NOTICIAS 40

Noticias desde el Instituto Nacional de Seguridad y Salud en el trabajo



TALLER: INSTRUMENTOS FORMATIVOS EN PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES EN LA SOCIEDAD DIGITAL

La formación en Prevención de Riesgos Laborales (PRL) abarca una amplia variedad de opciones, áreas de actuación y niveles de actuación. El Instituto Nacional de Seguridad y Salud en el Trabajo (INSST), O.A., M.P., aparte de actuar activamente en programas de formación específicos, ha estado siempre preocupado por la situación y la evolución de la formación en PRL en todos los niveles. Por ello, el pasado 29 de junio organizó, en su centro de Barcelona (Centro Nacional de Condiciones de Trabajo, CNCT) un taller, auspiciado por la Agencia Europea para la Seguridad y la Salud en el Trabajo (EU-OSHA), para abordar esta cuestión.

Dada la natural evolución de las técnicas formativas que han llevado a la utilización cada vez más extendida de actividades en el campo de la digitalización se pretendía llevar a cabo una revisión de la situación de la formación a todos los niveles y modelos existentes. Desde la formación más básica (en el taller se presentó la colección de episodios de Napo, personaje de animación promovido por la Agencia Europea para la Seguridad y la Salud en el Trabajo (EU-OSHA), que revisa los riesgos y la manera de evitarlos/prevenirlos a nivel de educación primaria) hasta las técnicas más avanzadas ya disponibles en el mundo digital, pasando por las distintas etapas formativas en las que se actúa o debería actuarse para la máxima eficacia en la transmisión de conocimientos y habilidades.

En el taller participaron como invitados, representantes de instituciones públicas, universidades y centros de formación profesional, empresas productoras de instrumentos formativos digitales, servicios de prevención y empresas usuarias. D. Manuel Bestratén, Consejero Técnico del CNCT, moderó el coloquio. Las intervenciones de presentación de cada participante fueron muy cortas para favorecer el diálogo entre todos los participantes en los diferentes bloques.

Por último, se puntualizó por parte de los ponentes la importancia de contar con una inversión económica para llevar a cabo procesos formativos de calidad que, consecuentemente, repercutirán en una mejora sustancial de la cultura preventiva en las empresas y, por tanto, en la sociedad en general. La inversión formativa es la única que genera rendimientos crecientes.

JORNADAS TÉCNICAS EN EL MARCO DE LA CAMPAÑA EUROPEA 2018-2019 "TRABAJOS SALUDABLES: ALERTA FRENTE A SUSTANCIAS PELIGROSAS"

En el marco de la Campaña Europea 2018-2019 "Trabajos saludables: alerta frente a sustancias peligrosas", se celebraron los días 24 y 25 de octubre sendas Jornadas Técnicas en el Centro Nacional de Condiciones de Trabajo de Barcelona (CNCT), y en el Centro nacional de Nuevas Tecnologías de Madrid (CNNT), respectivamente.

La Jornada del CNCT se estructuró en dos partes: En la primera, más conceptual, se presentaron los retos a los que enfrentarnos y la importancia de la evaluación como instrumento preventivo esencial, tanto en aspectos de Seguridad como de Higiene Industrial, focalizándose sobre la prevención ante sustancias especialmente peligrosas, ello bajo una perspectiva institucional. En la segunda, en forma de Mesa redonda, se estableció un rico coloquio en base a las experiencias de empresas y representantes de asociaciones empresariales y sindicales vinculadas al sector. En el marco de la Jornada, se entregará el premio anual "Barcelona" a la mejor tesis doctoral sobre Prevención de Riesgos Laborales en Universidades Españolas.

La Jornada fue inaugurada por D. Francisco Javier Pinilla García, Director del INSST, y en la primera parte, Bases Conceptuales y Retos ente el Riesgo Químico, moderada por D. Xavier Solans Lampurlanés, contó con las siguientes aportaciones:

La contaminación laboral y ambiental por sustancias químicas. Retos para la salud y la sostenibilidad, a cargo de D. Benjamí Piña Capo, del Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC); En cuanto a La Evaluación Del Riesgo Químico, D. Roberto Vaccari Environment, de Health & Safety. SGS Tecnos, trató los Riesgos de accidente grave; Dª Virginia Gálvez Pérez, del CNNT y D. Javier Truchado Torrejón, del Área de Higiene Industrial de Quirón Prevención, abordaron el tema Riesgos higiénicos. Límites de exposición profesional Para finalizar, D. Enrique Gadea Carrera, del CNCT trató el tema Alerta frente a sustancias muy peligrosas: cancerígenos. Al final de las presentaciones se suscitó un interesante coloquio, que dio paso al descanso.

Antes de iniciarse la segunda parte tuvo lugar la ceremonia de entrega del Premio «Barcelona» de 2018, a la mejor tesis doctoral en PRL en universidades españolas (4ª edición). Este año el premio recayó en la Dra. Elena Ángela Carrión Jackson, por su Tesis "Sistemas de protección individual contra caídas: criterios de instalación y uso", y fue entregado por D. Francisco Javier Pinilla García, Director del INSST y D. Juan Guasch Farrás, Director del CNCT.

A continuación tuvo lugar la Mesa Redonda: Visión Empresarial y Sindical, experiencias que, moderada por D. Manuel Bestratén Belloví, Consejero Técnico del CNCT, contó con la animada participación de representantes empresariales y sindicales. Tras un interesante coloquio fue clausurada la Jornada.

Al día siguiente tuvo lugar la Jornada del CNNT que, inaugurada por D. Francisco Javier Pinilla García, Director del INSST, se estructuró en dos partes. La primera se dedicó al diagnóstico sobre la exposición a sustancias peligrosas en España y a conocer el alcance de sus consecuencias, para después incidir en aquellos factores de riesgo que ocasionan daños en la salud de la piel de los trabajadores expuestos a agentes químicos. Las presentaciones fueron: Sustancias peligrosas en España. Diagnóstico de situación y consecuencias, a cargo de Dª. Marta Zimmermann Verdejo, Directora del Departamento de Investigación e Información del INSST y Alerta en la piel, por Dª. María Encarnación Sousa Rodríguez, Jefa de Unidad Técnica del CNNT.

En la segunda parte de la jornada hubo dos mesas redondas, la primera dedicada a los colectivos y sectores expuestos a sustancias peligrosas, en la que se pudieron conocer los detalles de la exposición a riesgo químico en actividades altamente feminizadas, como son las de limpieza y las peluquerías, así como la gestión de la prevención frente a sustancias cancerígenas, mutágenas y reprotóxicas en una muestra de PYMEs. Las presentaciones fueron: Riesgo químico en sectores feminizados, a cargo de Da. Yolanda Juanes Pérez, del Instituto Asturiano de Prevención de Riesgos Laborales (IAPRL); Sustancias peligrosas en Peluquerías, por Da. Lucía Ferrón Vidán, del Instituto Galego de Seguridade e Saúde Laboral (ISSGA); Seguimiento de las evaluaciones por exposición a sustancias cancerígenas, mutágenas y reprotóxicas en pymes de la Región de Murcia, presentada por D. Alejandro Manuel García Suárez, del Instituto de Seguridad y Salud Laboral (ISSL) de la Región de Murcia y Gestión de cancerígenos, mutágenos, reprotóxicos y sensibilizantes en empresas, a cargo de Da. Amelia Aguilar Bailo, del Instituto de Salud Pública y Laboral de Navarra (ISPLN.)

En la segunda mesa redonda los interlocutores sociales presentaron las actuaciones que llevan a cabo relacionadas con la prevención frente a sustancias peligrosas en el trabajo.

Durante la jornada se contó con un profesional de la comunicación que, en clave de monólogos de humor, presentó los principales mensajes de la campaña "Trabajos saludables: alerta frente a sustancias peligrosas".

JORNADA TÉCNICA: EPI FRENTE A PRODUCTOS FITOSANITARIOS. NOVEDADES EN NORMALIZACIÓN

El pasado 29 de octubre tuvo lugar esta Jornada Técnica, en el Centro nacional de Medios de Protección de Sevilla (CNMP).

Con esta Jornada Técnica se pretendía dar una visión del panorama actual en cuanto a los requisitos exigibles a estos equipos de protección individual específicos, así como del avance de la técnica.

La presentación de la Jornada corrió a cargo de Da. Pilar Cáceres Armendáriz, Directora del CNMP. La primera parte contó con las siguientes presentaciones: Plan de acción nacional para el uso sostenible de los productos fitosanitarios. Medidas, a cargo de Da. Isabel Lara Laguna, del Departamento de Condiciones de Trabajo en el Sector Agrario y Marítimo Pesquero del CNMP; Equipos de protección individual en la etiqueta y ficha de datos de seguridad de los productos, por D. Francisco Díaz García, del Departamento de Condiciones de Trabajo en el Sector Agrario y Marítimo Pesquero, del CNMP; y Protección de la piel (ropa y guantes). Nueva norma EN ISO 27065 y prEN ISO 18889, a cargo de Da. Eva Cohen Gómez, Coordinadora de Área de Riesgos Químicos y Térmicos del CNMP.

En la segunda parte se desarrolló la Mesa Redonda: Consorcio Internacional para el desarrollo y evaluación de EPI para aplicadores de plaguicidas y trabajadores durante la reentrada que, moderada por Da. Eva Cohen Gómez y D. Isaac Abril Muñoz, Director del Departamento de Condiciones de Trabajo en el Sector Agrario y Marítimo Pesquero del CNMP, contó con la intervención de participantes externos.

A continuación tuvo lugar un interesante Taller práctico de colocación y retirada de EPI, tras el cual se clausuró la Jornada.

NOVEDADES Y ÚLTIMAS PUBLICACIONES DEL INSST

Presentamos a continuación algunas de las publicaciones más recientes del INSST, así como novedades de la página web (www.insht.es):

Informe sobre el estado de la seguridad y salud laboral en España 2016

El INSST con la edición del "Informe sobre el Estado de la Seguridad y la Salud en el Trabajo de 2016" continua la tarea iniciada en 2007 de recopilar las más relevantes actividades desarrolladas durante el año por las Instituciones Públicas que integran el Sistema Nacional de Prevención, esto es, la Inspección de Trabajo y Seguridad Social, la Fiscalía Especializada, las Comunidades Autónomas, la Fundación para la Prevención de Riesgos Laborales, la Comisión Nacional de Seguridad y Salud en el Trabajo y el Instituto Nacional de Seguridad y Salud en el Trabajo. Así mismo, se detallan las más importantes novedades normativas y los avances en la regulación a través de los convenios colectivos de la materia de seguridad y salud en el trabajo.

Publicaciones del sector agrícola

Mantenimiento en el sector agrícola y ganadero: condiciones de trabajo y causas de accidentabilidad

El mantenimiento es una actividad que atañe a todos los lugares de trabajo, a todos los sectores de actividad y a muchos puestos de trabajo (con frecuencia no sólo a trabajadores en cuya descripción de funciones se incluye este tipo de tareas). En el sector agrícola y ganadero es muy habitual el automantenimiento, es decir, la asunción de las tareas de mantenimiento por trabajadores de producción, en vez de por trabajadores especializados. A pesar de que el mantenimiento es fundamental en las empresas, los riesgos que conlleva son numerosos y raramente son tenidos en cuenta y otras veces ni siquiera son informados.

Este estudio trata de hacer un diagnóstico de la situación que existe a este respecto en este sector, obteniendo datos de siniestralidad y estudiando las causas principales, además de aportar recomendaciones para eliminar o disminuir estos riesgos.

Estudio de campo para la comprobación de las condiciones de seguridad durante la utilización de la maquinaria agrícola. Abonadoras centrífugas.

La utilización de la maquinaria en las tareas agrícolas no debe suponer riesgos para la seguridad y la salud de los trabajadores, estando por ello sometida a disposiciones legales que afectan tanto a la comercialización como a la utilización. El propósito de este estudio es la comprobación de las condiciones de seguridad de las abonadoras centrífugas en uso. Se incluye un cuestionario (identificación, condiciones de mantenimiento y regulación, requisitos de seguridad y requisitos de inspección en uso) y una guía para facilitar la aplicación correcta del cuestionario. Los requisitos de seguridad están basados en la Directiva de Máquinas 2006/42/CE y en la norma UNE-EN 14017:2006+A2:2009. La metodología empleada puede ser aplicada para comprobar las condiciones de seguridad de otras máquinas agrícolas en uso.

CALCULADORES Y APP

Calculador: "Exposición a agentes químicos. Evaluación cualitativa del riesgo por inhalación"

Calculador que permite determinar el riesgo de exposición por inhalación a agentes químicos en base a las variables de riesgo potencial, tendencia a pasar al ambiente, procedimiento de trabajo, ventilación y un factor de corrección en función del valor límite ambiental. La evaluación cualitativa se realiza estableciendo una clase y una puntuación para cada una de las variables implicadas y, en último término, una puntuación para el riesgo por inhalación que permite caracterizar el riesgo clasificándolo como riesgo a priori bajo, riesgo moderado o riesgo probablemente muy elevado.

Para los cálculos se ha tomado como base la metodología simplificada propuesta por el Institut National de Recherche et de Securité (INRS).

Existen otros modelos cualitativos publicados y adecuados para el mismo uso o similar. La elección de uno u otro depende del usuario, así como la comprobación y aceptación de los resultados que ofrecen. Los métodos cualitativos son una herramienta que complementa a la evaluación higiénica cuantitativa, no constituyendo en ningún caso una alternativa directa a la misma.

APP

El INSST amplía sus herramientas para la prevención con dos nuevas aplicaciones para dispositivos móviles:

"Conversor de unidades y formulario de Higiene Industrial

Esta aplicación, disponible para dispositivos con sistema operativo Android e IOS 2015, proporciona un conversor para las unidades utilizadas más frecuentemente en Higiene Industrial y contiene las fórmulas que permiten realizar los principales cálculos relacionados con diferentes campos de actuación de la higiene industrial.

Los grupos de almacenamiento considerados en la aplicación están basados en los criterios establecidos para recipientes móviles en el Real Decreto 379/2001 Reglamento de almacenamiento de productos químicos y sus ITC de desarrollo.

"Plataformas elevadoras móviles de personal (PEMP). Condiciones de seguridad"

Esta aplicación, disponible para dispositivos con sistema operativo Android e IOS 2015, ayuda a verificar las condiciones de seguridad de las plataformas elevadoras móviles de personal (PEMP) en base a la revisión del estado de los distintos elementos que las constituyen susceptibles de sufrir daños de origen diverso antes de su utilización, durante y al finalizar la misma.

Todos estos recursos son accesibles y/o descargables desde la página web del INSST.