



INTRODUCCION

La evaluación de los riesgos derivados de la exposición a vibraciones en el ambiente laboral, implica con relativa frecuencia la realización de mediciones en el sistema mano-brazo y en el cuerpo entero, con las excepciones que dispone la normativa legal, RD 1311/2005, de 5 noviembre de 2005.

Las referidas mediciones han de realizarse básicamente según los criterios contenidos en las Normas UNE-EN ISO 5349-1/2, ISO 2631-1 y EN-ISO 8041.

La correcta ejecución de estas tareas adquiere a menudo cierta complejidad técnica, que hace necesario recurrir a un profesional adecuadamente formado y experimentado, que, además del nivel de cualificación definido en el artículo 37 del Real Decreto 39/1997, posea una idónea formación académica y que haya realizado un aprendizaje práctico en Higiene Industrial.

El objetivo de este Seminario es pues facilitar a los Técnicos de Prevención especializados en Higiene Industrial, la puesta en práctica de los principios básicos relativos a las vibraciones, la aplicación de la normativa legal y las Normas a las que esta se refiere, la realización de cálculos para la determinación de valores límites y valores que dan lugar a una acción y la interpretación de los valores mostrados en los aparatos de medida de vibraciones mediante practicas de medición con los mismos.

PROGRAMA

Martes día 12:

08,45 h -09,00 h

Entrega de documentación.

09,00 h- 09,30 h

Vibraciones mecánicas:

Fundamentos y principios físicos

D. Gabriel Pérez López

09,30 h- 11,00 h

Normativa legal: RD 1311/2005

Normas UNE-EN ISO 5349-1/2(2002)

Norma ISO 2631-1(1997)

Norma-EN ISO 8041(2006)

D. Gabriel Pérez López

11,00 h- 11,30 h Descanso.

11,30 h- 12,30 h

Casos prácticos:

Ejemplos de cálculo

D. Manuel Hernández Collados

12,30 h- 14,00 h

Prácticas con aparatos de medida.

D. Gabriel Pérez López

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.

Seminario Técnico

EXPOSICIÓN LABORAL A VIBRACIONES DE CUERPO ENTERO Y DE MANO-BRAZO

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

12 de febrero de 2013

SOLICITUD DE INSCRIPCION		
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"/>		
Técnico Nivel Intermedio <input type="checkbox"/>		
Formación Superior en Prevención de Riesgos Laborales, especialidad:		
Seguridad <input type="checkbox"/>	Higiene <input type="checkbox"/>	Ergonomía/Psicología <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: **5 de febrero de 2013**
- Requisito de inscripción: Impreso de solicitud debidamente cumplimentado y acreditar la formación de Nivel Superior en Prevención de Riesgos Laborales, especialidad de Higiene Industrial o Técnico Superior en Prevención de Riesgos Profesionales.
- Número de plazas limitado a 25 alumnos.
- Para la obtención del diploma se requiere la asistencia de, al menos, el 90 % de las horas lectivas.
- Se precisa la utilización de calculadora científica.
- **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