


Profesionales, científicos e intelectuales



INGENIEROS MECÁNICOS, AERONÁUTICO, AUTOMOTRIZ, DISEÑADOR DE MOTORES

Investigan, asesoran, diseñan y producen directamente máquinas, aeronaves, embarcaciones, maquinaria e instalaciones industriales, equipos y sistemas de producción industrial; asesoran y dirigen su fabricación, funcionamiento, mantenimiento y reparación o estudian y asesoran sobre aspectos mecánicos de determinados materiales, productos o procesos.

Peligros		
 Químico	Polvos Material Particulado Líquidos Humos Gases y Vapores Fibras	 Psicosocial
 Físico	Ruido Iluminación: Luz Visible por exceso o deficiencia	 Biomecánicos
 Fenómenos Naturales	Terremoto /Sismo Precipitaciones	 Biológico
 Condiciones de seguridad	Trabajo en alturas Públicos: Atentados/ Asaltos/ Atracos. Tecnológico: Incendio/ Explosión/ Derrame. Mecánicos: Partes de máquinas/ Materiales Proyectados Sólidos-Fluidos/ Herramientas / Equipos. Locativos: Superficies de Trabajo Irregulares – Deslizantes – Con Diferencia del Nivel/ Medios de almacenamiento/ Condiciones de Orden y Aseo/ Caídas de Objeto. Eléctricos: Estática/ Baja – Media Tensión.	

Medidas de control

- ¿Se reparan sistemáticamente las zonas del centro de trabajo que tienen suelo irregular o una pendiente que pueda ser peligrosa, asegurando que sean estables?
- ¿Ha organizado su trabajo de tal forma que, pueda variar de postura e intercambiar los grupos musculares activos?
- ¿Establece de manera periódica el cambio de actividad dentro de la jornada laboral?

Equipos y herramientas

- ✓ Computador portátil o de escritorio (Pantalla, teclado, mouse, CPU)
- ✓ Utensilios de oficina (marcadores, grapadora, perforadora, sacaganchos)
- ✓ Herramientas eléctricas, hidráulicas y neumáticas
- ✓ Herramienta menor

Elementos de protección personal

- ✓ Mascarilla de protección respiratoria. (Mascarillas / Respiradores)
- ✓ Elementos de protección visual (Gafas, Monogafas, Visores y Mascarillas full face) Dependiendo de la actividad
- ✓ Guantes de protección teniendo en cuenta el material utilizado.
- ✓ Calzado de seguridad

Tips de prevención

- ✓ Revisa de forma periódica tus hábitos de trabajo, para detectar posibles actuaciones que puedan generar riesgos.
- ✓ Las salidas, zonas de paso, vías de evacuación y espacios de trabajo deberán mantenerse siempre despejados de objetos y líquidos o sustancias resbaladizas.
- ✓ Utiliza las herramientas y equipos de trabajo adecuados al trabajo que vayas a realizar y para el que han sido diseñados.

