

1) PREVENCION



PLANES DE CONTINGENCIA.

Son proactivos y preparan para las contingencias capacitando a los integrantes de la Empresa para preservar la vida humana y disminuir las pérdidas materiales.



HAZOP

Esta técnica de identificación de riesgos consiste en analizar sistemáticamente las causas y las consecuencias de unas desviaciones de las variables de proceso, planteadas a través de las denominadas "palabras guía"



SERVICIO DE SEGURIDAD E HIGIENE

Disminuye los costos por accidente preservando la integridad de los trabajadores.



SISTEMAS DE EVACUACIÓN

Comprende la preparación de los empleados y al establecimiento con protecciones activas y pasivas para conocer la mejor forma de preservación ante imprevistos.



CAPACITACIONES

Preparación del personal para una respuesta inmediata ante eventualidades.



ANALISIS DE RIESGO

Ubicar los riesgos potenciales en el puesto de trabajo determinando así las medidas de control que fueran necesarias.



CÁLCULO DE CARGA DE FUEGO.

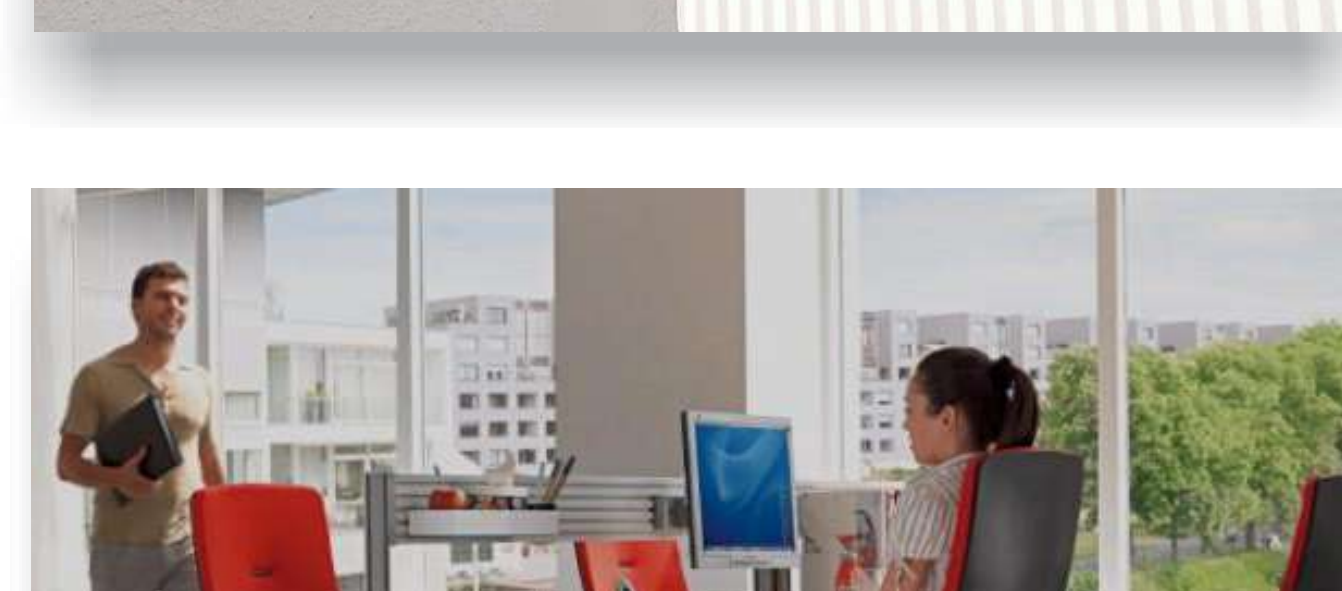
Sistemas fijos.
Sistemas portátiles.
Instalación de redes fijas

2) ESTUDIOS ESPECIALES



ANÁLISIS DE PUESTO DE TRABAJO

Determinar las mejores condiciones de trabajo para un desempeño sin riesgo.



ERGONOMÍA

Es el estudio del cuerpo humano con respecto al mundo artificial que lo rodea. Posee un conjunto de principios para el diseño de artefactos que impliquen comodidad, seguridad y eficiencia por parte del operario y/ empleado



VENTILACION:

Se considera una parte integral del acondicionamiento del aire ambiente, con la finalidad de eliminar los contaminantes y aportar un aire respirable y una climatización de la condiciones de temperatura (calefacción o refrigeración) y humedad



ILUMINACION

Elemental para un buen desarrollo laboral evitando cansancio y molestias durante la jornada



PERMISOS DE TRABAJO

En calor o en frío. Medidas de control según el desarrollo de la empresa.

3) MEDICIONES



PROCEDIMIENTOS DE TRABAJO

Para tareas especiales según las necesidades específicas de la Empresa



ESTUDIOS DE RUIDO EN PUESTOS DE TRABAJO.

Análisis de la contaminación sonora en puestos de trabajo de acuerdo a la Ley 19.587 y su Decreto Reglamentario 351/79.



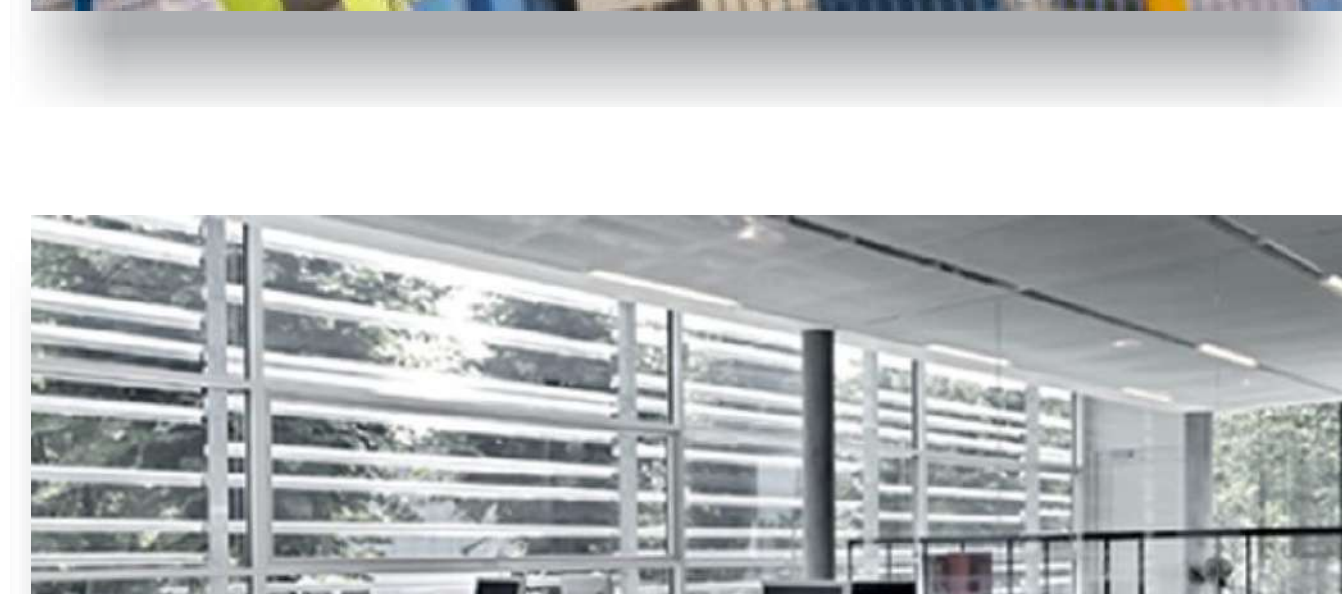
MEDICIONES DE RUIDO

Dentro y fuera de la empresa según los requerimientos de la Autoridad de Aplicación



ESTUDIOS DE ILUMINACIÓN

En cumplimiento de la legislación vigente.



4) TECNOLOGIAS



ANÁLISIS DE GASES CONTAMINANTES

CO, CO2, SOx

Para medir la calidad del aire y verificar que se encuentre dentro de los límites permisibles



REMEDIACION DE SUELOS CON HIDROCARBUROS, CON TECNOLOGIA DE BIORREMEDIACION.



MONITOREOS DE SUELO, AGUA Y AIRE