

JORNADA PRESENCIAL GRATUITA - El Uso de Exoesqueletos para la Prevención de Riesgos Laborales. La Evolución Industrial.

Presentación

¿Qué son los exoesqueletos? ¿Pueden los exoesqueletos prevenir los riesgos laborales en las empresas? ¿Cómo aplicarlos en nuestros puestos de trabajo?

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. Cada vez más los exoesqueletos son una opción valorada por las empresas para reducir los trastornos musculoesqueléticos de las personas trabajadoras, y más considerando el envejecimiento que está experimentando la población trabajadora.

Sin embargo, no todos los exoesqueletos sirven para todos los puestos de trabajo ni la incorporación de los mismos modifica los criterios de evaluación de riesgos laborales de los puestos de trabajo.

La presente jornada pretende resolver aquellas dudas que puedan surgir con relación a la incorporación de estos dispositivos en el ámbito laboral.

Conoce las ventajas y su aplicación en el entorno laboral. Durante la sesión conoceremos el caso de éxito de la FORD de la mano de su Program Ergonomics.

Objetivos

El objetivo de esta jornada es dar a conocer las tipologías de exoesqueletos existentes en el mercado orientados a la prevención de riesgos laborales, así como la aplicabilidad de cada uno de ellos atendiendo a las características específicas de los puestos de trabajo, y las ventajas que tiene incorporarlos al ámbito laboral.

Programa

17:30 – 18:15 Introducción a los exoesqueletos. Tipologías y campos de aplicación.

18:15 – 19:00 Uso de exoesqueletos en el sector industrial. CASO DE ÉXITO DE FORD.

19:00 – 19:10 Nuevos desarrollos en el campo de los exoesqueletos.

19:10 – 19:30 Preguntas.

Dirigido a

Ingenieros Industriales, estudiantes y profesionales de cualquier ámbito interesados en conocer esta nueva tecnología y la aplicación del uso de exoesqueletos para la prevención de los riesgos laborales.

Ponentes

Mercedes Sanchis – Directora de Innovación en Bienestar y Salud Laboral en el Instituto de Biomecánica de Valencia.

Israel Benavides - Program Ergonomics CX482 en Ford.

Fecha: martes, 27 de septiembre 2022

Nº horas de formación: 2

Horario: 17:30 a 19:30

Jornada GRATUITA

* Último día de inscripción: 21 de septiembre

Lugar de impartición:

Salón de Actos COIICV
Sede del Colegio de Valencia.