



Seminario Técnico

Análisis de Riesgo y su Uso para el Almacenamiento Seguro de Sustancias Peligrosas

Martes 4 de noviembre de 2014 • SANTIAGO

Hotel Radisson Plaza Santiago
Vitacura, 2610. Las Condes

Organiza



Colabora



- Abengoa
- Acciona
- Aceralia
- Acerinox
- AngloGold Ashanti
- Air Liquide
- Atlantic Copper
- BASF
- Bayer
- Boehringer Ingelheim
- BP
- Brenntag
- Cementos Portland
- Cemex
- Cepsa
- Clariant
- CLH
- Cobra
- Cobre Las Cruces
- Damm
- Dow Chemical
- Dycsa
- EADS
- Eastman Chemical
- Ecopetrol
- Enagas
- Endesa
- Exxon Mobil
- FEIQUE
- FMC Foret
- Fluor
- Gas Natural Fenosa
- Gran Tierra Energía
- Heineken
- Holcim
- Huntsman Tioxide
- Isolux Corsan
- Iturri
- Lafarge Asland
- Novartis Farmacéutica
- PDVSA
- Pfizer
- Repsol
- Rhodia
- Roche Farma
- Sener Ingeniería y Sistemas
- Solvay
- UBE
- Vordian

Análisis de Riesgo y su Uso para el Almacenamiento Seguro de Sustancias Peligrosas

Martes 4 de noviembre de 2014 • SANTIAGO

En el marco de la implementación de la Ética de 'Conducta Responsable®', Nuestro Compromiso con la Sustentabilidad' de la Industria Química Chilena, las empresas adherentes han de promover y cautelar el manejo seguro de sustancias peligrosas en todo su ciclo de vida. Este compromiso se vio reflejado como exigencia legal con la promulgación del D.S. N°78/09 'Reglamento de almacenamiento de sustancias peligrosas'.

Tras varios años de aplicación del Reglamento se acometió su modificación, teniendo como uno de sus objetivos reevaluar aquellos requisitos que contribuían levemente a la reducción de riesgos en las empresas y que implicaban dificultades técnicas y/o económicas en su implementación.

Para ello, la propuesta de nuevo Reglamento de Almacenamiento de Sustancias Peligrosas enfoca la gestión y análisis del riesgo desde una perspectiva diferente, centrándose en la implementación de medidas tecnológicas y administrativas para la prevención y reducción del riesgo.

En este contexto, IAL Ambiental - Grupo INERCO le invita, en colaboración con ASQUIM, a su seminario 'Análisis de Riesgo y su Uso para el Almacenamiento Seguro de Sustancias Peligrosas', en el que se analizarán cuestiones tan importantes como:

- La gestión del riesgo en instalaciones químicas: sus retos y soluciones.
- Valoración de las repercusiones que tendrá sobre el sector la propuesta de modificación del D.S. N°78/09.
- Herramientas y soluciones efectivas para la optimización de costos en la gestión del riesgo.
- La experiencia en otros países al enfrentarse a retos similares.
- Metodologías de análisis de riesgo recogidas en el nuevo Reglamento.
- Buenas prácticas de prevención y reducción del riesgo en el almacenamiento de sustancias peligrosas.

Este seminario está orientado a representantes de empresas químicas o de almacenamiento y manejo de sustancias peligrosas, lo que permitirá compartir experiencias, reflexiones e inquietudes con otros profesionales de su sector y especialistas internacionales en la materia.

César Escobar Merino
Gerente general de IAL Ambiental SpA
(Grupo INERCO)

Análisis de Riesgo y su Uso para el Almacenamiento Seguro de Sustancias Peligrosas

Martes 4 de noviembre de 2014 • SANTIAGO

Hotel Radisson Plaza Santiago
Vitacura, 2610. Las Condes

PROGRAMA	
8:30 - 9:00 h.	Registro de participantes
9:00 - 9:15 h.	Palabras de bienvenida <i>Pdte. Comisión Conducta Responsable de ASIQUIM</i> <i>César Escobar, Gerente General de IAL Ambiental – Grupo INERCO</i>
9:15 - 9:45 h.	Gestión del riesgo en instalaciones químicas. Herramientas y mejores prácticas internacionales · <i>Conceptos y contexto internacional</i> · <i>Soluciones efectivas: Herramientas y mejores prácticas internacionales</i> · <i>Lecciones aprendidas</i> <i>Juan Santos, Director División de Seguridad Industrial Grupo INERCO</i>
9:45 - 10:15 h.	Coffee Break
10:15 - 10:45 h.	Análisis de riesgo según nuevo Reglamento de Almacenamiento de Sustancias Peligrosas · <i>Conceptos y su contexto en la regulación chilena</i> · <i>Principales diferencias frente a la normativa actual</i> · <i>Metodología del análisis de riesgo</i> · <i>Medidas preventivas y de reducción del riesgo</i> · <i>Caso práctico</i> <i>Irene Biedma, Jefe de Área de HS de IAL Ambiental – Grupo INERCO</i>
10:45 - 11:00 h.	Preguntas <i>Moderador: César Escobar, Gerente General de IAL Ambiental – Grupo INERCO</i>
11:00 h.	Cierre <i>Sergio Barrientos, ASIQUIM</i>



IAL Ambiental SpA es una empresa formada en el año 2005, a partir de la necesidad del sector productivo de dar solución a la temática ambiental y de seguridad, para cumplir los requerimientos establecidos por la legislación Chilena y aplicando las mejores prácticas internacionales.

IAL Ambiental, integrada en el Grupo INERCO, líder español en los campos de la ingeniería, la tecnología y la consultoría técnica, pone a su disposición una amplia experiencia en el sector industrial y la capacidad técnica de más de 500 profesionales, especialistas en seguridad industrial, prevención de riesgos, medio ambiente, ingeniería y energía.



CHILE
General Flores 90,
Providencia
Santiago

ial@ial.cl
info@inerco.com
Tfno. +56 2 2 9638 560

BRASIL
Al. Casa Branca, 35 - 10º andar
Conj. 1006 á 1009.
São Paulo / SP
info@inerco.com

COLOMBIA
Carrera 47 A., 91 - 98.
La Castellana.
Bogotá
info@inerco.com

MÉXICO
Porfirio Díaz, 100. Piso 6
Col. Nochebuena. 03720.
México D.F.
info@inerco.com

PERÚ
C/ Julio Verne 114 - 118.
Urbanización Bartolomé Herrera.
San Miguel. **Lima**
info@inerco.com

Europa

ESPAÑA
Parque Científico y Tecnológico Isla de
la Cartuja. C/ Tomás Alba Edison, 2.
Edificio INERCO.
Sevilla
info@inerco.com

ESPAÑA
Parque Tecnológico Aeroespacial de
Andalucía. AERÓPOLIS
C/Juan Olivert, 10. Ctra. N IV, km. 528
Sevilla
info@inerco.com

ESPAÑA
Ciudad de Frías, 19. Nave 1
Madrid
info@inerco.com

ESPAÑA
Avenida de Roma, 7, Planta 2
Tarragona
info@inerco.com

PORTUGAL
Avenida da Liberdade, 40 - 4º
Lisboa (Portugal)
info@inerco.com



USA

25 Northpointe Parkway, Suite 100
Amherst, NY 14228.
info@inerco.com



- Medio Ambiente
- Seguridad y Prevención de Riesgos

**Ingeniería
al servicio del
desarrollo sostenible**