

SEMINARIO TÉCNICO

VENTILACIÓN INDUSTRIAL PARA EL CONTROL DE AGENTES QUÍMICOS, AMBIENTE TÉRMICO Y ATMÓSFERAS EXPLOSIVAS

9 y 10 de abril de 2013

INTRODUCCIÓN

La presencia de contaminantes químicos en el ambiente laboral constituye una de las condiciones de trabajo más habituales en nuestra actividad industrial y la exposición a determinadas concentraciones durante tiempos de exposición suficientemente extensos, puede representar un riesgo para la salud de los trabajadores que desarrollan su actividad en dichos ambientes.

Así mismo ciertos agentes químicos poseen, dentro de un intervalo de concentración, la propiedad de originar incendios y/o explosiones a partir de determinada energía de activación.

Es también frecuente, fundamentalmente en épocas estivales, que un elevado número de trabajos se realicen en ambientes excesivamente calurosos y con elevados niveles de humedad, lo cual unido a una intensa actividad puede dar lugar a una situación de riesgo para los trabajadores expuestos.

La ventilación, bien sea general o por extracción localizada, constituye uno de los sistemas más eficaces para lograr ambientes de trabajo adecuados y compatibles con la seguridad y la salud de las personas que desarrollan su actividad laboral en los mismos.

Este seminario dedicado a los sistemas de ventilación para el control de agentes químicos, atmósferas explosivas y ambiente térmico, tiene por objetivo mostrar los diferentes sistemas de ventilación que se utilizan en numerosas actividades industriales, con especial incidencia en su idoneidad, funcionamiento, nociones de cálculo, control y detección de averías.

Está destinado a los técnicos de prevención de diferentes sistemas u organizaciones preventivas, que posean la especialidad de Higiene Industrial y que precisen actualizar sus conocimientos en estos sistemas de control.

PROGRAMA

Martes día 9:

08,45 h -09,00 h

Entrega de documentación.

09,00 h- 11,00 h

Ventilación general para el control del ambiente térmico.

11,00 h- 11,30 h

Descanso.

11,30 h- 14,00 h

Ventilación general para el control de agentes químicos y atmósferas explosivas.

Miércoles día 10:

09,00 h – 11,00 h

Sistemas de ventilación por extracción localizada: VEL.

11,00 h – 11,30 h

Descanso

11,30 h – 13,00 h

Ventiladores y equipos de medida.

13,00 h – 14,00 h

Verificación de instalaciones y detección de averías en el laboratorio de VEL del ISSL.

Profesores:

D. Gabriel Pérez López

Inspector Superior de Seguridad y Salud Laboral del ISSL

D. Manuel Hernández Collados

Inspector Técnico de Seguridad y Salud Laboral del ISSL

D. Ginés Sánchez Marín

Inspector Técnico de Seguridad y Salud Laboral del ISSL

Seminario Técnico

VENTILACIÓN INDUSTRIAL PARA EL CONTROL DE AGENTES QUÍMICOS, AMBIENTE TÉRMICO Y ATMÓSFERAS EXPLOSIVAS

LUGAR DE CELEBRACIÓN:
INSTITUTO DE SEGURIDAD Y SALUD
LABORAL DE LA REGIÓN DE MURCIA

9 y 10 de abril de 2013

SOLICITUD DE INSCRIPCIÓN		
Nombre asistente:	N.I.F:	
Domicilio:	C.P:	
Localidad:	Provincia:	Teléfono:
Titulación Académica:		
Correo electrónico:		
<u>FORMACION EN PREVENCION.</u>		
Técnico Superior en Prevención de Riesgos Profesionales (Ciclo Formativo F.P.) <input type="checkbox"/>		
Coordinador de Seguridad y Salud <input type="checkbox"/> Nivel Intermedio <input type="checkbox"/>		
Formación Superior en Prevención de Riesgos Laborales, especialidad:		
Seguridad <input type="checkbox"/> Higiene <input type="checkbox"/> Ergonomía/ Psicosociología <input type="checkbox"/> Medicina <input type="checkbox"/>		
SITUACIÓN LABORAL: Activo <input type="checkbox"/> En Paro <input type="checkbox"/> Otros <input type="checkbox"/>		
Empresa:	Cargo:	
Dirección:	C.P:	
Localidad:	Población:	
Teléfono:	Fax:	
Correo electrónico:		

- Inscripción gratuita
- Fecha límite de recepción de solicitudes: **3 de abril de 2013**
- Requisito de inscripción: Impreso de solicitud debidamente cumplimentado y acreditar la formación de Nivel Superior en Prevención de Riesgos Laborales, especialidad de Seguridad en el Trabajo, Higiene Industrial o Técnico Superior en Prevención de Riesgos Profesionales.
- **Se precisa la utilización de calculadora científica.**
- Para la obtención del diploma se requiere la asistencia de, al menos, el 90 % de las horas lectivas.
- **El resultado de la selección se comunicará a cada uno de los solicitantes admitidos vía correo electrónico.**
- Remitir por correo a: isslformacion@carm.es o fax: 968 365501.

ISSL DE LA REGION DE MURCIA.
C/ Lorca, 70 - 30120 EL PALMAR (MURCIA).
Telf: 968 36 55 00 - Fax: 968 36 55 01
www.carm.es/issl e-mail: issl@carm.es

Los datos de carácter personal de esta Declaración serán incluidos en un fichero titularidad del Instituto de Seguridad y Salud Laboral, con la finalidad de gestionar este procedimiento. Los derechos de acceso, rectificación, cancelación y oposición, se pueden ejercer por el declarante mediante escrito dirigido al Director de este Instituto, responsable del fichero, a la dirección postal C/ Lorca, 70, de El Palmar (Murcia), C. P. 30120, de acuerdo con el art. 5 de la Ley Orgánica 15/1999, de 13 de diciembre, de Protección de Datos de Carácter Personal.