



emoret
ELECTROTECNIA

БІЗНІСОВІСНІВ

БІЗНІСОВІСНІВ

INDICE

INDICE.....	2
ACERCA DE EMORET	3
PRESENTE Y FUTURO.....	3
VOCACIÓN DE EMPRESA.....	3
EQUIPO HUMANO.....	4
CALIDAD.....	4
MISIÓN Y VISIÓN DE EMPRESA.....	4
NUESTROS CLIENTES.....	4
CONTACTO Y UBICACIÓN.....	6
SERVICIOS.....	7
LÍNEAS EN BAJA Y ALTA TENSIÓN.....	7
MANTENIMIENTO INDUSTRIAL.....	8
CENTROS DE TRANSFORMACIÓN.....	9
GRUPOS ELECTRÓGENOS.....	10
TERMOGRAFIA INFRARROJA.....	10
MONTAJE DE CUADROS ELÉCTRICOS Y AUTOMATISMOS.....	11
AGENTES ENERGÉTICOS. FENIENERGÍA.....	12
ENERGÍA REACTIVA.....	13
PROYECTOS Y LEGALIZACIONES.....	13
FOTOVOLTAICA.....	14
AUTOMATIZACIÓN DE PROCESOS.....	15
ALUMBRADO.....	16
Público.....	16
Técnico - Comercial.....	16
DECORATIVO.....	18
INSTALACIONES.....	19
DE SONORIZACIÓN Y VIDEOPORTERO.....	19
DE INFORMATICA Y CCTV.....	19
DE VOZ Y DATOS.....	19
ELÉCTRICAS.....	20
INDUSTRIALES.....	21
TELECOMUNICACIONES.....	21
DETECCIÓN DE INCENDIOS.....	21
MANTENIMIENTO.....	22
LOCALES PÚBLICA CONCURRENCIA Y CENTROS DE TRANSFORMACIÓN.....	22
GRUPOS ELECTRÓGENOS.....	23
SAI (SISTEMA DE ALIMENTACIÓN ININTERRUMPIDA).....	24
MANTENIMIENTO INTEGRAL DE INSTALACIONES.....	25
NUESTROS RETOS ACTUALES.....	28

ACERCA DE EMORET

PRESENTE Y FUTURO

La experiencia que el equipo de **Emoret** ha conseguido en sus **50 años** de trayectoria profesional, nos sitúa en un lugar importante dentro del sector de instaladores electrotécnicos. La eficiencia, la eficacia y la calidad certificada de nuestros servicios son el mejor reflejo de nuestra experiencia.



El objetivo de **Emoret** es presentarse como socio tecnológico para satisfacer las necesidades de nuestros clientes. Ofrecemos un servicio integral, abarcando, en su práctica totalidad, el sector de instalaciones electrotécnicas. Es destacable nuestra experiencia en instalaciones, tanto de baja como de alta tensión; instalaciones especiales; de telecomunicación; de climatización y frío industrial; instalaciones de energía solar fotovoltaica, así como también mantenimientos integrales de edificios e instalaciones. **Emoret**, en los últimos años, está ampliando sus servicios y productos relacionados con el sector de la informática. Esto nos permite ofrecer una integración creciente de las tecnologías necesarias para funcionamiento óptimo de cualquier industria, empresa o entidad.

El futuro es una variable imprescindible y la forma de afrontarlo es una actitud esencial. **Emoret** apuesta por el estudio constante sobre la ampliación y diversificación de sus áreas de trabajo. Lo cual nos permite ofrecer servicios de proyección, instalación y mantenimiento, en los principales aspectos técnicos que la eficiencia y eficacia de su negocio necesita.



VOCACIÓN DE EMPRESA

Emoret es una idea empresarial que pretende cubrir todas las necesidades tecnológicas que cualquier empresa pueda requerir para su óptimo desarrollo. El papel esencial que la electricidad, las telecomunicaciones y la informática juega en las sociedades actuales, nos obliga a un compromiso serio, responsable y continuo con nuestros clientes, más si cabe, cuando nos referimos a empresas que dependen en total medida del correcto y adecuado funcionamiento de sus instalaciones y equipos eléctricos.

Una adecuada atención a nuestros clientes requiere una interacción entre ambas partes de modo que se consiga conocer de forma perfecta sus necesidades. Hacer de sus necesidades las nuestras, y adecuar nuestros recursos a las mismas nos permite proporcionar un apoyo técnico para conseguir verdaderos **proyectos a medida**.

EQUIPO HUMANO

El equipo humano de nuestra empresa destaca por su amplia experiencia y profesionalidad. Contamos con un experimentado equipo de instaladores, un departamento técnico formado por ingenieros de diversas especialidades.



CALIDAD



Hoy en día es frecuente oír hablar de “calidad” entendida como la aptitud de un servicio para satisfacer las necesidades del cliente. Nosotros lo llamamos “**calidad total**”, que implica hacer las cosas bien y mejorarlas constantemente. Este afán de mejora continua nos ha situado como una empresa sólida y de referencia en el sector.

La “calidad total” implica calidad en el proyecto, calidad en la adquisición de materiales e instalaciones, calidad en el montaje, calidad en el proceso productivo, calidad en la gestión, calidad en el servicio y sobre todo calidad en las condiciones de trabajo.

MISIÓN Y VISIÓN DE EMPRESA

Emoret debe diseñar, instalar y mantener la infraestructura técnica óptima y más eficiente para la generación, distribución y consumo de energía eléctrica necesaria para nuestros clientes. Lo vamos a hacer innovando y adaptando nuestros equipos humanos, conocimientos e infraestructuras a las necesidades y perfiles de nuestros clientes siguiendo los principios indivisibles de calidad y rentabilidad.

NUESTROS CLIENTES



CONTACTO Y UBICACIÓN



EMORET ELECTROTECNIA

Av. Les Palmeres, nº 27
Pol. Industrial Verge Salut
Tlf. 96 359 90 10
46950 – XIRIVELLA (VALENCIA)

www.emoret.com



AV/ LES PALMERES, Nº27
POL. IND. VERGE DE LA SALUT
46950 XIRIVELLA (VALÈNCIA)
TL. 96 359 90 10 - FAX 96 359 90 57
MORET@EMORET.COM - WWW.EMORET.COM

SERVICIOS

INSTALACIONES EN BAJA Y ALTA TENSIÓN

Los técnicos e ingenieros de **Emoret** aportan una amplia experiencia en el trazado de líneas de Baja Tensión, además de estar ya familiarizados con los trámites con la Compañía Suministradora y la Conselleria de Industria y Urbanismo

Disponemos de los medios necesarios para acometer todo tipo de líneas de Baja y Alta Tensión: líneas aéreas tendidas sobre todo tipo de apoyos, líneas subterráneas bajo aceras y calzadas, trenzadas, grapeadas en pared, etc

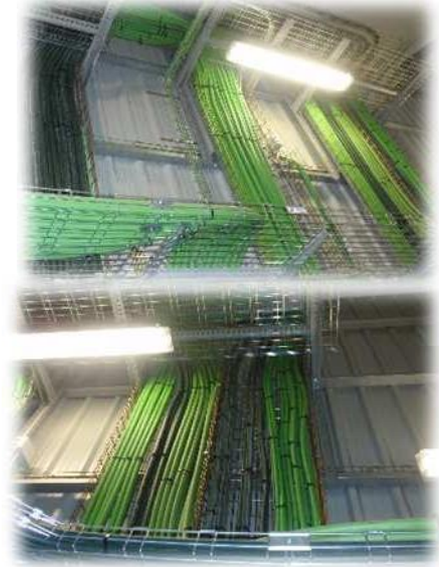


MANTENIMIENTO INDUSTRIAL

Inscrita en el Registro de Empresas Mantenedoras de Baja Tensión del Servicio Territorial de Industria y Energía, **Emoret** asegura el correcto mantenimiento de las instalaciones con el objeto de garantizar a nuestros clientes un funcionamiento óptimo de las mismas. Los servicios de mantenimiento se elaboran a la medida de las necesidades de nuestros clientes y abarcan diversas áreas relacionadas con la electrotecnia, la telecomunicación y la informática.

Garantizamos un óptimo funcionamiento y continuidad de uso en cualquier instalación industrial, ofreciendo a nuestros clientes una atención personalizada, tanto a través de acciones preventivas como correctivas.

Emoret da la posibilidad de formalizar contratos de mantenimiento con sus clientes, que les garanticen la atención descrita y delimiten la tarifa de precios de nuestra mano de obra según la franja horaria y el tipo de jornada, adaptándose al horario de producción de nuestros clientes.



El equipo de ingenieros y técnicos de **Emoret**

es especialista en diseño e instalaciones de Alta Tensión, Centros de transformación, Grupos electrógenos, instalaciones de Baja Tensión, cuadros eléctricos, alumbrado público, eficiencia energética, sistemas de seguridad, redes informáticas de oficina o industriales,

automatización de procesos, energías renovables, sistemas de alimentación ininterrumpida... somos por tanto el socio tecnológico idóneo para la industria.

Este tipo de servicios lo venimos ofreciendo en empresas industriales desde hace 5 décadas. Empresas como la ya desaparecida Enaco, (Actualmente Consum) y otras como S.A.T San Ramón, Carrefour Express, Supermercados Champion, Grenco (Pescafina, Danone, Cervera, Guardian (Lab. Radio) Frigoríficos Sebastián), Ice Cream Factory Comaker, Valenciana del Frío, Silomar, Danisco, Caladero, Mercavalencia, Frimar, Panamar, Cobopa, Serviocio, Gaia, Gestiones Deportivas, O.D.M., Centros Deportivos TuTempo, Activa Club Valencia,

Centro Comercial Gran Turia, etc... son una muestra de los clientes que confían en nosotros.



CENTROS DE TRANSFORMACIÓN



Emoret dispone de varios equipos capaces de realizar los trabajos más complicados en el menor tiempo posible.

Nos encargamos de la gestión y resolución de averías, mantenimiento, sustitución de transformadores, instalación de centros de transformación, edificios prefabricados, mediciones de paso y contacto, cambio de celdas, resistencia a tierra...

La instalación y el mantenimiento de los centros de transformación para industria, construcción, generación y distribución de energía, requiere de equipos de trabajo altamente formados para su correcta instalación y mantenimiento.

TORRES DE ALTA TENSIÓN

Nuestra experiencia en este sector nos consolida como empresa en la instalación de líneas aéreas, subterráneas y torres de alta tensión realizando numerosos proyectos ambiciosos en nuestra trayectoria profesional.



GRUPOS ELECTRÓGENOS

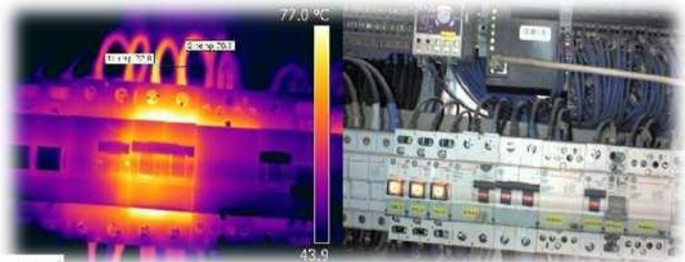
Hoy en día son las centrales eléctricas las que generan electricidad para el uso del hogar, de infraestructuras e industrias. La energía eléctrica, tal y como la conocemos hoy, la producen grandes alternadores instalados en centrales eléctricas. En ocasiones se hace uso de máquinas que suplen el exceso de demanda o, por otra parte, cuando hay un corte en el suministro eléctrico; es aquí donde entran los grupos electrógenos o de emergencia.



Una de las utilidades más comunes es la de generar electricidad en aquellos lugares donde no hay suministro eléctrico, generalmente son zonas apartadas con pocas infraestructuras. Otro caso sería en locales de pública concurrencia, hospitales, fábricas, etc., que a falta de energía eléctrica de red, necesiten de otra fuente de energía para abastecerse por el posible peligro que llevaría un absentismo completo de energía eléctrica.

TERMOGRAFIA INFRARROJA

La gran mayoría de los problemas y averías en el entorno industrial ya sea de tipo mecánico, eléctrico y de fabricación están precedidos por cambios de temperatura que pueden ser detectados mediante la monitorización de temperatura con sistema de Termovisión por Infrarrojos.



Las inspecciones termográficas como mantenimiento predictivo en instalaciones, maquinaria, cuadros eléctricos, etc.. hacen posible minimizar el riesgo de un fallo de equipos y sus consecuencias, a la vez que también ofrece una herramienta para el control de calidad de las reparaciones efectuadas.

Con el uso de la termografía se consiguen las siguientes ventajas:

- Método de análisis sin detención de procesos productivos.
- Determinación exacta de puntos deficientes en una línea de proceso.
- Reduce el tiempo de reparación por la localización precisa del fallo.
- Facilita informes muy precisos al personal de mantenimiento.
- Ayuda al seguimiento de las reparaciones previas.
- Protección contra los inconvenientes producidos por el fallo inesperado.



MONTAJE DE CUADROS ELÉCTRICOS Y AUTOMATISMOS

El control y la buena organización de los cuadros eléctricos, hoy en día, es un punto que hay que tener muy en cuenta, pues de su claridad, limpieza y ordenación depende el correcto uso y funcionamiento.



AGENTES ENERGÉTICOS. FENIENERGÍA

El 2 de marzo de 2010 nació FENIENERGIA constituida por 1.347 accionistas entre los cuales se encontraba Emoret como uno de sus fundadores. A día de hoy, la compañía cuenta con 3.200 accionistas, de los cuales 2.407 son instaladores eléctricos.

La gran aceptación que este proyecto tuvo entre los instaladores permite, en estos momentos, que FENIENERGIA compita a nivel estatal diferenciándose por su excelente servicio al cliente en la venta de energía.



FENIENERGIA pone a disposición de sus clientes una red de agentes energéticos que asesoran sobre el uso de las instalaciones eléctricas. Una instalación eléctrica eficiente nos ayudará a reducir el consumo energético al mínimo necesario e imprescindible. Los agentes somos instaladores reconvertidos en asesores energéticos a partir de una formación general en eficiencia energética y una formación continua en medidas de ahorro energético, impartida por FENIENERGIA.

El asesor energético es la figura profesional que da soporte al cliente consumidor de energía eléctrica, con el fin de hacerle consciente de sus consumos de energía y de su coste energético así como de ofrecerle alternativas para reducirlos, manteniendo el nivel de servicios en sus instalaciones y cumpliendo con la normativa vigente.

Actualmente, la figura del asesor energético es necesaria debido a los altos conocimientos técnicos requeridos para comprender y mejorar las instalaciones de un edificio. A esto se le une, el aumento del gasto energético en las empresas, que en muchas ocasiones puede suponer un 7-10% de sus gastos operativos. Por ello, es necesario que tengan un asesor energético a su lado que les ayude a implantar medidas de ahorro energético y hacer así más competitivo su negocio.

VERÁS LA ENERGÍA DE OTRA MANERA



ENERGÍA REACTIVA

Muchas de las cargas eléctricas instaladas en establecimientos industriales, poseen naturaleza eléctrica de carácter reactivo, maquinas de refrigeración, alumbrados fluorescentes, motores, etc. Este carácter reactivo de las cargas obliga a que, junto a la potencia activa (KW) exista una potencia Reactiva (KVAR) que es penalizada por las Compañías comercializadoras de electricidad en sus facturas.

El consumo de energía reactiva por un usuario implica ineficiencia e ineficacia en sus instalaciones eléctricas que ocasionan necesidades de inversión en los equipos y redes de transporte. Por ello la Empresa Comercializadora de Electricidad penaliza el mal uso de dicha energía. La instalación de baterías de condensadores nos permite corregir gran parte de ineficiencias de este tipo de instalaciones. En **Emoret** realizamos los estudios, cálculos, instalación y puesta punto necesarios para llevar dicho ahorro a su empresa.



PROYECTOS Y LEGALIZACIONES

Nuestro departamento técnico está perfectamente cualificado para el desarrollo nuevos proyectos e instalaciones.

El equipo de técnicos de **Emoret** junto con el administrativo disponen de una gran y amplia experiencia en el desarrollo y diseño de nuevos proyectos.

Emoret diseña, planifica, coordina la ejecución de los trabajos proyectados, como así también todas las tramitaciones legales que necesite el cliente.



FOTOVOLTAICA

Emoret realiza proyectos de inversión en energía solar fotovoltaica desde el año 2003. Desde entonces la empresa ha posicionado como empresa referente del sector gracias a su experiencia y especialización en instalaciones de energía solar fotovoltaica sobre cubierta.



Ofrecemos un servicio integral de promoción, ingeniería, construcción y mantenimiento de la planta de producción solar fotovoltaica y cuenta con una amplia gama de productos de inversión de calidad, seguros, rentables y tangibles, adaptados a las necesidades de sus clientes.

Dentro de los proyectos realizados por **Emoret** destacan proyectos de alta potencia en cubiertas, o proyectos de integración de energías renovables con instalaciones de diversas tecnologías.

Por los esfuerzos que dedica a investigación y desarrollo, la especialización tecnológica y un historial de éxitos incomparable, es la empresa a la que acuden los inversionistas que buscan alternativas de inversión y aquellos que buscan una forma de obtener valor añadido a sus activos inmovilizados.



Emoret invierte de forma continua en el perfeccionamiento de sus procesos.

Las administraciones públicas en la actualidad, buscan reducir nuestra **DEPENDENCIA ENERGÉTICA EXTERIOR** con el aprovechamiento de los recursos energéticos disponibles.

Por otro lado, el incremento de la **SENSIBILIZACIÓN MEDIOAMBIENTAL** de nuestra sociedad y la mejora de la **EFICIENCIA** para el aprovechamiento de la energía disponible por la naturaleza, permiten a las instalaciones de energía solar fotovoltaica, ser una **INVERSIÓN ECONÓMICA LÍMPIA**.



Hay que sumar a todo esto, las **POLÍTICAS PÚBLICAS DE INCENTIVOS** a estas instalaciones por parte del Estado, movidos principalmente por los objetivos establecidos por el **PROTOCOLO DE KYOTO**, en lo que se refiere a la reducción de gases de efecto invernadero.

Para lograr esto se pretende reducir el consumo de energía procedente de fuentes de uso de materiales fósiles, y potenciar el de energías procedentes de fuentes limpias o renovables hasta alcanzar el objetivo establecido en el **PLAN DE ENERGÍAS RENOVABLES** en España, que estima en un 12,1% el consumo de energía primaria que será abastecido en el año 2010 por las energías renovables.

La energía solar fotovoltaica es una **INVERSIÓN DE FUTURO GARANTIZADA POR LEY**.

Según el **REAL DECRETO 661/2007**, CUALQUIER USUARIO PUEDE CONVERTIRSE EN PRODUCTOR DE ENERGÍA ELÉCTRICA, conectando su instalación a la red eléctrica.

AUTOMATIZACIÓN Y CONTROL DE PROCESOS

Nuestro gran equipo humano, formado por ingenieros, programadores, y personal altamente cualificado están preparados para afrontar los trabajos más complejos para la integración de sistemas de **automatización, control industrial** y servicios de ingeniería para una amplia gama de industrias.

En **Emoret** damos soluciones eficientes desde sistemas básicos hasta sistemas avanzados de control distribuido.

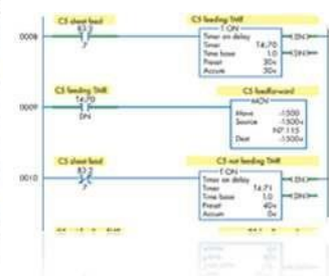
Nuestra especialidad son los productos de **SIEMENS** y **OMRON**. Implementamos proyectos integrando una gran cantidad de equipos de automatización como:

- Controladores, PLC.
- Variadores de frecuencia, Drives.
- Arrancadores suaves.
- Contactores.
- Centro de control de motores CCM
- Pantallas HMI PanelView.
- Relés electrónicos de sobrecarga
- Monitoreo de consumo eléctrico.
- Redes de control y comunicaciones industriales
- Dispositivos de seguridad y emergencia
- Sensores e instrumentos de campo



Tenemos una amplia experiencia en programación e implementación de sistemas de control, visualización, supervisión y monitoreo

- SCADA, DCS.
- Programación de controladores, PLC's.
- Procesamiento por lotes.
- Optimización de energía y potencia.
- Sintonización especializada de lazos de control.
- Bases de datos históricos
- Reportes avanzados de producción.
- Gestión de activos.
- Interface visual para operadores, HMI.
- Interface web.



ALUMBRADO

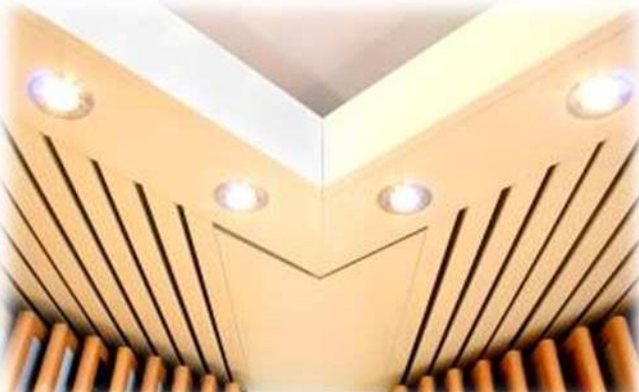
Emoret ha realizado todo tipo de proyectos de iluminación, sin importar su tamaño o complejidad.

Hacemos estudios luminotécnicos, de ahorro energético, decorativos, etc. Para alcanzar la solución que más se adapte a cada proyecto o cliente.

Público



Técnico - Comercial



AV/ LES PALMERES, Nº27
POL. IND. VERGE DE LA SALU
46950 XIRIVELLA (VALÈNCIA)
TL. 96 359 90 10 - FAX 96 359 90 57
MORET@EMORET.COM - WWW.EMORET.COM

INDUSTRIAL



AV/ LES PALMERES, Nº27
POL. IND. VERGE DE LA SALUT
46950 XIRIVELLA (VALÈNCIA)
TL. 96 359 90 10 - FAX 96 359 90 57
MORET@EMORET.COM - WWW.EMORET.COM

DECORATIVO



marina
BEACH CLUB VALENCIA

AV/ LES PALMERES, Nº27
POL. IND. VERGE DE LA SALUT
46950 XIRIVELLA (VALÈNCIA)
TL. 96 359 90 10 - FAX 96 359 90 57
MORET@EMORET.COM - WWW.EMORET.COM

INSTALACIONES:

DE SONORIZACIÓN Y VIDEOPORTERO



DE INFORMATICA Y CCTV



DE VOZ Y DATOS



AV/ LES PALMERES, Nº 27
POL. IND. VERGE DE LA SALUT
46950 XIRIVELLA (VALÈNCIA)
TL. 96 359 90 10 - FAX 96 359 90 57
MORET@EMORET.COM - WWW.EMORET.COM

ELÉCTRICAS

Gestión Centralizada (Domótica): La Domótica está basada en 4 pilares fundamentales: seguridad, confort, automatización y gestión de la energía. Realizamos las instalaciones necesarias para llevar a cabo los 4 pilares de la Domótica.

Intrusión: instalación de equipos de seguridad tanto activos como pasivos, siempre cumpliendo las exigencias normativas y legales. Además trabajamos con las mejores compañías de seguridad privadas.

Control de Accesos: como un elemento más de la seguridad, se instalan controles de acceso, cuya función es la de controlar y gestionar al personal en cada dependencia según el grado de autorización.

Circuito Cerrado de Televisión: la visualización, grabación y control de zonas. Permite una mayor centralización de la seguridad dando de esta manera un mayor control sobre sus instalaciones

Todas ellas con las últimas tecnologías e innovaciones disponibles en el mercado.



INDUSTRIALES

En **Emoret**, desde nuestros comienzos, hemos dedicado la mayor parte de nuestros esfuerzos en las instalaciones eléctricas de baja tensión, según la normativa vigente.

Las instalaciones eléctricas realizadas en museos, teatros, ayuntamientos, piscinas, institutos, colegios, hospitales, centros comerciales, industrias, locales especiales, etc., con reducidos plazos de ejecución la mayoría de las veces, avalan el esfuerzo realizado por el conjunto de personas que formamos la empresa.

Hoy nos sentimos orgullosos de haber realizado todas nuestras instalaciones, en el marco del Reglamento Electrotécnico de Baja Tensión y las normativas más exigentes. La protección de las personas, la protección de las instalaciones así como el correcto diseño y el empleo de materiales de alta calidad nos ha reportado la confianza y fidelidad de nuestros clientes.



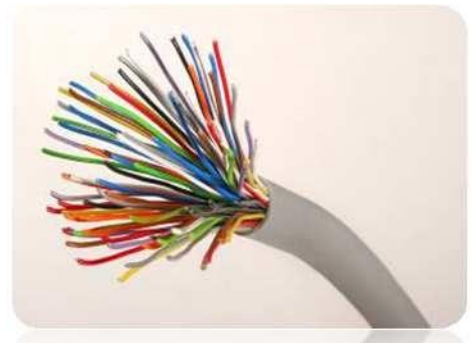
TELECOMUNICACIONES

Durante los 50 años de trayectoria, en **Emoret** hemos vivido el nacimiento y todos los cambios de estándares internacionales en cuanto a instalaciones de

cableado estructurado.

Emoret además de trabajar con las firmas más prestigiosas del mercado, se ha especializado en la instalación de redes de voz-datos, Televisión Terrestre y Satélite.

Para ello contamos con ingenieros y personal técnico altamente cualificado que nos permite estar a la vanguardia en últimas tecnologías reglamentadas por las normas internacionales.



DETECCIÓN DE INCENDIOS

La importancia de una rápida detección en caso de incendio, viene marcada por la posibilidad de actuar rápidamente y ejecutar lo antes posible el plan de alarma preestablecido.

Dentro de las instalaciones contra Incendios, en **Emoret** estamos especializados en la detección. Mediante estos sistemas se intenta detectar lo antes posible la existencia de un incendio en un lugar determinado.

MANTENIMIENTO

LOCALES PÚBLICA CONCURRENCIA Y CENTROS DE TRANSFORMACIÓN

En **Emoret** aseguramos el correcto mantenimiento de las instalaciones eléctricas en los Locales de Pública Concurrencia con el objeto de cumplir con todas las disposiciones legales. Inscrita en el Registro de Empresas Mantenedoras de Baja Tensión y Alta tensión del Servicio Territorial de Industria y Energía. Clientes importantes como Carrefour, la Agencia Tributaria, Ayuntamientos, Centros deportivos TUTEMPO, GAIA, SERVICIO. Grandes industrias del sector automovilístico, agroalimentario como, SRG GLOBAL, GRUPO PAN STAR y multitud de clientes más confían en nosotros y avalan nuestro trabajo.



AV/ LES PALMERES, Nº27
POL. IND. VERGE DE LA SALUT
46950 XIRIVELLA (VALÈNCIA)
TL. 96 359 90 10 - FAX 96 359 90 57
MORET@EMORET.COM - WWW.EMORET.COM

GRUPOS ELECTRÓGENOS

Un buen mantenimiento garantiza la vida del grupo y la operatividad en caso que sea necesario, **Emoret** dispone de un equipo altamente cualificado con dicho fin, a los que no se les escapa detalle para que nuestro cliente quede satisfecho con un buen trabajo. Además la empresa está inscrita en el Registro de Empresas Instaladoras y Mantenedoras de Baja Tensión del Servicio Territorial de Industria y Energía, lo que da al cliente la seguridad de que trabaja con una empresa seria lista para garantizar un óptimo funcionamiento y continuidad en el servicio.

Son muchos los clientes y organismos públicos en los que está presente eMORET ELECTROTECNIA, y donde año tras año nuevos clientes confían en nosotros, donde la experiencia y profesionalidad está presente en cada uno de nuestros trabajos.

Las obligaciones que conllevan el mantenimiento de los grupos nos ha llevado a tener un equipo cualificado. Nuestros expertos realizan comprobaciones de niveles (agua del radiador, aceite del cárter, nivel y densidad de agua en baterías), comprobaciones de frecuencia, voltaje y rpm, comprobaciones de la salida de humos al exterior, del estado del aceite y de los filtros, además de la limpieza general del grupo.



AV/ LES PALMERES, Nº27
POL. IND. VERGE DE LA SALUT
46950 XIRIVELLA (VALÈNCIA)
TL. 96 359 90 10 - FAX 96 359 90 57
MORET@EMORET.COM - WWW.EMORET.COM

SAI (SISTEMA DE ALIMENTACIÓN ININTERRUMPIDA)

En **Emoret** venimos ofreciendo un servicio único y exclusivo a nuestros clientes. En la actualidad, la gestión de centros de datos o controles operativos de red nos sitúa ante la presión de reducir costes al mismo tiempo que se tiene que hacer frente a la inevitable realidad. Como todo equipo electrónico, un Sistema de Alimentación Ininterrumpida (SAI) requiere de un mantenimiento periódico que garantice un mayor rendimiento frente a las perturbaciones de la red (cortes de suministro, sobre voltajes, etc).



Un Sistema de Alimentación Ininterrumpida bien mantenido le ofrecerá los mismos resultados óptimos de estabilización y protección desde el primer hasta el último día, garantizando así la seguridad de sus equipos y la actividad continuada de su negocio a lo largo de los años.

Con este objetivo, **Emoret** le ofrecemos los servicios de un amplio y experto equipo humano de profesionales técnicos que forman nuestra empresa.



Emoret estará a su lado para ofrecerle un servicio rápido y de calidad frente a posibles incidencias en sus equipos (e incluso antes de que éstas pudieran ocurrir).

Ofrecemos diferentes modalidades de mantenimiento incluyen intervenciones preventivas y correctivas.

Preventivas

Las intervenciones Preventivas garantizan al cliente una mayor seguridad para la conservación y el buen funcionamiento de los equipos. Todas las modalidades de mantenimiento incluyen una visita Preventiva anual durante la cual nuestros técnicos especializados realizan una serie de verificaciones, chequeos y ajustes en los sistemas para el buen funcionamiento de los mismos. A si mismo, garantizan y prevén posibles averías en un futuro, evitando así que éstas se ocasionen.



Correctivas

Las visitas de mantenimiento y/o reparación Correctivas están incluidas dentro de las modalidades de mantenimiento, siendo éstas ilimitadas. **Emoret** revisará y/o reparará los equipos en caso de avería, tantas veces como sea necesario. Las visitas Correctivas se realizan a partir de la llamada o aviso telefónico de la avería, en la que un técnico especializado establecerá el alcance de la avería.

MANTENIMIENTO INTEGRAL DE INSTALACIONES

(ACS, CALDERERIA, SOLAR TÉRMICA, DESHUMECTADORAS, ENFRIADORAS E INTERCAMBIADORES...)

Emoret ha ampliado sus servicios gracias a la experiencia y profesionalidad de sus técnicos para cubrir las necesidades de mantenimiento de nuestros clientes. Para llevar a cabo un mantenimiento correcto de las instalaciones planificamos las intervenciones que se van a llevar a cabo.



Las operaciones de mantenimiento las agrupamos en dos grandes grupos:

El mantenimiento preventivo. Que son aquellas operaciones de mantenimiento enfocadas a prevenir un deterioro o una merma en las características del material, equipo o instalación intervenida en el tiempo. Dentro de él se engloban también el mantenimiento técnico-legal (Que es aquel que obligatoriamente hay que realizar por la prescripción de normativas de obligado cumplimiento), y la limpieza (Fase muy importante, ya que interviene y afecta a aspectos tan relevantes como la salubridad, la conservación de materiales, y la propia estética de la instalación, que es uno de los aspectos que más valoran los usuarios).



El mantenimiento correctivo. Que son aquellas operaciones de mantenimiento consistentes en la reparación o reposición de un daño o merma de alguna de las características de un material, equipo o instalación, que ya se ha producido.

Paso seguido, nuestros técnicos de Emoret realizan un informe de las instalaciones.



El informe previo sobre el estado de una instalación comporta la cumplimentación de dos objetivos fundamentales:

Llevar al conocimiento de las propiedades y usuarios el estado de disponibilidad y de funcionamiento en el que se encuentran las instalaciones que van a ser objeto de mantenimiento contratado. Lo cual posibilita plantear actuaciones de modificación o acciones correctivas a priori que hagan posible la puesta a punto de aquellos elementos, equipos o sistemas que no se encuentren en condiciones correctas.



AV/ LES PALMERES, Nº27
POL. IND. VERGE DE LA SALUT
46950 XIRIVELLA (VALÈNCIA)
TL. 96 359 90 10 - FAX 96 359 90 57
MORET@EMORET.COM - WWW.EMORET.COM

Establecer el "punto origen", por todos los conceptos de funcionalidad, eficiencia, etc., de la instalación que va a ser mantenida. Lo que permitirá valorar los resultados que se obtengan de las actuaciones previas de modificación que se lleven a la práctica y, posteriormente, contrastar la efectividad de las revisiones de mantenimiento que se programen inicialmente para adaptarlas si fuera necesario y controlar las desviaciones que se vayan produciendo con el transcurso del tiempo.



Gestión de Mantenimiento térmico monitorizado.

La complejidad que, normalmente, presentan las instalaciones térmicas de los edificios en nuestros días, condiciona que la gestión de su mantenimiento se haga también compleja, por ello en **Emoret** desarrollamos aplicaciones de software para la gestión del volumen de datos que es preciso manejar para controlar las evoluciones de las diferentes funciones, para perfeccionar de forma permanente las gamas de mantenimiento, para emitir informes precisos y oportunos, etc., y para optimizar la propia gestión del servicio. La magnitud y extensión de las instalaciones y el elevado número de elementos y componentes a controlar requiere, de forma cada día más imprescindible, de la implantación y utilización de programas de gestión del mantenimiento

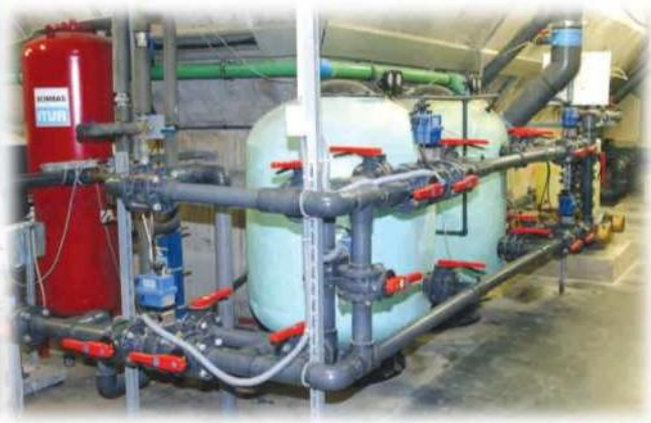


asistidos por ordenador (GMAO) para poder conseguir los resultados pretendidos, estructurados a medida de las necesidades reales de gestión de las instalaciones de cada edificio concreto y con capacidad suficiente para dar cabida a la totalidad de equipos y sistemas en sus protocolos y utilidades.



Por otra parte, en las instalaciones se utilizan muchos elementos y equipos de características y funciones similares: motobombas, ventiladores, válvulas, elementos de regulación y control, etc., que se repiten frecuentemente en los diferentes sistemas instalados, los cuales también se dedican a funciones similares, por no decir idénticas, con independencia de su tamaño.

Este tipo de instalaciones configuradas con múltiples sistemas y subsistemas repetitivos son ideales para la aplicación de protocolos de gestión y mantenimiento basados en nuestras aplicaciones informáticas.



NUESTROS RETOS ACTUALES

“El futuro es una variable imprescindible y la forma de afrontarlo es una actitud esencial”

En la actualidad, **Emoret** trabaja día a día ampliando y diversificando sus áreas de trabajo, con el objetivo de poder ofrecer a nuestros clientes nuevas alternativas eficientes para su negocio, con la posibilidad de proyectar, instalar y mantener, de forma integrada, otras áreas técnicas que el buen funcionamiento de su empresa requiera.

“Como empresa de servicios, trabajamos para convertir las dificultades en oportunidades”

