



CURSO "REACH EN CALZADO" - EDICIÓN INESCOP ALMANSA

Diversos medios han publicado noticias recientemente sobre el riesgo que supone la presencia de ciertas sustancias químicas en el calzado. En algunos casos, las autoridades han ordenado retirar del mercado diversos modelos de zapatos tras detectarse un alto contenido de cromo VI. Esta sustancia se encuentra limitada desde el pasado mes de mayo por el reglamento REACH de la Unión Europea.

INESCOP está impartiendo el curso "REACH en calzado. Reglamento de sustancias limitadas", con el propósito de informar a las empresas sobre el Reglamento REACH y otras novedades que afectan a la fabricación de calzado y sus componentes.

El próximo **20 de octubre** tendrá lugar en el **Centro de Empleo del Ayuntamiento de Almansa** la próxima edición de dicho curso.

El curso tiene una duración de 2 horas y el coste para las empresas asociadas a INESCOP es de **75 €**, que podrán bonificar parcialmente a través del sistema de formación continua de la Fundación Tripartita.

Los interesados en asistir al curso "REACH en calzado" de Almansa pueden enviar un mail a:

formación@inescop.es



©INESCOP
Prohibida su reproducción
sin autorización expresa.

AVISO: la información
regulativa de este boletín
es sólo orientativa.
Más información en
los centros de venta
diarios y boletines
oficiales, que son los
únicos con validez legal.



PROYECTO EUROPEO SOBRE CURTICIÓN SOSTENIBLE

El 1 de octubre comenzó el proyecto europeo "***Curtiembre de piel respetuosa con el medio ambiente (LIFETAN)***", en el que por parte de España, INESCOP participa como principal socio tecnológico, en colaboración con una tenería de la Comunidad Valenciana.



El proyecto cuenta con el apoyo parcial de la Unión Europea a través del programa LIFE+ y tiene como principal objetivo la demostración del uso de productos alternativos innovadores en diferentes etapas del procesado de las pieles, reduciendo de forma global su impacto ambiental.

El proyecto, con una duración prevista de 24 meses, está coordinado por ENEA (Agencia italiana para las Nuevas Tecnologías, la Energía y el Desarrollo Económico Sostenible) y cuenta también con la participación del Instituto italiano de Química de los Compuestos Organometálicos del Consejo Nacional de Investigación (ICCOM-CNR) y una tenería italiana.

NUEVA NORMA ISO 14001 SOBRE GESTIÓN AMBIENTAL

La Organización Internacional de Normalización (ISO) ha publicado la nueva versión de la norma de Sistemas de Gestión Ambiental ISO 14001.

La ISO 14001 es una norma internacional de carácter voluntario, que puede ser empleada por las empresas como herramienta de gestión ambiental, mediante la cual se pueden identificar y minimizar los impactos ambientales derivados de las actividades realizadas.

Esto se puede traducir en importantes beneficios ambientales y económicos, como la reducción de consumos (energía, agua y materias primas), mejora de los procesos, cumplimiento de la legislación ambiental, etc.

Las principales novedades de la nueva versión se centran en el liderazgo, la estrategia empresarial, una mayor protección del medio ambiente, el enfoque al ciclo de vida y una comunicación más efectiva de los impactos ambientales.

Actualmente, esta norma está implantada en más de 300.000 organizaciones en 171 países de todo el mundo, siendo España con 16.000 empresas certificadas el segundo país de Europa en número de certificados de sistemas de gestión ambiental.

Las empresas que ya estén certificadas según ISO 14001 deberán adaptar su sistema de gestión a los nuevos requisitos antes de **septiembre de 2018**.



AMPLIACIÓN DE INFORMACIÓN*

Si desea recibir más información, devuelva la presente hoja cumplimentada por fax o por correo a INESCOP.

- | | | |
|--|--------------------------|--------------|
| <input type="checkbox"/> Curso REACH en Almansa | Peticionario:..... | Firma: |
| <input type="checkbox"/> Proyecto LIFETAN | Empresa:..... | |
| <input type="checkbox"/> Gestión Ambiental (ISO 14001) | Dirección:..... | |
| | Población:..... C.P..... | |
| | Fecha:..... e-mail..... | |



**BOLETIN
DE MEDIO
AMBIENTE**
PUBLICACIÓN
EXCLUSIVA
PARA SOCIOS