



MESA DE INTERCAMBIO TECNOLÓGICO EN PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES EN POLICÍA Y GUARDIA CIVIL

31 Marzo, 2022 - Salón de grados de la Facultad de Ciencias del Deporte, Cáceres

Día: 31 de marzo de 2022

Hora: 12.30 h.

Lugar: Salón de grados de la Facultad de Ciencias del Deporte, Cáceres

Presencial y online

Actualmente, las bajas laborales causadas por lesiones músculo-esqueléticas es uno de los mayores focos de atención de las instituciones públicas y privadas. Estas patologías generan elevados gastos sanitarios, sociales y administrativos, así como personales y psicológicos en los profesionales afectados por las mismas. Por tanto, se intuye fundamental diseñar y establecer líneas de acción, por parte de las organizaciones y empresas; que permitan desarrollar diferentes métodos de prevención, con el fin de disminuir y aminorar los riesgos asociados.

Las Fuerzas y Cuerpos de Seguridad del Estado no son una excepción, más allá de los riesgos implícitos que conlleva el desarrollo de su actividad profesional; pudiendo encontrar numerosos patrones motores de riesgo en su actividad cotidiana, debidos tanto a actividades prolongadas como a factores ergonómicos, en términos de diseño y usabilidad de los equipos involucrados en su labor (puestos de trabajo, mochilas, cinturones tácticos, calzado, entre otros).

Desde FUNDECYT - Parque Científico y Tecnológico de Extremadura, a través de la Oficina para Innovación, te invitamos a participar en esta Mesa, dirigida a identificar retos y nuevos desarrollos para la prevención de riesgos laborales en este sector.

*Si quieres asistir de manera virtual, inscríbete aquí (Vía Zoom)

Para hacerlo de forma presencial, accede al formulario del siguiente enlace (bajo la agenda del evento):

PROGRAMA

- 12:30 Bienvenida y presentación de la Mesa
 - D. Luís Casas Luengo, Director de FUNDECYT-PCTEX
- 12:40 Exposición partes de interés:
 - **"Fundamentos del estudio piloto sobre el uso del cinturón táctico policial en los Cuerpos de Guardia Civil y Policía Nacional"**
 - D. Iñaki Santos Alberdi. Presidente – Fundador de la Asociación Española de Prevención de Riesgos Laborales en el ámbito Policial y Fuerzas Armadas (AEPREPOL)
 - D^a Carmen Blanque Díaz. Secretaria de la Asociación Española de Prevención de Riesgos Laborales en el ámbito Policial y Fuerzas Armadas (AEPREPOL)
 - **"El valor y aportación de la biomecánica del movimiento humano a la prevención de riesgos laborales."**
 - D. Kostas Gianikellis. Coordinador del grupo de investigación BioErgon de la Universidad de Extremadura
 - **"Uso cotidiano del cinturón policial durante la jornada laboral"**
 - D. Fernando Royo Fuertes. Agente de la Guardia Civil e Instructor de Intervención Operativa.
 - **"Importancia de la Prevención de los Riesgos Ergonómicos en los Cuerpos y Fuerzas de Seguridad"**
 - D. José Rodríguez Quintanilla. Técnico de la Unidad Territorial de PRL de la Policía Nacional de Extremadura.
 - D. Francisco Duque Blázquez. Técnico en PRL de la Guardia Civil de la Comandancia de Cáceres.
 - **"Nuevas tecnologías en salud laboral"**
 - D^a Mercedes Sanchís Almenara. Directora de Innovación, Bienestar y Salud Laboral del Instituto de Biomecánica de Valencia.
 - D^a Raquel Ruíz Folgado. Gestora de Innovación del Instituto de Biomecánica de Valencia
- 14:10-14:30 Debate y conclusiones de la mesa
 - "Soluciones científicas y tecnológicas aplicadas a la Prevención de Riesgos Laborales"

Modera la Asociación Española de Prevención de Riesgos Laborales en el Ámbito Policial y FAS (AEPREPOL).