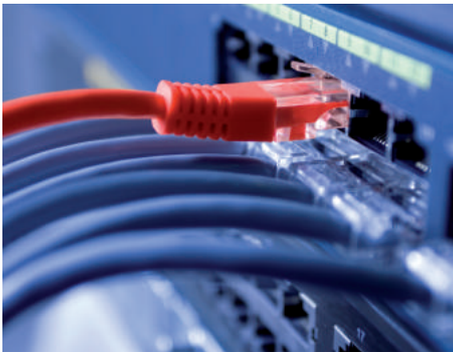


LA SEGURIDAD DEFINE EL FUTURO

CONECTIVIDAD - SEGURIDAD - ENERGIA



LA SEGURIDAD DEFINE EL FUTURO

INTEGRACIÓN DE SISTEMAS DE SEGURIDAD Y COMUNICACIONES

Firenet es una empresa especializada en ejecución de Obras y proyectos de gran envergadura que abarcan Sistemas de Seguridad Electrónica y Comunicaciones como así también grandes obras de energía e infraestructura.

Con el acento puesto en el entrenamiento de nuestros profesionales, tanto en el país como en el extranjero, y en la representación de empresas especializadas de reconocido prestigio internacional, estamos dedicados a la investigación y el desarrollo de nuevos productos.

Diariamente trabajamos para lograr una mejor calidad en nuestros servicios brindados incorporando en la ejecución de nuestras obras programas de gestión de calidad y permanente evaluación de desempeño y estándares de seguridad para nuestro personal.

MISIÓN

Dar lo mejor cada día. Innovando en lo que hacemos, perfeccionando procedimientos y standard de prestación de servicios

VISIÓN

Una empresa de gestión eficiente, con alianzas estratégicas en el ámbito nacional e internacional, comprometida con el servicio al cliente y con la formación integral de sus recursos humanos y tecnológicos. Ser para la sociedad un ejemplo en sistemas de protección de vida.

OBJETIVO

Destacarnos en lo que hacemos siendo altamente competitivos fomentando a través de nuestro personal los valores de sustentabilidad y responsabilidad por nuestra comunidad y medio ambiente.

Nuestros servicios

- Sistemas de detección de incendios
- Sistemas de extinción de incendios con agua y gases limpios
- Mantenimiento
- Sistemas de cámara de monitoreo
- Protección contra descargas atmosféricas
- Control de accesos
- Energía
- Datacenters
- Consultoría IT
- Etiquetas RFID
- Protección perimetral
- Detección de gases peligrosos

 54 11 3221 0999

 info@firenet.com.ar

 www.firenet.com.ar

 Francia 2849, Florida, Buenos Aires

SISTEMAS DE DETECCIÓN DE INCENDIOS



DETECCIÓN POR ASPIRACIÓN

Mide eficazmente concentraciones de humo muy bajas. El aire es atraído hacia dentro de la cámara de censado a través de cañerías y tubos de muestreo por medio de un aspirador de alta eficacia.



DETECCIÓN INSTRÍNSECA

Los sistemas de detección Intrínseca están diseñados para ser instalados en atmósferas explosivas. Como depósitos de gas envasado, depósito de solventes, de pinturas, de combustibles, entre otros.



DETECCIÓN MEDIANTE HAZ LINEAL INFRARROJO

Este sistema detecta la presencia de humo en la trayectoria del haz de luz infrarroja emitido y recibido por el sistema. El detector analiza esta atenuación u oscurecimiento de la luz. Ideal para sectores amplios como galpones y fábricas.



DETECTORES DE LLAMA

El sensor de llama detecta la radiación ultravioleta que emana de las llamas. Se usa principalmente en áreas en las que la existencia de una llama abierta se considera de alto riesgo, por ejemplo: un almacén de líquidos inflamables.



SISTEMAS DE EXTINCIÓN DE INCENDIOS

Cuando un incendio se desata comienzan a correr los diferentes roles en las personas y en las instalaciones de combate. Todo proyecto de extinción debe ser pensado considerando las condiciones más adversas y las contingencias menos esperadas. Sustentados en esta base y en los ensayos realizados por organismos como la NFPA se utilizan las tecnologías disponibles en el mercado con una mejor eficiencia para lograr un equilibrio, relacionando inversión con plena seguridad.

Sprinklers

Redes fijas contra Incendios

Sistemas de extinción basados en espumas

Sistemas de diluvio

Agua pulverizada

Water Mist Sistemas fijos de CO2

Sistemas fijos de FM-200 FE-227ea

Sistemas pirotécnicos de extinción fijo para tableros y Generadores

Sistemas fijos Inergen (mantenimiento)

MANTENIMIENTO

Mantenimiento de Instalaciones de Seguridad de sistemas de CCTV, detección y extinción de incendios.

Chequeo de instalaciones y Equipamiento de seguridad mediante instrumental homologado:

- Ficha para Mantenimiento Anual
- Ficha para Mantenimiento Mensual
- Ficha para Mantenimiento Semanal - Autocontrol
- Ficha General



SISTEMAS DE CÁMARA DE MONITOREO

VIGILANCIA Y OBSERVACIÓN

- Bunkers de Vigilancia.
- Intendencias.
- Interacción con sistemas de intrusión, acceso, iluminación de emergencia, e incendio.
- Centros de monitoreo urbano.
- Sistemas de grabación digital
- Enlaces WiFi, Vinculación con controles de acceso



SERVICIO DE INSTALACIÓN Y CONFIGURACIÓN

Se configura a través de dispositivos móviles, celulares, tablet, netbook, entre otros. Permitiendo la observación y control desde sitios remotos, como también el alerta por correo electrónico al detectar movimientos o sonidos.

FireNet integra sistemas de vigilancia con la mayor tecnología disponible, pensando en base a la arquitectura compleja y los déficit de seguridad del lugar a proteger.

PROTECCIÓN CONTRA DESCARGAS ATMOSFÉRICAS

SERVICIO DE INSTALACIÓN

- Supervisión de obra para realización de canalizaciones y cableado.
- Montaje de dispositivos.
- Calibración - Ajustes - Pruebas
- Medición Certificada, puesta a tierra



CONTROL DE ACCESOS

- Sistemas con lector de Huella Dactilar.
- Molinetes.
- Barreras de acceso.
- Cerraduras eléctricas y pestillos.
- Lectoras y controladoras.
- Sistemas de acceso biométricos.



ENERGÍA

- Provisión de equipos y materiales
- Servicios de construcción de obras civiles para subestaciones
- Montaje de transformadores y equipos de patio
- Montaje de tableros de control, protección y medición
- Montaje de tableros de media tensión
- Montaje de Servicios auxiliares y sistemas de telecomunicación
- Iluminación
- Instalación de cables de potencia, control y de baja tensión
- Pruebas y puesta en servicio
- Ingeniería para implementación de energías limpias
- Instalación de grupos electrogenos y tableros de transferencia
- Iluminación de emergencia
- Certificación y Peritajes técnicos



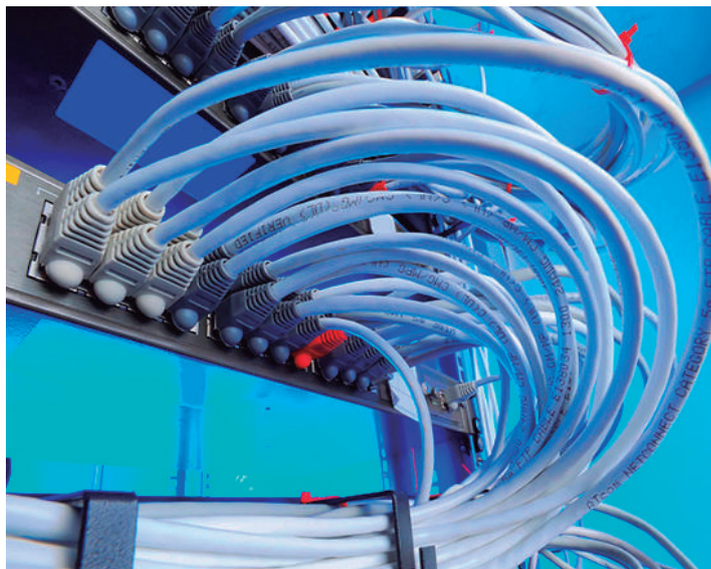
DATACENTERS

INSTALACIÓN DE REFRIGERACIÓN PARA SALAS DE COMPUTOS

- Monitoreo ambiental.
- Activación de alarmas preentivas.
- Display con Lcd con control remoto.
- Administración y monitoreo via web.

TENDIDOS, FUSIÓN Y REPARACIÓN

- Datacenters.
- Cableado de fibra óptica, UTP cat.5e y 6 certificado y telefonía.
- Instalación de conductos y bandejas.
- Piso técnico.
- Salas Cofre.



CONSULTORIA DE INFRAESTRUCTURA TECNOLÓGICA



SEGURIDAD Y TECNOLOGÍA

- Actualización periódica de los antivirus en sus computadoras.
- Outsourcing y Outtasking.
- Mantenimiento preventivo de estaciones de trabajo e impresoras. (2 veces por mes)
- Soporte a equipamiento multimarca.



INSTALACIONES DE FIBRA ÓPTICA

- Tendido
- Fusión
- Reparación.



BACKUP Y REVISIONES

- Revisión de los backups en cada visita. Simulacros de recupero de información.
- Reportes escritos mensuales con el estado del sistema en cada visita del técnico.
- Seguimiento técnico preventivo.
- Censos de red y computadoras cada 6 meses con evaluaciones de proyectos y nuevas tecnologías disponibles.
- Asesoría permanente en la tecnología de la empresa.



REDES

- Instalación y mantenimiento de ambientes de Servidores y Storage.
- Diseño, configuración y mantenimiento de redes LAN , WAN , Wireless (Punto a Punto, Multipunto), WPAN, WWAN.
- Soluciones de necesidades de comunicación.

ETIQUETAS RFID

IDENTIFICACIÓN POR RADIO FRECUENCIA

Este sistema cumple la función de almacenar y recuperar datos remotos utilizando dispositivos denominados tarjetas RFID.



Las etiquetas RFID, son dispositivos pequeños los cuales pueden adherirse a un producto, contienen antenas para permitirles recibir datos por radiofrecuencia desde un emisor-receptor RFID. El objetivo principal que cumple dicha tecnología es transmitir datos de un objeto, así evitando hurtos.

PROTECCIÓN PERIMETRAL

Este servicio protege la violación de propiedad privada, la intrusión a áreas no autorizadas, puntos a considerar desde el comienzo de un proyecto de detección perimetral.

- Detección mediante Video Vigilancia (Zonas frías Zonas calientes)
- Detección en ambientes cerrados y abiertos
- Protección anti vandálica Panic Room

DETECCIÓN DE GASES PELIGROSOS

Firenet incorpora a sus productos sensores diseñados para la detección temprana de fugas de gases peligrosos. El CO es un gas tóxico, sin olor, de efecto acumulativo.

Puede causar síntomas leves, hasta la muerte, si no es detectado a tiempo.

El Metano o Gas de red, es un gas combustible, y tiene poder explosivo en caso de darse acumulaciones.

DETECCIÓN DE GAS Y MONÓXIDO DE CARBONO

- Identifica la presencia de gases peligrosos de uso doméstico.
- Alerta a través de alarmas incorporadas antes de presentar peligro.
- Acciona dispositivos adicionales a través de la salida incorporada..



MONITOR PERSONAL DE GASES COMBUSTIBLES

Explosímetro y monitor de CO de alta precisión, uso profesional, con display digital y 2 niveles de alarma por gas. Posee memoria con salida a PC.

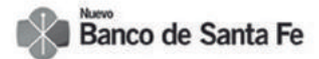


LOCALIZADOR DE FUGAS DE GASES COMBUSTIBLES

Desarrollo de pliegos para la incorporación de sistemas de seguridad y equipamiento.



ALGUNAS OBRAS REALIZADAS



Todo Resulta + Fácil

