








Profesionales, científicos e intelectuales



PROFESIONALES VENTAS DE INFORMACIÓN Y DE LAS TECNOLOGÍAS Y LAS COMUNICACIONES

Venden, al por mayor, una diversidad de equipos, programas y otro tipo de bienes y servicios de tecnología de la información y las comunicaciones, inclusive instalaciones, y suministran información especializada según sea necesario.

Peligros	
 Psicosocial	Jornada De Trabajo Gestión Organizacional Interface Persona-Tarea Condiciones de La Tarea Características de la Organización del Trabajo
 Biomecánicos	Postura - Prolongada Mantenida Manipulación Manual de Cargas
 Físico	Iluminación: Luz Visible por exceso o deficiencia Radiaciones no ionizantes. Ultravioleta UVB y UVA Radiofrecuencia Radiación Electromagnética
 Quimicos	Líquidos
 Fenómenos Naturales	Terremoto Sismo
 Condiciones de Seguridad	Mecánico – Herramientas / Equipos Locativo – Medios de almacenamiento/ Caídas de Objetos / Superficies de trabajo irregulares - deslizantes - con diferencia del nivel /Condiciones de orden y aseo Eléctrico: Estática /Baja Tensión
 Biológico	Virus

Medidas de control

- ¿Sus equipos de cómputo cuentan con sistema de puesta a tierra, para disipar la carga electroestática acumulada?
- ¿Tiene definido los horarios de trabajo y descanso de acuerdo a la labor?
- ¿Se realizan jornadas de orden y aseo en las instalaciones?

Equipos y herramientas

- ✓ Elementos de oficina (Sacaganchos, cortadores, grapadoras, etc.)
- ✓ Computador Portátil y mouse de computadora.
- ✓ Silla y Escritorio.
- ✓ Impresora.

Elementos de protección personal

- ✓ Calzado cómodo y antideslizante para la realización de la actividad

Tips de prevención

- ✓ Mantén limpio y ordenado el entorno laboral y quita los obstáculos existentes en el suelo y en las vías de acceso.
- ✓ Siéntese correctamente en las sillas: ocupe todo el asiento, apoye los pies en el suelo y descanse la espalda en el respaldo de la silla.
- ✓ Conoce la capacidad del sistema eléctrico de su área de trabajo, para saber cuál es el límite de equipos que se pueden enchufar.

