



INSTITUTO DE PROTECCION RADIOLOGICA INGENIERIA EN PREVENCION DE RIESGOS

Av. Holanda N°099, Of. 307, Providencia, Santiago, Chile

Fonos: 225249735 - 225245154 - 9/99202667

Página Web: www.iprltda.cl – E-mail: capacitacion@iprltda.cl

CURSO E-Learning

MANEJO DE RESIDUOS CLÍNICOS Y HOSPITALARIOS (Decreto Supremo N°6)



Objetivos:	<p>Objetivo General: Al término del curso, los participantes podrán aplicar el manejo seguro de residuos clínicos y hospitalarios, empleando la caracterización de los residuos hospitalarios, conociendo los riesgos para la salud, aplicando opciones de REAS, manejos interno y externo de REAS, utilizar plan para su manejo y aplicando la normativa vigente.</p> <p>Objetivos Específicos: Aplicar caracterización de los residuos hospitalarios / Conocer riesgos para la salud / Aplicar opciones de REAS / Aplicar manejo interno de REAS / Aplicar manejo externo de REAS / Utilizar plan de manejo REAS / Aplicar normativa asociada al REAS.</p>	
Fundamentación Técnica:	De acuerdo al marco referencial y reglamentario exigido por el Ministerio de Salud sobre el manejo de residuos en establecimientos de salud, este curso está orientado a capacitar a trabajadores en técnicas de manejo seguro de residuos hospitalarios, a fin de que sean capaces de utilizar los conocimientos adquiridos en la manipulación, tratamiento y disposición segura de residuos desechados por un recinto hospitalario y cumplir con un adecuado control de riesgos asociados a la labor.	
Dirigido a:	Médicos, Enfermeros, Tecnólogos Médicos, Dentistas, Paramédicos, Asistentes Dentales y Auxiliares del Área Médica, Personal Manipulador de Residuos Clínicos y Hospitalarios, y Prevencionistas de Riesgos. Nivel Participantes: Desempeñarse en actividades asociadas al área médica / dental. Comprensión escrita y uso de computadores a nivel de usuario. No es requerido una inducción tecnológica.	
Fechas de Ejecución:	Fechas definidas de común acuerdo con el cliente, respetando un tiempo máximo de cuatro meses.	
Duración:	16 horas cronológicas (distribuidos en cuatro meses como máximo).	
Horarios:	Horario libre	
Lugar de Realización:	Portal Página Web IPR (http://ipr-elearning.com).	
Valor:	Según propuesta de IPR o acuerdo con cliente.	
Empresa que Dicta la Capacitación	Instituto de Protección Radiológica / Ingeniería en Prevención de Riesgos (Sandoval y Cía. Ltda.) RUT: 79.746.300-0.	
Autorizaciones:	Registro Nacional OTEC - SENCE: 1735-08/04/1992. Esta capacitación no cuenta con Código SENCE.	
Certificaciones:	Certificación ISO 9001:2015.	
Requisitos de Aprobación:	Asistencia Mínima:	No se considera evaluación por asistencia.
	Evaluación:	Evaluaciones por módulo (70%) y Prueba final (30%).
	Nota de Aprobación Mínima:	70% (escala 10 a 100%).
	Método de Evaluación de Aprendizaje:	Aplicación de test base estructura, como método sistemático de evaluación de los participantes para dar evidencia de sus competencias adquiridas. Una vez que los participantes completen las evaluaciones, deberán remitirlas vía e-mail para ser corregidas, luego de lo cual se le enviará una respuesta también vía e-mail.
Resultado de Aprendizaje Esperado:	Los participantes podrán aplicar técnicas de manejo de residuos clínicos y hospitalarios, utilizando la normativa de seguridad vigente.	
Método de Enseñanza / Aprendizaje:	<p>Uso de presentaciones power point y talleres de libre avance. Como aspectos metodológicos de orientación y apoyo al participante, se recepcionarán dudas y se responderán vía e-mail y aplicarán talleres. Como uso de medios, aplican presentaciones power point o pdf, material normativo / técnico en pdf y documentos word.</p> <p>Como apoyo o tutoría, se considera el soporte en la materia, administración y comunicación entregada al participante. El acompañamiento del participante, se traduce en la entrega de presente Informativo de la Actividad de Capacitación, apoyo técnico vía e-mail y la atención remota (Asincrónico).</p> <p>El tutor estará disponible entre las 10:00 y 12:00 hrs. de lunes a viernes.</p>	
Relatores / Tutores Alternativos:	Sr. René Sandoval Alvarado	Ingeniero Químico (USACH).
	Sr. Ismael Tuakelna Campo	Ingeniero Químico (USACH).
	Sra. Sandra Poblete Sánchez	Ingeniero en Prevención de Riesgos (UAP).
	Sra. Yolanda Railef Caniullán	Ingeniero en Prevención de Riesgos (UAP).
	Srta. Natalia Silva Ramírez	Técnico Nivel Superior en Prevención de Riesgos (CCS).
	Sr. Rodolfo Castro Sandoval	Ingeniero Ambiental (ULA).
Sr. Felipe Sandoval Cariqueo	Ingeniero en Prevención de Riesgos y Medio Ambiente (UBO).	

Materias:

	Competencias	Contenidos	Detalles	Horas E
1	Aplicar caracterización de los residuos hospitalarios	Caracterización de los residuos hospitalarios	Concepto residuo / REAS. Clasificación de REAS. Residuos especiales. Residuos peligrosos. Residuos radiactivos de baja intensidad. Residuos asimilables.	3
2	Conocer riesgos para la salud	Riesgos para la salud	Condiciones de riesgos. Personal en riesgo por manejo de REAS. Riesgos residuos especiales / Riesgos residuos peligrosos. Riesgos residuos radiactivos. Prevención de riesgos laborales / Control personal expuesto. Normas de seguridad.	2
3	Aplicar opciones de REAS	Opciones de reducción de REAS	Jerarquización de opciones. Evitar / reducir. Reuso o reciclaje Tratamiento / Disposición final.	2
4	Aplicar manejo interno de REAS	Manejo interno de REAS	Operación en el manejo interno de REAS. Segregación en el origen. Tipos de contenedores / Acondicionamiento y código de colores / Etiquetado. Recolección y manejo interno. Transporte interno y almacenamiento. Eliminación en el lugar / Tratamientos.	3
5	Aplicar manejo externo de REAS	Manejo Externo de REAS	Operación en el manejo externo de REAS. Recolección y transporte externo. Eliminación externa: Tratamiento, reciclaje y disposición final / Incinerado.	2
6	Utilizar plan de manejo REAS	Plan de manejo REAS	Generalidades. Diagnóstico de la generación y manejo de REAS. Elementos de un plan de manejo REAS.	2
7	Aplicar normativa asociada al REAS	Aspectos normativos	Decreto Supremo N°6. Decreto Supremo N°148. Decreto Supremo N°594. Otras Normativas chilenas.	2

Entrega de Certificados, Cartas y Facturas:	Certificados / Diplomas:	Entrega de certificados por participante, con detalle de nombre, Rut, fechas de realización y nota obtenida, una vez terminado y aprobado el curso. Esto una vez cancelada la capacitación o según lo acordado con el cliente. Los certificados llevarán la leyenda siguiente: "Actividad de capacitación no 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".
	Asistencia y Calificación:	Entrega de carta a cliente con detalle de nombre, rut y nota lograda. Otros certificados específicos que el cliente requiera.
	Facturas:	Emisión de factura exenta de IVA, de acuerdo a lo acordado con el cliente.

Medidas Disciplinarias:	Durante la capacitación: - Deberán revisar constantemente los módulos en el sistema. - Respetar entrega de evaluaciones en fecha límite definida. - Aplica reglamento interno / derechos y deberes.
--------------------------------	--

De Cargo Empresa IPR:	Material de apoyo para cada participante (presentaciones y material normativo / técnico de apoyo, en sistema E-Learning IPR de forma descargable). Además, entrega de evaluaciones descargables. Carta con resultados y diplomas de la actividad de capacitación Dar a conocer reglamento interno con deberes y derechos de los participantes y del IPR.
------------------------------	--

Retiros Devoluciones y Reclamos:	Retiros de Participantes:	Los participantes que se retiren del curso y/o no cumplan con los requisitos de aprobación, no podrán terminar y aprobar satisfactoriamente la actividad de capacitación.
	Devoluciones de Pagos:	El valor de la capacitación se cursará una vez que el participante inicia su participación. 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 a través de formato que se encuentra en el portal Web IPR.

Requerimientos Técnicos Mínimos:	Los requerimientos técnicos mínimos / hardware / software, se especifican en "Requisitos para correr plataforma", al ingresar al portal web ipr-elearning.com.
---	--

Aspecto Especial:	Confidencialidad: Los datos personales entregados por los participantes y utilizados para el servicio de capacitación, son tratados por IPR de forma confidencial.
--------------------------	--

Coordinadores Capacitación:	Product Manager Marketing & Cuentas Coordinadora de Capacitación	Fonos: 225249735 - 225245154 E-mail: capacitacion@iprltda.cl – csandoval@iprltda.cl
------------------------------------	---	--