

VI WORKSHOP SOBRE CREATIVIDAD PARA LA TRANSFORMACIÓN DIGITAL EN EL ÁREA DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO

1 DE JUNIO DE 2026 | 10:00-13:45
UNIVERSIDAD CARLOS III DE MADRID, CAMPUS DE LEGANÉS,
BIBLIOTECA REY PASTOR, SALA 3.S1.08

Encuentro centrado en tecnologías que ayuden a las personas trabajadoras a mejorar su propiocepción con el objetivo de reducir los factores de riesgos musculo esqueléticos.

Motivación

Los TME son los causantes de multitud de bajas por enfermedad y generan grandes pérdidas económicas y un impacto muy grande en las personas trabajadoras.

¿Para quién?

Profesionales y estudiantes en el área de la seguridad y salud en el trabajo y tecnologías de la información con interés en mejorar la conciencia corporal y espacial de las personas trabajadoras.

Habrà un apartado para soluciones propuestas por los estudiantes de las Universidades de la Comunidad de Madrid.

Organiza

Cátedra IRSST-UC3M
I+D+I PARA UNA
TRANSFORMACIÓN DIGITAL
INTELIGENTE DE LA
SEGURIDAD Y SALUD LABORAL

Ponentes

Martha Pulido Pingarrón. Secretaria General. Instituto Regional de Seguridad y Salud en el Trabajo.

Alicia Prieto Sánchez. Jefe de la Unidad Técnica de Innovación y Atención a la Diversidad, Instituto Regional de Seguridad y Salud en el Trabajo.

Itziar Morales Fernández. Jefa del área de Cultura Preventiva, Instituto Regional de Seguridad y Salud en el Trabajo.

Dra. Maria-Isabel Sánchez Segura
Catedrática - Universidad Carlos III de Madrid.

Cecilia Martín Castro. Consultora ASEPEYO

Dra. Fuensanta Medina Domínguez
Profesora Titular - Universidad Carlos III de Madrid

Dra. Cynthia García de Jesús Profesora Contratada Doctora - Universidad Francisco de Vitoria

STREAMING:

<https://www.youtube.com/live/RzGrtYy4ppI>