



JORNADA TÉCNICA

PRESENTACIÓN de la nueva CAMPAÑA EUROPEA sobre “**TRABAJOS SALUDABLES: Alerta frente a sustancias peligrosas**” y del DOCUMENTO “**HERRAMIENTAS PARA LA GESTIÓN DEL RIESGO QUÍMICO: Métodos de evaluación cualitativa y modelos de estimación de la exposición**”

La Agencia Europea para la Seguridad y la Salud en el Trabajo (EU-OSHA) pone en marcha la Campaña Europea 2018-2019 “Trabajos saludables: alerta frente a sustancias peligrosas” que es coordinada por sus Centros de Referencia en más de 30 países. Con esta campaña se quiere reforzar la prevención de la exposición a sustancias peligrosas en el lugar de trabajo haciendo especial hincapié en aquellos trabajadores con necesidades especiales y en los colectivos de trabajadores particularmente vulnerables por baja percepción del riesgo debido a falta de experiencia, formación o información. Entre los objetivos de esta campaña destaca también la búsqueda de actuaciones ejemplares en empresas y organizaciones y, para ello, se abre la convocatoria de Galardones Europeos a las Buenas Prácticas, reconocimiento europeo para aquellas soluciones de éxito en la gestión de los riesgos asociados a las sustancias peligrosas en el lugar de trabajo.

En los últimos años, la industria química ha avanzado rápidamente y, con ello, la gestión del riesgo químico ha ido evolucionando y mejorando con el tiempo. Los cambios normativos, las exposiciones combinadas a numerosos agentes químicos peligrosos, el uso simultáneo de muchas sustancias en pequeñas cantidades, la ausencia de valores límite de exposición, la falta de estudios toxicológicos y la necesidad de facilitar a las empresas (en especial, a las PYMES) la gestión del riesgo químico han llevado al desarrollo de estrategias y metodologías para afrontar estos retos. Un ejemplo de estas estrategias ha sido el desarrollo y avance de los distintos métodos cualitativos o de “control banding”. Asimismo, la modelización matemática trabaja sobre la estimación de la exposición a agentes químicos en los lugares de trabajo y ya se aplican, en determinados ámbitos, modelos desarrollados en base a los parámetros considerados determinantes de la exposición, empleándose diferentes algoritmos, cálculos, tratamientos estadísticos y formulaciones.

Con esta jornada, el Instituto Nacional de Seguridad, Salud y Bienestar en el Trabajo (INSSBT), en calidad de Centro de Referencia de la Agencia Europea, contribuye al lanzamiento y divulgación de la campaña europea sobre sustancias químicas peligrosas y, además, con el documento sobre herramientas para la gestión del riesgo químico, da a conocer y facilita la selección y uso de los últimos avances en relación con los métodos de evaluación cualitativos y con la modelización matemática de la exposición como herramientas de ayuda para la gestión de agentes químicos en los lugares de trabajo.

Bilbao, 13 de junio de 2018

Auditorio Icaza, Edificio de La Comercial, Universidad de Deusto

Avenida de las Universidades 24 - 48007

de 9:00 a 14:00 horas

PROGRAMA

- 08:45 Recepción y entrega de la documentación
- 09:00 Presentación de la Jornada Técnica
D. Javier Maestro Acosta
Director del Instituto Nacional de Seguridad, Salud y Bienestar en el Trabajo (INSSBT)
- 09:15 **MESA I. PRESENTACIÓN DE LA CAMPAÑA EUROPEA “TRABAJOS SALUDABLES: ALERTA FRENTE A SUSTANCIAS PELIGROSAS”**
D. José Ramón Martín Usabiaga. *Director del Centro Nacional de Verificación de Maquinaria. Barakaldo. INSSBT*
D. Alfonso Ríos Velada. *Secretario de Salud Laboral y Medio Ambiente. CC.OO. de Euskadi*
D. Jesus García de Cos. *Técnico en PRL de UGT-EUSKADI*
D. José Ignacio Torres Marco. *Representante de CEPYME*
Dña. Amaia López Iriondo. *Área de Prevención de Riesgos Laborales CONFEBASK*
Representante del Punto Focal de la Agencia Europea de Seguridad y Salud en el Trabajo
- 10:00 **MESA II. HERRAMIENTAS PARA LA GESTIÓN DEL RIESGO QUÍMICO: MÉTODOS DE EVALUACIÓN CUALITATIVA Y MODELOS DE ESTIMACIÓN DE LA EXPOSICIÓN**
Moderador: D. José Luís Sanz Romera
Centro Nacional de Verificación de Maquinaria. Barakaldo. INSSBT
- MÉTODOS CUALITATIVOS PARA LA EVALUACIÓN DE AGENTES QUÍMICOS**
Dña. María Encarnación Sousa Rodríguez
Centro Nacional de Nuevas Tecnologías. Madrid. INSSBT
- MODELOS MATEMÁTICOS DE ESTIMACION DE LA EXPOSICIÓN**
Dña. Ruth Jiménez Saavedra
Centro Nacional de Nuevas Tecnologías. Madrid. INSSBT
- HERRAMIENTAS PARA LA EVALUACIÓN DE LA EXPOSICIÓN DÉRMICA**
D. Francisco Díaz García
Centro Nacional de Medios de Protección. Sevilla. INSSBT
- 11:30 Pausa. Café
- 12:00 **MESA III. EXPERIENCIAS PRÁCTICAS EN EL USO DE MÉTODOS DE EVALUACIÓN CUALITATIVA**
Moderador: D. José María Rojo Aparicio
Centro Nacional de Verificación de Maquinaria. Barakaldo. INSSBT
- APLICACIÓN DE MÉTODOS CUALITATIVOS EN CENTROS DE INVESTIGACIÓN**
D. Joaquín Quirós Priego
Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC)
- APLICACIÓN DE METODOLOGÍAS CUALITATIVAS POR UN SERVICIO DE PREVENCIÓN AJENO**
D. Javier Truchado Torrejón
Área de Higiene Industrial. Quirónprevención
- INSPECCIÓN DE TRABAJO Y LOS MÉTODOS DE EVALUACIÓN CUALITATIVA**
D. José Antonio Carnero Fernández
Inspección de Trabajo de Bizkaia
- 13:15 Coloquio
- 13:45 Clausura de la Jornada Técnica
D. José Ramón Martín Usabiaga
Director del Centro Nacional de Verificación de Maquinaria. Barakaldo. INSSBT

