

JORNADAS TÉCNICAS DE ERGONOMÍA DEL SECTOR METAL

II Jornada de información y sensibilización de los riesgos
ergonómicos del sector del metal

Herramienta interactiva destinada a la información y
sensibilización de los riesgos derivados del diseño no
ergonómico de un puesto de trabajo en el sector del metal



Sala de Conferencias (FEMEVAL)

Avda. Blasco Ibáñez, 127

Valencia, 24 de noviembre de 2022

(09:30 a 12:30 h)

Modalidad presencial y en streaming

Inscripción gratuita

[Presencial / En streaming](#)

Introducción

En el sector del metal, los accidentes laborales más numerosos son aquellos relacionados con las condiciones ergonómicas inadecuadas en el puesto de trabajo. Muchas de las tareas conllevan un alto esfuerzo físico relacionado con la manipulación de cargas pesadas, la alta repetitividad de movimientos o las posturas forzadas.

FEMEVAL organiza estas jornadas con el objetivo de seguir realizando acciones que ayuden a reducir la siniestralidad del sector asociada con los riesgos que derivan en trastornos musculoesqueléticos, así como la necesidad de informar y formar a profesionales de sector.

Estas jornadas están dirigidas a responsables de empresas, a personal de prevención, así como a los trabajadores y trabajadoras del sector.

Se contará con la participación del Instituto de Biomecánica de Valencia (IBV), que ha trabajado junto con FEMEVAL en el estudio de los riesgos ergonómicos de puestos clave dentro del sector.

Proyectos apoyados por la Conselleria de Economía Sostenible, Sectores Productivos, Comercio y Trabajo en el marco de las ayudas en materia de colaboración institucional, a través de acciones sectoriales e intersectoriales mediante programas o actuaciones en materia de prevención de riesgos laborales en la Comunitat Valenciana para el ejercicio 2022.

Programa

II Jornadas de información y sensibilización de los riesgos ergonómicos del sector del metal

- 09:30 - 09:45 Inauguración
Marcel Cerveró Ferrando
Responsable del Área de Calidad, Medio Ambiente y Seguridad (FEMEVAL)
Mercedes Sanchis Almenara
Directora de Innovación en Bienestar y Salud Laboral (IBV)
- 09:45 - 10:00 Presentación del proyecto
Purificación Castelló Mercé
Investigadora del Área de Factores Humanos (IBV)
- 10:00 - 10:15 Riesgos ergonómicos y recomendaciones en el puesto de soldador/a
Sonia Serna Arnau
Investigadora de Ergonomía y Salud Laboral (IBV)
- 10:15 - 10:30 Riesgos ergonómicos y recomendaciones en el puesto de mecanizado por arranque de viruta
Purificación Castelló Mercé
Investigadora del Área de Factores Humanos (IBV)
- 10:30 - 10:45 Riesgos ergonómicos y recomendaciones en el puesto de operario/a de mecanizado por deformación
Sonia Serna Arnau
Investigadora de Ergonomía y Salud Laboral (IBV)
- 10:45 - 10:55 Turno abierto de palabra
- 10:55 - 11:00 Cierre de la jornada

Herramienta interactiva destinada a la información y sensibilización de los riesgos derivados de un diseño no ergonómico de un puesto de trabajo en el sector del metal

- 11:15 - 11:30 Inauguración
Marcel Cerveró Ferrando
Responsable del Área de Calidad, Medio Ambiente y Seguridad (FEMEVAL)
Mercedes Sanchis Almenara
Directora de Innovación en Bienestar y Salud Laboral (IBV)
- 11:30 - 11:45 Presentación del proyecto
Purificación Castelló Mercé
Investigadora del Área de Factores Humanos (IBV)
- 11:45 - 12:10 Presentación de la herramienta interactiva
José Manuel Rojas Artuñedo
Investigador de Factores Humanos (IBV)
- 12:10 - 12:20 Turno abierto de palabra
- 12:20 - 12:30 Cierre de la jornada