

boletín de actualidad preventiva andaluza

18 de febrero 2008



Este boletín está abierto a cualquier colaboración para próximos números. Si considera que algún contenido es incorrecto o incompleto o que hay contenidos que deban incluirse sus aportaciones serán bienvenidas, escriban para ello al mail lineaprl.cem@juntadeandalucia.es

- **Sumario**
- **Portada**
- **Agenda**
- **Noticias**
- **Consejos Preventivos**
- **Normativa**

Sumario

- ❖ **LÍNEA DE SUBVENCIONES A PYMES Y PYMES DE LA CONSTRUCCIÓN**
- ❖ **PREVEBÚS DE LA CONSTRUCCIÓN**
- ❖ **JORNADA SOBRE INSPECCIONES REGLAMENTARIAS.**
- ❖ **JORNADA "DOCUMENTO BÁSICO DB-HR DE PROTECCIÓN FRENTE AL RUIDO. EL RUIDO Y LAS VIBRACIONES EN LAS INSTALACIONES DE LA EDIFICACIÓN"**
- ❖ **UTILIDADES DEL MODELO EUROPEO DE GESTIÓN DE LA CALIDAD (EFQM)**
- ❖ **FREMAP JORNADAS TÉCNICAS**
- ❖ **JORNADAS EN EL CNMP (INSHT). SEVILLA**
- ❖ **OBSERVATORIO EUROPEO DE RIESGOS: CADA VEZ SON MÁS LAS PERSONAS QUE SE ENFRENTAN A RIESGOS PSICOSOCIALES EN EL TRABAJO**
- ❖ **LABORATORIO CENTRAL OFICIAL DE ELECTROTECNIA (LCOE), PRIMER LABORATORIO DE CALIBRACIÓN ACREDITADO EN ESPAÑA POR ENAC PARA CALIBRAR LUXÓMETROS**
- ❖ **INFORMACIÓN EN MATERIA DE SEGURIDAD Y SALUD EN LA CONSTRUCCIÓN**
- ❖ **CONSEJOS PREVENTIVOS: FICHAS DE SEGURIDAD QUÍMICA.-ASPECTOS BÁSICOS**
- ❖ **REAL DECRETO 110/2008, DE 1 DE FEBRERO, POR EL QUE SE MODIFICA EL REAL DECRETO 312/2005, DE 18 DE MARZO, POR EL QUE SE APRUEBA LA CLASIFICACIÓN DE LOS PRODUCTOS DE CONSTRUCCIÓN Y DE LOS ELEMENTOS CONSTRUCTIVOS EN FUNCIÓN DE SUS PROPIEDADES DE REACCIÓN Y DE RESISTENCIA FRENTE AL FUEGO.**

Portada

PLAN GENERAL DE PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES EN ANDALUCIA

LÍNEA DE SUBVENCIONES A PYMES Y PYMES DE LA CONSTRUCCIÓN

Este programa de ayudas se inició en el año 2003 con la publicación de una orden reguladora para la concesión de subvenciones a empresas, con carácter general, que realicen proyectos e inversiones y/ o actividades de buenas prácticas preventivas dirigidas al control de los riesgos laborales. Dicha convocatoria tuvo su continuidad en el ejercicio de 2004 (Orden de 18/06/2004). En estos dos años se han concedido subvenciones por un total de 587.355 euros a 56 empresas.

Dichas ordenes de bases se aprueban por la orden de 5 de mayo de 2006, por la que se establecen las bases reguladoras de la concesión de subvenciones por la consejería de empleo a microempresas, pequeñas y medianas empresas (pyme) que realicen proyectos e inversiones en materia de prevención de riesgos laborales y otra orden específica del sector construcción, la orden de 8 de mayo de 2006 por la que se establecen las bases reguladoras de la concesión de subvenciones por la consejería de empleo a microempresas, pequeñas y medianas empresas (pyme) del sector de la construcción que realicen proyectos e inversiones en materia de prevención de riesgos laborales. Las modalidades de inversión en equipos son para pymes del sector construcción la modalidad 2 (m2) y la modalidad (m3) y para pymes general la modalidad 2 (m2)

En 2007, se publicó una nueva convocatoria de subvenciones para Pymes en general y Pymes del sector de la Construcción con sujeción a las citadas bases.

El resultado global de las líneas de incentivos a Pymes a lo largo de la ejecución del plan ha supuesto una inversión pública de 14.291.819,94 euros en 2729 expedientes, con una subvención media de 5.237 euros por expediente, lo que ha implicado en presupuesto global de los proyectos subvencionados más de 35 millones de inversión en la mejora de la prevención de las Pymes andaluzas.

Agenda

EVENTOS PREVISTOS MIEMBROS DEL CAPRL

PREVEBÚS DE LA CONSTRUCCIÓN

El programa Prevebús de la Construcción, pretende mejorar la formación en materia preventiva mediante cursos con una duración de 8 horas de Prevención de Riesgos Laborales para trabajadores de la construcción, así como fomentar la información y sensibilización en el sector de la construcción para los empresarios, jefes de obras y trabajadores, siendo la formación certificada por el director del CPRL, válida para su inclusión en la TPC, contemplada en el Convenio de la Construcción.

Calendario mes de febrero:



LOCALIDAD	DIA DE FEBRERO	EMPRESA
ALMERIA	18	CONST TEJERA
ALMERIA	19	CONST TEJERA
ALMERIA	22	CONST. DIEGO GUILLÉN
ALMERIA	25	CONST. TEJERA
ALMERIA	26	CONST. TEJERA
ALMERIA (CARBONERAS)	29	CONST. MIGUEL CABEZAS

JORNADA SOBRE INSPECCIONES REGLAMENTARIAS (ver más)

Organizadas por la Confederación de Empresarios de la provincia de Cádiz mediante el Centro de Apoyo a la Calidad y Seguridad Industrial (CASEI), la jornada tendrá un carácter meramente práctico y para ello se contará con la participación de ponentes expertos en la materia, que abordarán el contenido de la jornada desde una perspectiva cercana al empresario, procurando implicarlos en el

conocimiento del conjunto de inspecciones técnicas necesarias para que sus instalaciones, maquinarias, etc, estén siempre en óptimas condiciones.
Arcos de la Frontera. 21 de febrero

EVENTOS PREVISTOS OTRAS ENTIDADES

JORNADA "DOCUMENTO BÁSICO DB-HR DE PROTECCIÓN FRENTE AL RUIDO. EL RUIDO Y LAS VIBRACIONES EN LAS INSTALACIONES DE LA EDIFICACIÓN"

El Colegio Oficial de Ingenieros Industriales Andalucía Occidental organiza esta jornada, ya que en los últimos años se está experimentando un aumento de la concienciación social en lo que a prevención del ruido y aislamiento acústico en la edificación se refiere.

El CTE DB-HR Protección contra el Ruido, plantea los requisitos básicos a tener en cuenta a la hora de proyectar, construir y mantener los edificios con el fin de minimizar los riesgos y molestias producidos por la contaminación acústica.

Con esta Jornada se pretenden aclarar los conceptos fundamentales de este documento, aprobado en octubre de 2007 y que deroga la antigua NBE-CA 88

Salón de Actos del COIIAOC Sevilla (C/ Dr. Antonio Cortés Lladó, 6). 21 de febrero

UTILIDADES DEL MODELO EUROPEO DE GESTIÓN DE LA CALIDAD (EFQM) ([ver más](#))

Organizadas por la Escuela Andaluza de Salud Pública, se ha procedido a convocar un curso que está orientado a que los profesionales responsables de calidad de centros sanitarios y organizaciones de atención social, así como responsables y profesionales de servicios hospitalarios, equipos directivos y profesionales de centros de salud interesados en la gestión de la calidad, sepan cómo ser capaces de realizar una auto evaluación de un centro sanitario siguiendo el Modelo de Excelencia de la European Foundation for Quality Management (EFQM).

Granada. 15 y 16 de abril de 2008

FREMAP JORNADAS TÉCNICAS

- Seguridad en las operaciones de mantenimiento.
Málaga. 19 de febrero
- Confort ambiental: térmico y acústico.
Sevilla. 26 de febrero

INSHT. CNMP. SEVILLA

CURSO GENERAL

- Inteligencia Emocional. 21-23 de mayo

CURSOS POR ESPECIALIDADES

- Epi contra caídas de altura. 23-24 de marzo

Noticias

ACTUALIDAD

OBSERVATORIO EUROPEO DE RIESGOS: CADA VEZ SON MÁS LAS PERSONAS QUE SE ENFRENTAN A RIESGOS PSICOSOCIALES EN EL TRABAJO

Los entornos de trabajo están experimentando cambios significativos con la introducción de nuevas tecnologías, materiales y procesos de trabajo. Los cambios en el diseño, la organización y la gestión del trabajo pueden crear nuevas áreas de riesgo, lo que puede traducirse en un mayor estrés para el trabajador y, finalmente, puede llegar a causar un grave deterioro de la salud mental y física. Un nuevo informe de la Agencia Europea para la Seguridad y la Salud en el Trabajo revela que los principales riesgos psicosociales están relacionados con las nuevas formas de contratación laboral, la inseguridad en el puesto de trabajo, la intensificación del trabajo, una excesiva exigencia emocional, la violencia en el trabajo y un desequilibrio entre vida laboral y personal.

Jukka Takala, Director de la Agencia Europea para la Seguridad y la Salud en el Trabajo (EU-OSHA) declara lo siguiente:

La vida laboral en Europa está cambiando a una velocidad creciente. La inseguridad en el puesto de trabajo, la pluriactividad o la intensificación de trabajo pueden provocar estrés laboral y poner en peligro la salud de los trabajadores. La vigilancia y la mejora constantes de los entornos psicosociales de trabajo son necesarias para crear puestos de trabajo de calidad y conservar trabajadores en buenas condiciones.

El estrés laboral es uno de los mayores problemas para la seguridad y la salud en el trabajo (SST) a los que se enfrenta Europa, y es probable que aumente el número de personas que sufren dolencias relacionadas con el estrés provocadas o agravadas por el trabajo. El estrés es el segundo problema de salud más común en el trabajo, y afecta al 22% de los trabajadores de la UE (2005). Los estudios sugieren que entre el 50% y el 60% del total de las jornadas laborales perdidas está vinculado al estrés. En 2002, el coste económico anual del estrés de origen laboral en la UE-15 se estimaba en 20.000 millones de euros.

En un nuevo informe sobre previsiones de los expertos, el tercero de una serie sobre riesgos nuevos y emergentes, publicado por el Observatorio Europeo de Riesgos, parte integrante de la EU-OSHA, se presentan los riesgos psicosociales emergentes

El trabajo precario representa una amenaza para la salud de los trabajadores

El trabajo precario se define, por lo general, como un empleo con baja remuneración y de baja calidad, con pocas oportunidades de formación y de avanzar en la carrera profesional. Las personas sujetas a contratos precarios suelen realizar las tareas más peligrosas, trabajar en peores condiciones y recibir menos formación en materia de prevención de SST. El trabajo en condiciones inestables puede ocasionar inseguridad, lo que acrecienta de manera significativa el estrés profesional.

La intensificación del trabajo provoca problemas de salud

Unos plazos estrictos, sumados a un ritmo elevado, hacen que un número cada vez mayor de trabajadores en la UE se vea sometido a una carga de trabajo elevada y una excesiva presión en el trabajo. La reducción de los lugares de trabajo, que aumenta el volumen de información que se maneja en el trabajo como resultado de las nuevas tecnologías de la comunicación y crea más demandas a repartir entre un menor número de trabajadores, también pueden provocar un mayor estrés laboral.

La violencia y el acoso ponen en peligro a los trabajadores

El problema de la violencia y el acoso en los lugares de trabajo genera gran preocupación. Aunque afecta a toda clase de profesiones y sectores de actividad, hay una alta prevalencia en los sectores de la asistencia sanitaria y de los servicios en general. La pérdida de autoestima, la ansiedad, la depresión e incluso el suicidio pueden ser las consecuencias.

El desequilibrio entre vida laboral y personal repercute en las familias

Con unas cargas de trabajo excesivas y unos horarios laborales inflexibles resulta más difícil lograr un equilibrio decente entre vida laboral y personal, en particular para las mujeres, que a menudo siguen realizando un "doble turno", primero en el trabajo y luego en el hogar. Esto puede provocar estrés y otros efectos negativos en la salud de las personas, sobre todo cuando no existe la posibilidad de que los empleados ajusten las condiciones de trabajo a sus necesidades personales. Más del 40% de los empleados de la UE-27 que trabajaban muchas horas se sentían insatisfechos con el equilibrio entre su trabajo y su vida familiar.

En abril de 2008 se celebrará en Bruselas un taller para debatir y consolidar los resultados de la encuesta y estudiar métodos prácticos de hacer frente a los riesgos psicosociales. Este taller congregará a especialistas en materia de SST, responsables políticos de la UE y representantes de empresarios y trabajadores.

Además, la EU-OSHA está planificando un estudio de previsiones a gran escala, a fin de supervisar los cambios en el lugar de trabajo y en el ámbito social que generan riesgos emergentes en materia de SST. En 2009, la EU-OSHA también prevé realizar una encuesta entre empresas de los 27 Estados miembros de la UE, para conocer la forma en que las organizaciones de los sectores público y privado abordan los riesgos psicosociales, y cómo las empresas pueden obtener asistencia para gestionar estos complejos riesgos laborales con mayor eficacia.

Fuente : OSHA-EUROPA. Agency press releases

LABORATORIO CENTRAL OFICIAL DE ELECTROTECNIA(LCOE), PRIMER LABORATORIO DE CALIBRACIÓN ACREDITADO EN ESPAÑA POR ENAC PARA CALIBRAR LUXÓMETROS.

El LCOE ha puesto en marcha en sus instalaciones de Getafe un laboratorio de calibración en el área de fotometría especialmente concebido para la calibración de iluminancímetros o instrumentos de medida del nivel de iluminación o iluminancia también conocidos coloquialmente como luxómetros, ya que la magnitud de iluminancia se mide en "lux". Tales instrumentos se utilizan habitualmente por las entidades de inspección en distintos campos reglamentarios (Reglamento Electrotécnico para Baja Tensión, Reglamento de Ascensores, Código Técnico de la Edificación), con objeto de evaluar si los niveles de iluminación satisfacen los límites de iluminancia y uniformidad requeridos. También se utilizan por la Mutuas de prevención de riesgos laborales cuando comprueban que la iluminación es adecuada al tipo de actividad laboral que se realiza.

El laboratorio consta de un banco fotométrico, de manera que los luxómetros se calibran por el método directo usando lámparas patrones calibradas de intensidad luminosa, y aplicando la ley del inverso del cuadrado de la distancia. La combinación adecuada de distintos patrones y distancias permite alcanzar valores de iluminancia muy bajos, especiales para comprobar el funcionamiento de los luxómetros cuando se mide el alumbrado de emergencia y antipánico en locales de pública concurrencia.

Fuente: <http://www.ffii.es/f2i2/>

INFORMACIÓN EN MATERIA DE SEGURIDAD Y SALUD EN LA CONSTRUCCIÓN

La importancia e incidencia de la Seguridad y Salud en el Trabajo en el mundo de la Construcción ha sido la causante de que la Comisión Nacional de Seguridad y Salud en el Trabajo haya creado un grupo específico sobre el sector.

El trabajo en la construcción puede ocasionar enfermedades, lesiones e incluso hasta la muerte si el trabajador no sabe cómo protegerse.

El National Institute for Occupational Safety and Health, organismo perteneciente a Estados Unidos, ha patrocinado un programa para la búsqueda de información en materia de seguridad y salud en la construcción. Dicha institución colabora estrechamente con el Instituto Nacional de Seguridad e Higiene en el Trabajo (INSHT) español en el proyecto de las Fichas Internacionales de Seguridad Química, y ofrece información a través de una Biblioteca electrónica de seguridad y salud en la construcción.

Ofrecemos el enlace a dicha Biblioteca: eLCOSH.

Es un enlace fácil de usar, con instrucciones en español y donde se puede buscar información por oficios y productos.

Fuente: <http://www.mtas.es/itss/web/index.html>

Consejos Preventivos

FICHAS DE SEGURIDAD QUÍMICA.-ASPECTOS BÁSICOS

Fichas Internacionales de Seguridad Química

ICSC 001

Logo of the European Union and the International Chemical Safety Council (ICSC).

ICSC 001

ICSC 001

ICSC 001

TIPO DE PELIGRO	PELIGROS/SÍNTOMAS AGUDOS	PREVENCIÓN	PRIMEROS AUXILIOS
EXPOSICIÓN	Combustible	Evitar la llama.	Pólv. AFPI, espuma, lavado de ojos.
EXPOSICIÓN	Por encima de 100°C pueden formarse aerosoles explosivos.	Por encima de 100°C, sistema cerrado, ventilación.	
EXPOSICIÓN		Evitar la llama.	Consultar al médico.
EXPOSICIÓN	Señalización de gases, los datos de gases, efectos de gases, efectos de gases.	Evitar los aerosoles y las nebulizaciones.	Los datos de gases, los datos de gases, los datos de gases.

Las fichas de datos de seguridad química de un producto químico, contienen información importante sobre aspectos químicos, toxicológicos y medioambientales relacionados con el mismo, de forma tal que el usuario y sus descendientes no queden afectados en su salud por la presencia de algún riesgo que la comprometa.

La Ley 31/1995 de 8 de noviembre de Prevención de Riesgos Laborales, en su art 41, obliga a los fabricantes, importadores y suministradores de productos químicos a proporcionar a los empresarios la información disponible sobre la peligrosidad de los mismos de los mismos para su correcta utilización.

¿Qué contenido es necesario que se observe en una ficha de seguridad?

El contenido necesario en una ficha de seguridad será aquel relativo a:

- Identificación del producto y de la empresa.
- Composición/ información sobre los componentes
- Identificación de peligros
- Primeros auxilios
- Medidas de lucha contra incendio
- Medidas a tomar en caso de vertido accidental
- Manipulación y almacenamiento
- Controles de exposición/ protección individual
- Propiedades físicas y químicas
- Estabilidad y reactividad
- Informaciones toxicológicas
- Informe ecológicas
- Consideraciones relativos a la eliminación
- Informaciones relativas al transporte
- Informaciones reglamentarias
- Otras informaciones

En relación al contenido detallado de estos apartados, puede saber más **pinchando aquí**

Información básica a conocer para desempeño de actividades con las Fichas de Seguridad Química:

- respecto a los datos que identifican al producto y a la empresa, se deberá incluir en todo caso, el nombre del producto que tiene que coincidir con el de la etiqueta, nombre, dirección y teléfono del responsable de la puesta en mercado del producto, ya sea fabricante, importador o distribuidor; así mismo se deberá incluir el número de emergencias de la empresa y/o del organismo oficial responsable, Instituto Nacional de Toxicología, si quiere saber más **pique aquí**.
- en cuanto a composición e información sobre componentes, se deberá tener presente que en los países de la UE, se designan las sustancias usando su nombre EINECS (inventario europeo de sustancias comerciales existentes) o el EILINCS (inventario europeo de sustancias químicas notificadas), pero en caso de no usarse se empleará la denominación química reconocida internacionalmente como ISO (organización internacional de normalización) o IUPAC (unión internacional de química pura y aplicada); por otro lado se pueden encontrar otras claves de identificación tales como el número CAS (chemical abstracts service), así como el N°CE que hace referencia al EINECS para saber más **pique aquí** y al EILINCS para saber más **pique aquí**, por otro lado se puede encontrar otra clave de identificación tal y como es el número que figura en el Anexo I del RD363/1995, para saber más **pique aquí**
- se deberá así mismo, identificar los peligros principales que presente el producto para el ser humano, propiedad o medio ambiente, viniendo determinados por sus propiedades fisicoquímicas, toxicológicas y ecotoxicológicas. En la legislación española se considera un producto peligroso aquel que está contemplado en las categorías previstas en el RD 255/2003, para saber más **pique aquí**
- por otro lado, se deberá proceder a enumerar actuaciones claras y concretas en materia de primeros auxilios, introduciendo información concordante con las frases S
- en relación a las medidas de lucha contra incendios, dependerán intrínsecamente de los productos químicos, de la localización del fuego y de las dimensiones del mismo, haciéndose referencia a:
 - o medios de extinción que NO DEBEN USARSE
 - o riesgos derivados de la exposición a la descomposición del producto químico
 - o necesidad o no de usar e.p.i's especiales en la lucha contra el incendio en que intervenga dicho producto
 - o agentes extintores a usar.
- las fichas de seguridad química, deberán incorporar, en todo caso, qué hacer en caso de vertido accidental, así como la forma de manipularlo en condiciones de

seguridad, indicando especialmente si el agua cómo elemento para neutralizar el vertido, está contraindicada.

- contendrá así mismo, aspectos relativos a la manipulación y el transporte del producto, a los efectos de conseguir la correcta manipulación del mismo, actuando sobre el foco contaminante, sobre el medio o en su caso sobre el individuo.
- los controles de exposición (para saber más **píque aquí**) así cómo la protección individual, se deberán basar en la de anteponer la protección colectiva frente a la individual, siendo necesario que para que esas medidas puedan aplicarse correctamente, se ha de suministrar información sobre la concepción del sistema.
- en relación a las propiedades físico-químicas, describirá:
 - o Estado físico
 - o Aspecto físico
 - o Color y olor
 - o Ph
 - o Punto/ intervalo de ebullición
 - o Punto/ intervalo de fusión
 - o Punto de inflamación
 - o Temperatura de autoignición
 - o Límites de inflamabilidad- explosividad
 - o Presión de vapor
 - o Solubilidad en agua
 - o Densidad relativa de vapor
 - o Coeficiente de reparto: n-octano/agua
 - o Resistividad eléctrica
- los aspectos referidos a la estabilidad y reactividad, así cómo aquellos en relación a la información toxicológica, deberán presentarse de forma clara y concisa
- en cuanto a la información ecológica deberá venir referida al menos a los datos fisicoquímicos, la degradabilidad, acumulación, ecotoxicidad y otros efectos colaterales.

NOCIONES BÁSICAS

1.- El contenido básico de una ficha de seguridad química será:

- La denominación o el nombre comercial del preparado
- El nombre (y apellidos), la dirección completa y el número de teléfono de la persona que, establecida en la Unión Europea, sea responsable de la comercialización del preparado, ya sea el fabricante, el importador o el distribuidor
- La denominación química de la sustancia o sustancias presentes en el preparado, según las condiciones siguientes previstas en el RD 255/2003
- Símbolos e indicaciones de peligro legalmente previstos y normalizados
- Frases de riesgo (frases R) y Consejos de prudencia (frases S)
- Cantidad nominal (masa nominal o volumen nominal) del contenido para los preparados ofrecidos o vendidos al público en general.

2.- La ficha de datos de seguridad química es ante todo una herramienta de trabajo fundamental, pues no dice las características principales del producto que manipulamos, junto con los riesgos y las medidas de prevención y protección a adoptar

3.- Cualquier producto químico comercializado en la UE, necesariamente deberá poseer ficha de seguridad química a los efectos de un uso seguro.

4.- Todos los aspectos relativos a las prescripciones previstas en las fichas deben ser tomados cómo elementos que permiten informar al trabajador sobre el riesgo químico, ante las sustancias que manipula.

5.- No podrán figurar en el envase o en la etiqueta de los preparados que contempla el reglamento 255/2003, indicaciones del tipo «no tóxico», «no nocivo», «no contaminante»,

«ecológico» o cualquier otra indicación tendente a demostrar el carácter no peligroso de un preparado o que pueda dar lugar a una infravaloración del peligro que éste presente.

6.- Los/as trabajadores/as que desempeñen su tarea con elementos susceptibles de ser considerados como agentes químicos peligrosos, deberán haber recibido formación e información específica sobre los riesgos a los que vayan a enfrentarse, así como sobre las actuaciones en caso de emergencia.

Legislación básica aplicable:

- Ley 31/1995 de 8 de Noviembre
- Real Decreto 363/1995, de 10 de marzo de 1995 por el que se regula la Notificación de Sustancias Nuevas y Clasificación, Envasado y Etiquetado de Sustancias Peligrosas.
- Real Decreto 507/2001, de 11 de mayo, por el que se modifica el Reglamento sobre notificación de sustancias nuevas y clasificación, envasado y etiquetado de sustancias peligrosas, aprobado por el Real Decreto 363/1995, de 10 de marzo.
- 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
- Real Decreto 379/2001, de 6 de abril por el que se aprueba el Reglamento de almacenamiento de productos químicos y sus instrucciones técnicas complementarias MIE-APQ-1, MIE-APQ-2, MIE-APQ-3, MIE-APQ-4, MIE-APQ-5, MIE-APQ-6 y MIE-APQ-7.
- Real Decreto 255/2003, de 28 de Febrero de 2003, por el que se aprueba el Reglamento sobre clasificación, envasado y etiquetado de preparados peligrosos
- Orden de 5 de abril de 2001 por la que se modifican los anexos I IV V VI y IX del Reglamento sobre notificación de sustancias nuevas y clasificación, envasado y etiquetado de sustancias peligrosas, aprobado por el Real Decreto 363/1995, de 10 de marzo.

Para saber más:

- www.mtas.es/insht
- www.mtas.es/insht/information/Ind_temntp.htm
- Guía técnica para la evaluación y prevención de los riesgos presentes en los lugares de trabajo relacionados con Agentes Químicos
- NTP 649, NTP 635, NTP 137 y NTP 6
- Guía para la interpretación y utilización de las FSQ (INSHT)

Normativa

Real Decreto 110/2008, de 1 de febrero, por el que se modifica el Real Decreto 312/2005, de 18 de marzo, por el que se aprueba la clasificación de los productos de construcción y de los elementos constructivos en función de sus propiedades de reacción y de resistencia frente al fuego.

Cláusula de Excepción de Responsabilidad.

La información que se ofrece tiene carácter meramente informativo. La Consejería de Empleo no se hace responsable de un posible error u omisión en la información ofrecida en este boletín, considerándose como disposiciones normativas solo aquellas publicadas en diario oficial y actos administrativos o resoluciones aquellos dictados conforme al procedimiento administrativo.

Aviso Legal

***En cumplimiento de la Ley Orgánica 15/1999, los suscriptores a este boletín, en cualquier momento pueden ejercitar su derecho de acceso, rectificación.
Para darse de baja pulse aquí***