

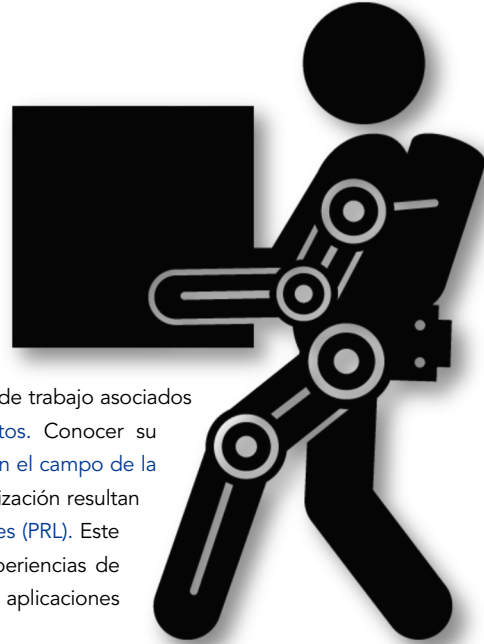


JORNADA TÉCNICA

EXOESQUELETOS

ACTUALIDAD Y FUTURO

EN PRL



Un ejemplo de los productos presentes en los puestos y lugares de trabajo asociados a la **Industria 4.0** es el referido a los denominados **Exoesqueletos**. Conocer su tipología, su impacto en las condiciones de trabajo, especialmente en el campo de la **Ergonomía**, así como las consideraciones previas a su selección y utilización resultan de especial importancia dentro de la **Prevención de Riesgos Laborales (PRL)**. Este conocimiento, no solo a nivel teórico sino también a través de experiencias de primera mano, resulta clave a la hora de valorar las posibles aplicaciones presentes y futuras de estos dispositivos.

Colabora con el [Instituto Nacional de Seguridad y Salud en el Trabajo \(INSST\), O.A., M.P.](#), en esta Jornada Técnica, la Mutua Universal a la que queremos agradecer tanto su implicación en el proyecto técnico programado por el INSST, como su conocimiento, su experiencia en este campo y el apoyo que nos están brindando.

Barakaldo, 15 de junio de 2021

Instituto Nacional de Seguridad y Salud en el Trabajo (INSST), O.A., M.P.
Centro Nacional de Verificación de Maquinaria (CNVM)

Lugar de celebración: Jornada Técnica virtual. Aforo limitado
[PULSE AQUÍ PARA SOLICITAR SU INSCRIPCIÓN](#)

PROGRAMA

10:00 Inauguración de la Jornada Técnica
EXOESQUELETOS: DEFINICIÓN Y CLASIFICACIONES

D. Jon Zubizarreta Molinuevo
Consejero Técnico de Formación del CNVM - INSST

10:20 **PROCESO DE SELECCIÓN E IMPLEMENTACIÓN**

D^a Teresa Álvarez Bayona
Jefa de Unidad Técnica de Ergonomía del Centro Nacional de Nuevas Tecnologías (CNNT) del INSST

D^a Elvira Planas Lara
Coordinadora del Laboratorio de Ergonomía. Dirección Técnica I+D de Mutua Universal MUGENAT, Mutua Colaboradora con la Seguridad Social núm.10

10:45 **SITUACIÓN Y EXPERIENCIAS A DÍA DE HOY, EN LAS EMPRESAS ESPAÑOLAS. PERSPECTIVAS DE FUTURO**

D. José Antonio Tomas Royo
Técnico del Laboratorio de Ergonomía. Dirección Técnica I+D de Mutua Universal

D^a María Ducun Lecumberri
Técnico en Ergonomía. Dirección Técnica I+D de Mutua Universal

11:20 **COLOQUIO**

11:30 **Clausura de la Jornada Técnica**

