicada:</b>	<p>Presencial grupal Modalidad activa para adultos, con participación interactiva permanente entre docentes y alumnos, fundamentada en los principios de operación de los equipos radiactivos y con énfasis en la prevención de riesgos comprometida.</p> <p>El Curso se desarrollará de manera teórico / práctica, siendo fundamental la vivencia de aprendizaje que contempla conversaciones interactivas entre alumnos y docentes, resolución de dudas y consultas, trabajos grupales y ejercicios de práctica, para su posterior comentario y análisis.</p> <p>Aplicación práctica en la identificación de riesgos y elementos básicos de la física de las radiaciones ionizantes, aplicación de normativas y procedimientos para la manipulación, almacenamiento, medidas de control de riesgos radiológicos y procedimientos ante emergencias radiológicas.</p>	
<b>Docentes:</b>	Profesionales Especialistas en Protección Radiológica.	
<b>Entrega de Certificados y Factura:</b>	<b>Diploma / Certificado:</b>	Entrega de diplomas a las personas aprobadas una vez terminada la capacitación e incluye nombre de los participantes, número de horas, fecha de realización, lugar de realización y notas obtenidas.
	<b>Asistencia y Calificación:</b>	Carta a Empresa, con detalle de participantes, asistencias y calificaciones. Certificado SENCE cuando aplique.
	<b>Factura:</b>	Emisión de factura una vez terminado el Curso.
<b>Retiros Devoluciones y Reclamos:</b>	<b>Retiros de alumnos:</b>	Los alumnos que se retiren del Curso y/o no cumplan con los requisitos de aprobación, no podrán terminar satisfactoriamente la capacitación.
	<b>Devoluciones de Pagos:</b>	En caso de haber participación, cancelación y no cumplirse con los requisitos de aprobación, no se devolverán los pagos que estén realizados.
	<b>Reclamos:</b>	Para cualquier reclamo durante la capacitación deberá realizarse con alguna de las coordinadoras de la capacitación o con el docente y solicitar para este efecto formulario de ser necesario.
<b>Medidas Disciplinarias:</b>	<p>Medidas disciplinarias a respetar durante la capacitación:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Respetar los horarios de la capacitación.</li> <li>- Mantener los celulares apagados o en modo silencio.</li> <li>- No fumar.</li> <li>- No comer o beber dentro de la sala.</li> <li>- En casos de emergencias, se debe evacuar en forma tranquila y segura en dirección a la zona de seguridad definida, respetando las indicaciones que se le entregue.</li> </ul>	
<b>De Cargo de Nuestra Empresa IPR:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Sala de capacitación.</li> <li>- TV o Data show, notebook y pizarra.</li> <li>- Material de apoyo para cada participante: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Carpeta con cuaderno para anotaciones.</li> <li>- CD con apuntes, presentaciones digitalizadas y material técnico / normativo de apoyo).</li> <li>- Lápiz.</li> </ul> </li> <li>- Certificados de aprobación.</li> <li>- Coffee break AM y PM.</li> </ul>	