



INGENIERIA EN PREVENCION DE RIESGOS

Comandante Whiteside Nº 4903, Of. 511, San Miguel / Santiago

Fonos: 25245154 - 25249735 - 28941494 Fax: 25249735

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



CAPACITACIÓN

PREVENCIÓN DE RIESGOS CLÍNICOS - HOSPITALARIOS



Objetivos:	Identificar los riesgos a los cuales se encuentran expuestos los funcionarios del sector salud, como son los riesgos biológicos, químicos y físicos. Conocer los posibles efectos de la exposición a riesgos clínicos hospitalarios y las medidas preventivas de cada uno de ellos.	
Dirigido a:	La capacitación está dirigida a personal profesional / técnico / auxiliar, que se desempeña en el área de salud clínica u hospitalaria.	
Fechas de Ejecución:	A definir de común acuerdo.	
Duración:	16 horas cronológicas.	
Horarios:	09:00 a 13:00 hrs. y 14:00 a 18:30 hrs.	
Valor:	De acuerdo a propuesta específica como curso cerrado. Emisión de Factura exenta de IVA.	
Lugares de Realización:	A definir de común acuerdo en dependencia de Empresa / Institución o en salas de capacitación del IPR en Santiago.	
Empresa que Dicta la Capacitación:	IPR - Ingeniería en Prevención de Riesgos. RUT: 79.746.300-0.	
Autorizaciones:	Registro Nacional OTEC - SENCE: 1735-08/04/1992. "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".	
Certificaciones:	Certificación Bureau Veritas por Norma ISO 9001:2008. Certificación Bureau Veritas por Norma NCh 2728:2003.	
Docentes:	Sr. Ismael Tuakelna Campo	Ingeniero Químico (UTE - USACH). Postítulo Experto en Prevención de Riesgos (USACH). Diplomado en Gestión de Empresas - Área Química (U. Chile). Jefe Área Química y Jefe Depto. Asesorías Especiales.
	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. Mario Saravía Pino	Ingeniero Químico (UTE - USACH). Postítulo Experto en Prevención de Riesgos (USACH). Licenciado en Salud Ocupacional (U. Chile). Experto en Prevención ACHS. Asesor en Prevención de Empresas Químicas.
	Sr. Rodolfo Andrés Castro Sandoval	Ingeniero Ambiental (Universidad de Las Américas). Especialista en temas Seguridad de Citosfáticos, Gases Anestésicos, Oxido de Etileno, Formaldehído, Xileno, Mercurio y Bioseguridad.
Coordinadoras IPR de la Actividad de Capacitación:		
Sra. Jeannette Cariqueo D., Jefe Depto. Capacitación Srta. María Paz Guerrero D., Ejecutiva de Cuentas		Fonos: (02) 25249735 - (02) 25245154 - (02) 28941494 E-mail: ipr-ltda@vtr.net

Materias:

	Módulo	Detalles
1	Introducción a los Riesgos Clínicos / Hospitalarios	<p>Conceptos básicos de salud ocupacional. Relación entre trabajo y salud. Enfermedades profesionales según la Ley 16.744. Factores que provocan las enfermedades profesionales. Aspectos médico / ambientales de enfermedades profesionales y accidentes del trabajo. Condiciones de trabajo. Disciplinas que actúan en la salud ocupacional. Roles de la epidemiología y la vigilancia</p>
2	Riesgos Biológicos	<p>Definiciones, agentes y su grupo, contaminación y limpieza, esterilización fluidos corporales, bioseguridad, normas de precaución y estándares. Lavado de manos. Manejo y cuidado con material corto punzante. Tipos de accidentes. Efectos a la salud por exposición a fluidos corporales. Programa de vigilancia de accidentes con exposición ocupacional. Precaución según mecanismo de transmisión. Nivel de bioseguridad en laboratorios. Elementos de protección personal.</p>
3	Riesgos Químicos	<p>Exposición a formaldehído. Riesgos químicos en servicios específicos hospitalarios. Exposición a óxido de etileno. Exposición a gases anestésicos. Uso y manejo de citostáticos. Uso de desinfectantes. Límites permisibles (LPP, PPT y LPA), según DS 594. Riesgos y efectos de sobreexposición. Medidas de protección. Uso de elementos de protección personal.</p>
4	Radiaciones Ionizantes	<p>Conceptos básicos, estructura atómica y radioactividad. Tipos de radiaciones. Efectos de las radiaciones ionizantes. Fundamentos de protección radiológica. Decretos 03 y 133. Medidas de protección radiológica. Elementos de protección radiológica personal. Vigilancia radiológica ambiental. Dosimetría personal.</p>
5	Manejo de Residuos Clínicos / Hospitalarios	<p>Importancia. Residuos no peligrosos o generales. Residuos peligrosos. Carga cuantitativa. Riesgos para la salud. Personal en riesgo. Riesgos ambientales. Decretos 148 y 06 (REAS). Gestión de residuos. Medidas de protección.</p>
Metodología Aplicada:		<p>Presencial grupal. Modalidad activa para adultos, con participación interactiva permanente entre relatores y alumnos. El curso se desarrollará de manera teórico / práctica, siendo fundamental la vivencia de aprendizaje que contempla conversaciones interactivas entre alumnos y relatores, trabajos grupales y ejercicios de práctica, para su posterior comentario y análisis.</p>

Requisitos de Aprobación:	Asistencia mínima:	80%.
	Evaluación:	Talleres prácticos y prueba final.
	Nota de aprobación mínima:	70% (escala de 0 a 100%).
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 del alumno, 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 al docente de la capacitación y solicitar para este efecto formulario de ser necesario.
De Cargo de Nuestra Empresa IPR:	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 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. ▪ Otras atenciones que se determinen de común acuerdo. 	