

JORNADA

INNOVACIÓN EN PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES

Organiza:

UJA.

UNIVERSIDAD DE JAÉN
Facultad de Ciencias Sociales y Jurídicas
Máster en Prevención de Riesgos Laborales

Colabora:



* Fecha: **Jueves 22 de marzo 2017**

* Lugar: **Salón de Grados del Edificio A3**

Presentación

Actualmente la innovación es un factor determinante en la estrategia competitiva de las empresas. El desarrollo tecnológico en la actualidad, la constante búsqueda de ideas novedosas y de métodos cada vez más eficientes, pueden ayudar en gran medida a anular o minimizar determinados riesgos, contribuir a procesos más seguros y la realización de tareas menos exigentes.

La importancia que tiene la creación de nuevos y mejores recursos, o perfeccionar los ya existentes, es fundamental para obtener mayores beneficios en la mejora de la salud y reducción de accidentes de trabajo.

En esta jornada se expondrán nuevas ideas, productos, prácticas y procesos, que aportan diferentes entidades, que juegan un papel clave para el impulso de soluciones innovadoras en el campo de la prevención de riesgos laborales.

Se presentarán nuevas soluciones y tecnologías que se aplican en el diseño de equipos de protección individual.

Mostraremos dispositivos que determinan el uso correcto y la eficacia de las máscaras de protección respiratoria. También equipos que permiten obtener de forma sincronizada imágenes de vídeo y mediciones de contaminantes físicos y químicos, para implantar medidas preventivas y garantizar su eficacia.

Conoceremos que aportan los drones a la prevención de riesgos laborales.

Se detallarán el uso de exoesqueletos, capaces de reducir significativamente la carga biomecánica sobre la zona lumbar durante la realización de tareas físicas.

Experimentaremos la realidad virtual aplicada a la prevención, con el fin de sensibilizar sobre los riesgos existentes y sus consecuencias y las medidas preventivas a adoptar.

Programa

09:00 h. RECEPCIÓN DE ASISTENTES Y ENTREGA DE DOCUMENTACIÓN.

09:05-9:15h PRESENTACIÓN-INAUGURACIÓN DE LA JORNADA.

D. Juan Gómez Ortega. Rector de la Universidad de Jaén.

D. Manuel Soriano Serrano. Director del Centro de Prevención de Riesgos Laborales de la Junta de Andalucía en Jaén.

D. Manuel García Jiménez. Director del Máster Oficial universitario en Prevención de Riesgos Laborales de la Universidad de Jaén.

9:15-9:30 h. LA INNOVACIÓN EN PREVENCIÓN DESDE LA MUTUA ASEPEYO.

D. José Enrique Aparisi Navarro. Coordinador Territorial de Prevención de Asepeyo.

"Técnicas innovadoras en Prevención de Riesgos Laborales".

9:30:-10:30 h. USO DE SISTEMAS AÉREOS PILOTADOS DE FORMA REMOTA (RPAS).

D. Enrique Vilches Pérez. Gerente de OINSE S.L.

"Beneficios de los RPAS en la industria".

D. Óscar Moro Cárdenas. Responsable de seguridad y calidad de OINSE S.L.

"Vuelo del dron".

PAUSA

10:45-11:15 h. HERRAMIENTAS PARA LA PROTECCIÓN EFICAZ DE LOS TRABAJADORES ANTE EL RIESGO QUÍMICO

D. Santos Huertas Ríos. Director del área de higiene industrial de Asepeyo.

"Portacount-Pimex".

11:15-11:45h. PROTECCIONES INDIVIDUALES.

D. José María Benito Peñalba. Responsable de seguridad de 3M Iberia.

"Innovación en equipos de Protección Individual. Nuevos retos, y nuevas soluciones".

11:45-12:15 h. EXOESQUELETOS CONTRA LA LUMBALGIA.

D. Antonio Daniel Ribera González. Jefe de producto de ergonomía de ITURRI, S.A.

"Exoesqueletos".

12:15 – 14:00 h. MICRO EXPERIENCIAS/TALLERES

* ASEPEYO. Portacount-Pimex

* ITURRI. Exoesqueletos

* 3M. Protecciones individuales

14:15. CLAUSURA.

D^a. Isabel Ramos Vázquez. Decana de la Facultad de Ciencias Sociales y Jurídicas de la Universidad de Jaén.

D. José Antonio Jurado Pérez. Director Área Andalucía Oriental de Asepeyo.

D^a. María Paz del Moral Milla. Delegada Territorial de Economía, Innovación, Ciencia y Empleo en Jaén.

Dirección: D. Manuel García Jiménez. Director del Máster Oficial universitario en Prevención de Riesgos Laborales de la Universidad de Jaén.

Coordinación: D. Sergio Vico Domingo. Consultor en Prevención Asepeyo.