

La Electrónica Aplicada a la Seguridad.



La Electrónica Aplicada A La Seguridad

Índice

- [Inicio](#)
- [Video «Soluciones de Seguridad Electrónica para Conjuntos Residenciales y Edificios»](#)

Inicio

La electrónica aplicada a la Seguridad, es tanto o más importante que la misma inversión económica efectuada en una empresa o edificación, pues de lo que se trata es de procurar dar SEGURIDAD a Vidas Humanas primordialmente.

Dentro de los sistemas electrónicos aplicados en la Seguridad Industrial, Comercial, institucional o Domiciliaria, tenemos a los siguientes:

1.- Sistema contra incendios.

2.- Sistema de alarmas anti – robo.

3.- Central de Video Vigilancia, por medio de un circuito cerrado de televisión.

4.- Cercas eléctricas, entre las más importantes.

Lo he puesto en este orden, por cuanto la prioridad número 1 en toda edificación es el SER HUMANO y luego las inversiones económicas.

Por lo tanto es muy importante el tomar en cuenta todas las normas de seguridad industrial, las técnicas, normativas y las regulatorias.

Los cuartos de máquinas, bodegas de almacenamiento, contenedores de residuos sólidos son considerados de alto riesgo de incendio, deben tener detectores electrónicos de humo o calor, luces estroboscópicas, sirenas, lámparas de emergencia, señalización visual, etc., independientemente en cada una de los sectores.

Leer ¿Qué Alarma Poner En Casa Sin Cuotas?

Así como también, son considerados importantes áreas tales como:

Grupos motor – generador y cámaras de transferencia.

Los sistemas electrónicos con fines de incrementar la seguridad industrial, deben ser instalados en lugares donde no puedan sufrir daños físicos, eléctricos, mecánicos o atmosféricos.

La ubicación de estos sistemas electrónicos, dentro de una edificación, debe prever el ingreso y egreso de personal técnico apropiado, tanto el interno como el externo, como el caso de ingreso del cuerpo de bomberos, en un evento catastrófico.

Los componentes de cada uno de los sistemas electrónicos deben ser instalados, probados y periódicamente ser revisados con el fin de siempre tener óptimas condiciones de respuesta.

En los planes de contingencia, es fundamental tener personal entrenado en el accionamiento y operación de todos estos sistemas electrónicos.

Por lo cual hay que tomar en cuenta los Planes de Mantenimiento Preventivo y Correctivo dictaminados por los fabricantes de los sistemas electrónicos e instituciones públicas.

Como puedes notar, es muy importante tener asistencia técnica especializada por parte de personal propio y personal de empresas privadas que den apoyo en la...

Leer [¿Qué Alarma Poner En Casa Sin Cuotas?](#)

...electrónica aplicada a la seguridad industrial, institucional, comercial o domiciliaria.

Video «Soluciones de Seguridad Electrónica para Conjuntos Residenciales y Edificios»



Tema: Soluciones De Seguridad Electrónica Para Conjuntos Residenciales y Edificios

[Canal De Youtube Teléfonos y Citófonos](#)

Un Abrazo.

SerTelPYME

Ing. Pablo Simbaña Cabezas.

Reg. Senescyt 1001-02-231684

Lic. Prof. 03-17-2043-E.P.N.

Gerente.

Sra. María Elena Banegas.

Gerente De Ventas.

<https://sertelpyme.com/contact-center/seguridad-electronica/la-electronica-aplicada-a-la-seguridad/>