



INSTITUTO DE PROTECCION RADIOLOGICA

Comandante Whiteside N° 4903, Of. 511, San Miguel / Santiago

Fonos: 5249735 - 5245154 - 8941494 Fax: 529735

Página. web: www.iprltda.cl E-mail: ipr-ltda@vtr.net



CURSO

PROTECCIÓN RADIOLÓGICA

Código SENCE: 12-37-8079-21



Objetivo:	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.
Dirigido a:	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: 30 personas.
Fechas de Ejecución:	Cursos abiertos en Santiago todos los meses del año 2012, en opciones de días sábados y días seguidos consecutivos). Ver fechas de Inscripción de Página web: iprltda.cl .
Duración:	24 horas cronológicas.
Horarios:	09:00 hrs. a 13:00 hrs. y 14:00 a 18:00 hrs. 13:00 hrs. a 14:00 hrs. (horario de colación).
Valor:	\$ 167.600.- por alumno. Emisión de factura sin IVA..
Lugar de Realización:	Centro de Capacitación Taurus Card – Lord Cochrane N° 198, Santiago Centro..
Empresa que Dicta la Capacitación:	IPR - Instituto de Protección Radiológica. RUT: 79.746.300-0.
Autorizaciones:	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 conducente al otorgamiento de título o grado académico". Resolución General SEREMI de Salud de la RM N° 10289 (28/10/1987).
Certificaciones:	Certificación Bureau Veritas por Norma ISO 9001:2008. Certificación Bureau Veritas por Norma NCh 2728:2003.

Coordinadoras IPR del Curso

Sra. Jeannette Cariqueo D., Product Manager Capacitación
Srta. Grace González V., Ejecutiva de Cuentas

Fonos: (02) 5249735 - (02) 5245154 - (02) 8941494
E-mail: ipr-ltda@vtr.net

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 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) Elementos de radiactividad Interacción de las radiaciones ionizantes con la materia	3
4	Magnitudes y Unidades	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

Asistencia y Evaluación:	Asistencia Mínima:	80%.
	Evaluación:	Dos prácticas grupales (30%). Prueba final individual (70%).
	Nota de Aprobación Mínima:	70% (escala de 0 a 100%).
Metodología Aplicada:	<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>	
Docentes:	Sr. Vicente Orellana Sanzana	Ingeniero Politécnico Militar. Postgrado en Protección Radiológica y Seguridad Nuclear (U. Buenos Aires). Jefe Servicio de Protección Radiológica de CCHEN.
	Sr. René Sandoval Alvarado	Ingeniero Químico (USACH). Postgrado en Protección Radiológica y Seguridad Nuclear (U. Buenos Aires). Postítulo Experto en Prevención de Riesgos (USACH). Ingeniería Ambiental (USACH).
Entrega de Certificados y Factura:	Diploma:	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.
	Asistencia y Calificación:	Carta a Empresa / Institución, con detalle de participantes, asistencias y calificaciones.
	Factura:	Emisión de factura una vez terminado el curso.
Retiros Devoluciones y Reclamos:	Retiros de alumnos:	Los alumnos que se retiren del curso y/o no cumplan con los requisitos de aprobación, no podrán terminar satisfactoriamente la capacitación.
	Devoluciones de Pagos:	En caso de haber participación, cancelación y no cumplirse con los requisitos de aprobación, no se devolverán los pagos que estén realizados.
	Reclamos:	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.
Medidas Disciplinarias:	<p>Medidas disciplinarias a respetar durante la capacitación:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Respetar los horarios de la capacitación. - Mantener los celulares apagados o en modo silencio. - No fumar. - No comer o beber dentro de la sala. - 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. 	
De Cargo de Nuestra Empresa IPR:	<ul style="list-style-type: none"> - Sala de capacitación. - Data show, notebook, talon y pizarra. - Material de apoyo para cada participante: <ul style="list-style-type: none"> - Carpeta. - CD con apuntes, presentaciones digitalizadas y material técnico / normativo de apoyo). - Cuaderno para anotaciones. - Lápiz. - Certificados de asistencia o aprobación. - Trámite de Resolución del Curso Protección Radiológica ante el respectivo SEREMI de Salud. - Coffee break. 	