

Industria 4.0. y prevención de TME: tecnologías y tendencias

Jornada Informativa XIII Edición de PREVISEL

Jueves 12 de abril de 2018
De 10:00 a 13:30 horas
En EXPOURENSE
(Finca Sevilla s/n, 32005 Ourense)

Ponente:

Xavier Alfonso Cornes
Director Técnico de Biomecánica Laboral - Umana
(Centro Sanitario de Investigación Biomecánica)



Contenido

10:00-10:05H Entrega de documentación.

10:05-10:10H Presentación.

10:10-11:30H

1.-Introducción: “La ergonomía y la prevención de TME”.

- Conceptos básicos de ergonomía y TME.
- Causas de los TMEs.
- Como reducir los TMEs

11:30-11:50H Pausa café.

11:50:13:30H

2.-Tecnologías: “La ergonomía y la biomecánica como vías de prevención”.

- Métodos específicos de valoración ergonómica de PPTT.
- Tecnologías avanzadas de valoración biomecánica de PPTT.
- Tecnología MITIGA de valoración biomecánica de PPTT.

3.- Tendencias: “Industria 4.0. y Prevención de TME”.

PREVENCEO. Información y Promoción en la PRL AT2017-0095

FINANCIADO POR:

COD. ACCIÓN AT2017-0095



MINISTERIO
DE EMPLEO
Y SEGURIDAD SOCIAL



FUNDACIÓN
ESTATAL PARA
LA PREVENCIÓN
DE RIESGOS
LABORALES, F.S.P.

