

Profesionales, científicos e intelectuales



INGENIEROS ELECTRÓNICOS

Investigan, diseñan y dirigen la construcción, funcionamiento, mantenimiento y reparación de sistemas electrónicos, y estudian y asesoran sobre aspectos tecnológicos de materiales, productos o procesos propios de la ingeniería electrónica.

Peligros			
	Polvos Líquidos Gases y Vapores		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. Eléctricos: Estática/ Media – Alta Tensión.
	Ruido Vibración Segmentaria Radiaciones no ionizantes Iluminación: Luz Visible por exceso o deficiencia		Postura – Prolongada Mantenida Movimiento Repetitivo
	Terremoto Sismo Precipitaciones		Jornada de trabajo Condiciones de la tarea Gestión Organizacional Interface Persona - Tarea Características de la organización Características de Grupo Social de Trabajo
	Virus Mordeduras Picaduras		

Medidas de control

¿Se ha formado en el uso de los medios de protección de las vías respiratorias?
¿Dispone la instalación eléctrica de un sistema de protección ante contactos eléctricos indirectos?
¿Establece de manera periódica el cambio de actividad dentro de la jornada laboral?
Mantén limpio y ordenado el entorno laboral y quita los obstáculos existentes en el suelo y en las vías de acceso

Equipos y herramientas

- ✓ Computador portátil o de escritorio (Pantalla, teclado, mouse, CPU)
- ✓ Utensilios de oficina (marcadores, grapadora, perforadora, sacaganchos)
- ✓ Multímetro
- ✓ Cinta aislante
- ✓ Soldador Eléctrico o de estaño

Elementos de protección personal

- ✓ Elementos de protección visual (Gafas, Monogafas, Visores) Dependiendo actividad
- ✓ Protección respiratoria para material particulado
- ✓ Calzado de seguridad
- ✓ Ropa de trabajo cómoda 100% algodón

Tips de prevención

- ✓ Conoce la capacidad del sistema eléctrico de su área de trabajo, para saber cuál es el límite de equipos que se pueden enchufar.
- ✓ Evite el uso de artefactos de alto consumo de energía conectados a un mismo circuito eléctrico.
- ✓ Tenga circuitos eléctricos independientes, para que en el caso de que uno falle, no afecte a los demás.

