








Técnicos y profesionales del nivel medio



TÉCNICOS DE INGENIERÍA Y LAS TELECOMUNICACIONES

Ejecutan tareas técnicas relacionadas con la investigación en ingeniería de telecomunicaciones, así como en el diseño, fabricación, montaje, construcción, operación, mantenimiento y reparación de sistemas de telecomunicaciones.

Peligros

 Químico	Polvos Material Particulado Líquidos Humos Gases y Vapores	 Condiciones de seguridad	Trabajo en alturas Públicos: Atentados/ Asaltos/ Atracos. Tecnológico: Incendio/ Explosión. Mecánicos: Materiales Proyectos Sólidos/ 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/ Media Tensión.
 Biológico	Picaduras Virus Bacterias	 Psicosocial	Gestión Organizacional Características de la organización Jornada de trabajo Condiciones de la tarea
 Fenómenos Naturales	Terremoto /Sismo Precipitaciones	 Físico	Ruido Radiaciones no ionizantes - Radiación Ultravioleta UVA y UVB / Radiofrecuencias / Microondas/ Infrarroja
 Biomecánicos	Postura – Prolongada Mantenida Manipulación Manual de Cargas		

Medidas de control

- ¿El encargado, facilita las instrucciones necesarias relativas a la instalación y uso de los EPP?
- ¿Cuándo está ejecutando actividades que involucren una altura superior a los 1,50 mts de altura usa permanentemente los EPP para alturas?
- ¿Examina, el equipo y su instalación en todas sus partes, antes de cada puesta en servicio?

Equipos y herramientas

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

Elementos de protección personal

- ✓ Elementos de protección visual (Gafas con protección UV)
- ✓ Guantes de protección acorde a la actividad (Vaqueta / Nylon - Poliuretano)
- ✓ Calzado de seguridad dieléctrico
- ✓ Casco dieléctrico con barbuquejo
- ✓ Eslinga de posicionamiento
- ✓ Arnés de cuerpo entero.

Tips de prevención

- ✓ Revisa de forma periódica tus hábitos de trabajo, para detectar posibles actuaciones que puedan generar riesgos.
- ✓ Utiliza las herramientas y equipos de trabajo adecuados al trabajo que vayas a realizar y para el que han sido diseñados.
- ✓ Señaliza y delimita la zona de trabajo.

