

# Seminario de Emisión de Humos de Soldadura



Hoy en día la frase "Industria limpia" esta en oídos de todos nosotros, principalmente en cuanto a contaminación por emisiones de humo hacia el medio ambiente se refiere, así como cuando estamos tratando de cumplir con normas y regulaciones internacionales y nacionales.

Lincoln Electric Mexicana como proveedor global en soluciones de soldadura ha diseñado un seminario gratuito de un día sobre extracción de humos provenientes de procesos de soldadura, en el que se tendrá como invitado a un experto en la materia proveniente de "Clean Air Group", uno de los fabricantes de sistemas de extracción y filtrado de humos más grandes y reconocidos a nivel mundial. En este seminario se tocaran temas como regulaciones internacionales y lo relacionado a su cumplimiento, métodos de evaluación y medición de concentración, sistemas de extracción de alto y de bajo volumen, sistemas centralizados y el futuro de la extracción de humos.

Este seminario se llevara a cabo el día  
27 de Enero de 2010  
en las instalaciones de:

Lincoln Electric Mexicana  
División de Automatización en  
la ciudad de Monterrey, NL.  
Carretera Agua Fría No. 1000, Bodega 1,  
Parque Industrial Hassna II, C.P. 66600,  
Apodaca, Nuevo León  
Tel. +52(81) 1156-9970, Fax: +52(81) 1156-9973

Personal recomendado a asistir: Personal de Medio Ambiente, Seguridad e Higiene, personal de Recursos Humanos, Gerentes de Producción, Gerentes de Ingeniería de Procesos de Manufactura, personal del Sistema de Calidad y Gestión Ambiental, personal encargado de certificaciones de la empresa, Gerentes, Directores y todo el personal interesado en reducir las emisiones contaminantes a la atmósfera y mejorar las condiciones de trabajo de los soldadores.



**10% de descuento en toda  
la línea de Extracción de Humos  
y Diseño de Sistemas Centralizados  
a participantes del seminario**

Welding  
**Automation**  
Center

**LINCOLN**<sup>®</sup>  
**ELECTRIC**  
THE WELDING EXPERTS<sup>®</sup>

www.lincolnelectric.com.mx

# Seminario de Emisión de Humos de Soldadura

27 de Enero de 2010

## PROGRAMACIÓN

| Horario  | Expositor   | Tema   |
|----------|---|--|
| 9:00 am  | PROFEPA, STPS **<br><br>Rob Jansen<br>Clean Air Group, Holland      | Introducción al Seminario<br>Límites de Exposición a Humos de Soldadura TWE y PEL<br>(Límite Personal de Exposición)<br><br>Breve Explicación de Leyes y Regulaciones<br>¿Qué es la Extracción de Humos?<br>¿Cómo se Generan los Humos de Soldadura?<br>Leyes de Seguridad y Medio Ambiente en Estados Unidos<br>Guías de Seguridad y Medio Ambiente para México<br>Tendencias Futuras |
| 10:00 am |   | Receso   |
| 10:15 am | Rob Jansen<br>Clean Air Group, Holland                              | Pasos para Cumplir con las Regulaciones OSHA<br>Extracción Desde la Fuente<br>Aislamiento de los Humos<br>Ventilación y Extracción<br>Equipos de Protección Personal   |
| 12:30 pm | Norman Galeana<br>Lincoln Electric Mexicana                         | Demostraciones de Métodos de Extracción  |
| 1:00 pm  |   | Comida   |
| 1:45 pm  | Norman Galeana<br>Lincoln Electric Mexicana                         | Videos de Aplicación y Ejemplos  |
| 2:15 pm  | 3M Group, México  | Equipos de Protección Personal<br>Caretas<br>Cortinas<br>Vestimenta  |
| 3:15 pm  | Empresa Consultora **<br><br>Rob Jansen<br>Clean Air Group, Holland | Métodos de Muestreo<br><br>Métodos de Evaluación de Sistemas de Extracción<br>Ahorros de Energía<br>Hacia un Ambiente "Verde" Empresas Ecológicas  |
| 4:00 pm  | Rob Jansen<br>Clean Air Group, Holland                              | Cierre de la Conferencia y Sesión de Preguntas   |

\*\* Asistente por confirmar

**Favor de confirmar su asistencia  
antes del 20 de Enero a:**

[ngaleana@lincolnelectric.com.mx](mailto:ngaleana@lincolnelectric.com.mx)

**Espacio Límitado - 20 personas**

**¡Reserva tu Lugar!**



[www.lincolnelectric.com.mx](http://www.lincolnelectric.com.mx)