



RELACIÓN NO EXHAUSTIVA DE LEGISLACIÓN Y NORMAS TÉCNICAS EN MATERIA DE HIGIENE INDUSTRIAL

1. RIESGOS FÍSICOS

Ruido:

RD 286/2006 de 10 de marzo, sobre la protección de la salud y la seguridad de los trabajadores contra los riesgos relacionados con la exposición al ruido.

CORRECCIÓN de erratas del Real Decreto 286/2006, de 10 de marzo, sobre la protección de la salud y la seguridad de los trabajadores contra los riesgos relacionados con la exposición al ruido. BOE nº. 62 del 14/03/2006 y BOE, nº. 71 del 24/04/2006.

RD 773/1997 de 30 mayo sobre disposiciones mínimas de seguridad y salud relativas a la utilización por los trabajadores de equipos de protección individual.

Convenio 148 OIT sobre protección de los trabajadores contra los riesgos profesionales debidos a la contaminación del aire o ruido y las vibraciones en el lugar de trabajo.

Vibraciones:

RD 1311/2005, de 4 de noviembre, sobre la protección de la salud y la seguridad de los trabajadores frente a los riesgos derivados o que puedan derivarse de la exposición a vibraciones mecánicas

Real Decreto 330/2009, de 13 de marzo, por el que se modifica el Real Decreto 1311/2005, de 4 de noviembre, sobre la protección de la salud y la seguridad de los trabajadores frente a los riesgos derivados o que puedan derivarse de la exposición a vibraciones mecánicas.

RD 773/1997 de 30 mayo sobre disposiciones mínimas de seguridad y salud relativas a la utilización por los trabajadores de equipos de protección individual.

Convenio 148 OIT sobre protección de los trabajadores contra los riesgos profesionales debidos a la contaminación del aire o ruido y las vibraciones en el lugar de trabajo.

Iluminación:

Criterios establecidos en el Anexo IV del RD 486/1997, de 14 de abril, por el que se establecen las disposiciones mínimas de seguridad y salud en los lugares de trabajo.

**Temperatura:**

Criterios establecidos en el Anexo III del RD 486/1997, de 14 de abril, por el que se establecen las disposiciones mínimas de seguridad y salud en los lugares de trabajo.

RD 1027/2007, de 20 de julio, por el que se aprueba el Reglamento de Instalaciones Térmicas en los Edificios.

RD 1826/2009, de 27 de noviembre, por el que se modifica el Reglamento de Instalaciones Térmicas en los Edificios, aprobado por RD 1027/2007.

Humedad:

Criterios establecidos en el Anexo III del RD 486/1997, de 14 de abril, por el que se establecen las disposiciones mínimas de seguridad y salud en los lugares de trabajo.

Radiaciones No Ionizantes:

Directiva 2004/40/CE, del Parlamento Europeo y del Consejo, de 29 de abril de 2004, sobre las disposiciones mínimas de seguridad y de salud relativas a la exposición de los trabajadores a los riesgos derivados de los agentes físicos (campos electromagnéticos) (decimoctava Directiva específica con arreglo al apartado 1 del artículo 16 de la Directiva 89/391/CEE).

Directiva 2006/25/CE del Parlamento Europeo y del Consejo, de 5 de abril de 2006, sobre las disposiciones mínimas de seguridad y de salud relativas a la exposición de los trabajadores a riesgos derivados de los agentes físicos (radiaciones ópticas artificiales) (decimonovena Directiva específica con arreglo al artículo 16, apartado 1, de la Directiva 89/391/CEE).

Radiaciones Ionizantes:

RD 783/2001 de 6 de julio por el que aprueba el Reglamento sobre protección sanitaria contra radiaciones ionizantes.

RD 413/1997 de 21 de marzo sobre protección operacional de los trabajadores externos con riesgo de exposición a radiaciones ionizantes por intervención en zona controlada.

Resolución de 16 de Julio de 1997, que constituye el registro de empresas externas regulado en el RD 413/1997.

Convenio 115 de la OIT relativo a la protección de los trabajadores contra radiaciones ionizantes.

RD 1836/1999 Reglamento sobre Instalaciones Nucleares y Radiactivas.

RD 35/2008, de 18 de enero por el que se modifica el Reglamento sobre Instalaciones Nucleares y Radiactivas regulado en el RD 1836/1999.

RD 1891/1991 sobre Instalación y Utilización de Aparatos de RX con Fines de Diagnóstico Médico



Junta de Andalucía

Consejería de Salud y Familias

SERVICIO ANDALUZ DE SALUD

**LEGISLACION Y NORMAS
TÉCNICAS EN HIGIENE
INDUSTRIAL**

DOCUMENTO

CODDOC: DOC25-03

CODPRO: PRO-25

REVISIÓN: 1

FECHA: 12/02/10

Página 3 de 5



2. RIESGOS QUÍMICOS

RD 665/1997 de 12 de mayo, sobre la protección de los trabajadores contra los riesgos relacionados con la exposición a agentes cancerígenos durante el trabajo.

RD 1124/2000, de 16 de junio, por el que se modifica el Real Decreto 665/1997, de 12 de mayo, sobre la protección de los trabajadores contra los riesgos relacionados con la exposición a agentes cancerígenos durante el trabajo. BOE núm. 145 de 17 de junio de 2000

RD 349/2003, de 21 de marzo, por el que se modifica el Real Decreto 665/1997, de 12 de mayo, sobre la protección de los trabajadores contra los riesgos relacionados con la exposición a agentes cancerígenos durante el trabajo, y por el que se amplía su ámbito de aplicación a los agentes mutágenos.

RD 374/2001 de 6 de abril sobre la protección de la salud y seguridad de los trabajadores contra los riesgos relacionados con los agentes químicos durante el trabajo.

CORRECCIONES de erratas del texto del Real Decreto 374/2001, de 6 de abril sobre la protección de la salud y seguridad de los trabajadores contra los riesgos relacionados con los agentes químicos durante el trabajo. BOES nº 129 del 30/05/2001 y nº 149 del 22/06/2001.

RD 1124/2000 de 16 junio que modifica el RD 665/1997.

RD 349/2003 de 21 marzo que modifica el RD 665/1997.

RD 681/2003, de 12 de junio, sobre la protección de la salud y la seguridad de los trabajadores expuestos a los riesgos derivados de atmósferas explosivas en el lugar de trabajo.

RD 396/2006, de 31 de marzo, por el que se establecen las disposiciones mínimas de seguridad y salud aplicables a los trabajos con riesgo de exposición al amianto.

REGLAMENTO (CE) nº 1907/2006 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 18 de diciembre de 2006, relativo al registro, la evaluación, la autorización y la restricción de las sustancias y preparados químicos (REACH), por el que se crea la Agencia Europea de Sustancias y Preparados Químicos.

CORRECCIONES de errores del Reglamento (CE) nº 1907/2006 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 18 de diciembre de 2006, relativo al registro, la evaluación, la autorización y la restricción de las sustancias y preparados químicos (REACH), por el que se crea la Agencia Europea de Sustancias y Preparados Químicos, se modifica la Directiva 1999/45/CE y se derogan el Reglamento (CEE) nº 793/93 del Consejo y el Reglamento (CE) nº 1488/94 de la Comisión así como la Directiva 76/769/CEE del Consejo y las Directivas 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE y 2000/21/CE de la Comisión. Diario Oficial de la UE del 29/05/2007 (L 136/3), del 31/05/2008 (L 141/22) y 05/02/2009 (L 36/84).



3. RIESGOS BIOLÓGICOS

RD 664/1997, de 12 de mayo, sobre la protección de los trabajadores contra los riesgos relacionados con la exposición a agentes biológicos durante el trabajo.

Orden del 25 de marzo de 1998 por la que se adapta en función del progreso técnico el Real Decreto 664/1997, de 12 de mayo, sobre la protección de los trabajadores contra los riesgos relacionados con la exposición a agentes biológicos durante el trabajo.

RD 865/2003 de 4 de julio, por el que se establecen los criterios higiénico-sanitarios para la prevención y control de la legionelosis.

4. NORMAS DE RECONOCIDO PRESTIGIO EN P.R.L.

Normas UNE.

Guías del Instituto Nacional de Seguridad e Higiene en el Trabajo, del Instituto Nacional de Silicosis y protocolos y guías del Ministerio de Sanidad y Consumo, así como de Instituciones competentes de las Comunidades Autónomas.

Normas internacionales.(ISO, AFNOR, BS, DIN...)

Agentes Químicos:

Límites de Exposición Profesional para Agentes Químicos adoptados por el INSHT anualmente.

Métodos de toma de muestras y análisis del INSHT. (Métodos ambientales, Métodos biológicos, Protocolos de validación y Criterios y Recomendaciones).

Toma de muestras de Contaminantes Químicos en aire.

Métodos de toma de muestras de otros organismos internacionales (OSHA, NIOSH, etc.).

Ventilación:

Guías de American Society of Heating, Refrigerating and Air-Conditioning Engineers (ASHRAE)

5. OTROS DOCUMENTOS DE REFERENCIA EN MATERIAL DE P.R.L.

Notas Técnicas de Prevención

RISKQUIM (Base de datos documental de Agentes Químicos del INSHT).

Libros Publicados por el INSHT.