

PROGRAMA PRELIMINAR

DÍA 1 - Jueves, 19 de mayo

8:30-9:00 Recepción de asistentes y entrega de documentación

9:00-9:15 Inauguración

9:15-11:00 El higienista industrial: su formación y papel dentro el sistema de PRL

Modera: Ruth Jiménez Saavedra. AEHI

- Estándares de formación en higiene industrial: una perspectiva internacional. Rudolf van der Haar. AEHI / MC MUTUAL
- La higiene industrial en España. Xavier Guardino. Doctor en Ciencias Químicas y Consultor en Higiene Industrial.
- Perspectiva de la profesión desde una Mutua Colaboradora de la Seguridad Social. Javier Ruiz. FREMAP
- Perspectiva de la profesión desde un servicio de Prevención Ajeno. Pablo Medina. Prevencontrol.

11:00-11:30 Café/Posters

11:30-13:00 Nuevas técnicas y procedimientos para la evaluación de los riesgos higiénicos. AGENTES FÍSICOS

Modera: Ofelia García Hevia. IAPRL

- Experiencias prácticas de evaluación de la exposición a campos electromagnéticos: problemas y posibles soluciones. Alfonso Carlos Martín. Quirón Prevención
- Radón interior en el ámbito ocupacional. Riesgos y soluciones. Alberto Ruano. Univ. Santiago de Compostela
- Medición de la exposición laboral al ruido: actuación del higienista industrial. M.ª José García Tomás. INSST

13:00-14:00 Nuevas técnicas y procedimientos para la evaluación de los riesgos higiénicos. AGENTES BIOLÓGICOS

Modera: Cristina Fernández. ICASST

- Exposición a agentes biológicos: Determinación ambiental. Experiencias prácticas. Xavier Solans. INSST
- Experiencias en la gestión del riesgo biológico en el CSIC. Joaquín Quirós. CSIC

14:00-15:00 Comida

15:00-16:30 Cambio climático: nuevos riesgos a la vista

Modera: Ana Ruiz San Millán. ICASST

- ¿Podemos proteger a los trabajadores frente a una ola de calor? El proyecto europeo HEAT-SHIELD. Ana Casanueva. Universidad de Cantabria
- Nuevos riesgos biológicos: virus del Nilo occidental. María José Ruiz López. CSIC
- Exposición laboral a radiación solar: ¿un riesgo tan evidente como desestimado? Alberto Modenese. Università di Modena

16:30-17:00 Café/Posters

17:00-18:30 Nuevas técnicas y procedimientos para la evaluación de los riesgos higiénicos. AG. QUÍMICOS (I)

Modera: Virginia Gálvez Pérez. INSST

- International workplace sampler comparison study for metals and metalloids. Steven Verpaele. Nickel Institute.
- Real-time sensors for occupational hygiene: from data to information and knowledge. Emanuele Cauda. CDC / NIOSH
- IH practical statistics: EN 689 and beyond. Brent Altemose. Trinity Consultants - Pennsylvania (USA)

18:30 Fin de la jornada

DÍA 2 - Viernes, 20 de mayo

9:00-11:00 Nuevas técnicas y procedimientos para la evaluación de los riesgos higiénicos. AG. QUÍMICOS (II)

Modera: Miguel Ángel Alba Hidalgo. AEHI

- Aplicación de la Norma UNE-EN 689:2019: utopía o realidad. Experiencia en empresa de la industria del caucho. Marta Solares. Bridgestone Hispania Manufacturing, S.L.
- Nueva metodología de evaluación cualitativa del riesgo por exposición a productos fitosanitarios. Francisco Díaz. INSST
- Exposición a medicamentos peligrosos: Nuevos retos. Nuria Jiménez. INSST - Barcelona
- Criterios del INVASSAT para la gestión preventiva de la exposición laboral por vía inhalatoria a agentes químicos cancerígenos o mutágenos. Juan José Puchau. INVASSAT. Valencia

11:00-11:30 Café / Posters

11:30-13:00 Medidas de control: la fase de actuación olvidada

Modera: Héctor García González. AEHI

- Programa de higiene industrial en relación a la sílice libre cristalina. Ramón Elul. Sibelco
- Reducción de la exposición a ruido en entornos industriales. Juan Carlos Martín Gil. Acústica Integral
- Experiencias prácticas de ventilación industrial. José Luis Esteban. Soler&Palau

13:00-14:00 Presentación de los posters seleccionados y entrega de premios

Moderan: Claudia Narocki y Jorge Verdú. AEHI

14:00 Clausura