



EXPERTOS EN INSTALACIONES INDUSTRIALES

**DE SISTEMAS DE PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS
Y SISTEMAS DE SEGURIDAD**

 91 508 66 66

 info@eurofesa.es

 www.eurofesa.es





**DAVID
LÓPEZ**

—
Director General de
Grupo Eurofesa

Muy señores nuestros,

Para Grupo Eurofesa constituye una auténtica satisfacción poder presentarles nuestra empresa y poner en su conocimiento los **servicios de Protección contra Incendios y Sistemas de Seguridad** que prestamos a diferentes instituciones a nivel nacional, abarcando desde la ingeniería hasta la instalación, sin olvidar el mantenimiento posterior.

En Eurofesa, creemos firmemente que el fundamento de cualquier empresa exitosa radica en su personal. Es por este motivo, que hemos reunido a un equipo de profesionales capacitados y con experiencia, dedicados a brindar un servicio de primer nivel. Nuestro personal se somete a programas de formación para mantenerse actualizados con las últimas normas y sistemas del sector. Su experiencia nos permite ofrecer **soluciones personalizadas adaptadas a sus necesidades específicas.**

Nuestras delegaciones ubicadas de manera estratégica nos permiten ofrecer una cobertura integral y una respuesta rápida a nuestros clientes, independientemente de su ubicación. Esta presencia nacional nos permite manejar eficientemente proyectos de cualquier tamaño y alcance, asegurando un servicio de calidad.

Sea cual sea su proyecto, Eurofesa es su opción ideal. Con nuestro personal cualificado y nuestra presencia nacional, brindamos tranquilidad, sabiendo que su seguridad está en las mejores manos.

NUESTRA HISTORIA



NUESTRA HISTORIA

Grupo Eurofesa **nace en octubre de 1986**, en la Gran Vía de Madrid, de la mano de Félix López y dos asociados. En este momento, el único reglamento de común aplicación en el sector era la Norma Tecnológica sobre Instalaciones de Protección Contra el Fuego, del año 1974 (NTE-IPF).

Al aumentar el número de clientes, surge la necesidad de ampliar también la infraestructura. En 1988 se traslada a la Calle Leganitos y después, a la calle Falcinelo. En 1994, ampliando las instalaciones, se traslada al Polígono Industrial de Aguacate.

Pasados 8 años, se traslada a Fuenlabrada, ya como empresa consolidada como líder en el sector.

Aunque dedicaba su negocio principalmente al mantenimiento de extintores, el trabajo, la formación y la inversión, hizo que **Eurofesa ampliase sus servicios** a sistemas de detección y extinción más complejos.

En 2008, comienza su expansión, creando el grupo junto a GRIMSA Mediterráneo, ubicada en Valencia.

Dos años más tarde, crece hacia nuevas líneas de negocio, implantando un nuevo área dedicada a los **sistemas de seguridad** (CCTV, intrusión, control de accesos).

En 2015, inaugura las delegaciones de **Barcelona y Málaga**, situándose en municipios con facilidad de accesos a las principales ciudades de las que se rodean.

En 2017, instala su delegación en **A Coruña**, expandiéndose hacia la zona noroeste. Tras los buenos resultados obtenidos, a finales de este año, adquiere un edificio completo en el **Parque Tecnológico de Leganés, ubicación actual de Grupo Eurofesa.**

En los dos años posteriores, Eurofesa abre la **delegación norte, situada en Bizkaia**. Además, de dos oficinas comerciales en **Sevilla y Donostia**.

En 2024, Eurofesa adquiere Bahuer Seguridad e inaugura la **delegación de Aragón**.

Además, **Presto Group**, una multinacional líder en el sector, adquiere Grupo Eurofesa, potenciando nuestro crecimiento.

¿QUÉ HACEMOS?

Nuestra filosofía, basada en el lema **“Seguridad en la calidad”**, consiste en el aprendizaje continuo para mejorar día a día cada uno de los servicios ofrecidos, basándonos en una experiencia de más de 35 años y la calidad resultante de nuestra dedicación.

Grupo Eurofesa abarca los campos de la Protección Contra Incendios y los Sistemas de Seguridad desde un punto de vista global: desde la ingeniería hasta la instalación, sin olvidar el mantenimiento posterior.



INGENIERÍA



INSTALACIÓN



MANTENIMIENTO



MEDIOS HUMANOS

Grupo Eurofesa está compuesto por **más de 150 profesionales** distribuidos en delegaciones (A Coruña, Bilbao, Guipúzcoa, Barcelona, Sevilla, Málaga y Valencia) con sede central en Madrid, dando cobertura a toda la península, así como en las Islas Canarias y Baleares a través de distribuidores certificados y homologados.

Contamos con **Ingenieros y técnicos propios**, tanto en el área de Obra como en el de Mantenimiento.



DÓNDE ESTAMOS

www.eurofesa.es

info@eurofesa.es

902 209 666



OFICINAS CENTRALES:

Avda. Juan Caramuel, n.º29 - Parque Tecnológico de Leganés - 28919, Leganés (Madrid)

DELEGACIÓN LEVANTE:

Carrer Llanterners, 52, Polígono Industrial dels Mollons, 46970, Alaquàs (Valencia)

DELEGACIÓN NORESTE:

Can Manent, n.º 39 - Polígono Industrial Can Roqueta - 08202, Sabadell (Barcelona)

DELEGACIÓN ARAGÓN:

C/ Vicente Monforte, 10, local, 50007, Zaragoza (Zaragoza)

DELEGACIÓN ANDALUCÍA ORIENTAL:

C/ Castilla La Mancha, n.º 13 - Parque Empresarial de Antequera - 29200, Antequera (Málaga)

DELEGACIÓN ANDALUCÍA OCCIDENTAL:

C/ Imprenta, n.º 26 - Polígono Industrial La Negrilla, 41016, Sevilla (Sevilla)

DELEGACIÓN NOROESTE:

Rúa Daimler, n.º 50, Nave 65 - Polígono Industrial Espíritu Santo - 15650, Cambre (A Coruña)

DELEGACIÓN NORTE:

Polígono Industrial Biarritz, pabellón 66, 48340, Amorebieta (Bizkaia)

OFICINA COMERCIAL:

C/ Portuetxe, n.º 51, Oficina 301 - 20018, Donostia (Guipuzkoa)

DISTRIBUIDOR EN ISLAS CANARIAS E ISLAS BALEARES

CERTIFICADOS Y HOMOLOGACIONES



Certificado de empresa Instaladora de Protección Contra Incendios



Certificado de empresa Mantenedora de Protección Contra Incendios



Inscripción en el Registro de Empresas de Seguridad del Ministerio del Interior



Instalador Eléctrico de Baja Tensión



Reparador de Equipos a Presión



CALIFICACIÓN CEPREVEN

Nº 18/084



Extinción automática por agua: Rociadores Riesgo Extra

Nº 19/084



Extinción automática por agua: Rociadores RO

Nº 18/084



Detección automática de incendios

Además, Grupo Eurofesa forma parte de

- **AMPIMEX** (Asociación Madrileña de Empresas Mantenedoras de Extintores y de Equipos y Sistemas de Prevención y Protección contra incendios)
- **AERME** (Asociación Española de Empresas Instaladoras y Mantenedoras de Equipos y Sistemas de Protección Contra Incendios)



PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS

La importancia de la seguridad

Las estadísticas sobre incendios registrados en el **ámbito industrial** arrojan datos sobre como, en muchas ocasiones, existen fallos evitables o **deficiencias en los sistemas de protección contra incendios** que agravan la situación.

- **Sistemas fuera de servicio.**
- **Componentes dañados.**
- **Sistemas no actualizados frente a nuevos riesgos.**
- **Falta de formación y uso inadecuado de los sistemas.**

ESTO EVIDENCIA LA NECESIDAD DE CONFIAR LA INSTALACIÓN Y EL MANTENIMIENTO DE ESTOS SISTEMAS A UNA EMPRESA CONFIABLE, QUE VELE POR LA SEGURIDAD.

PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS

La importancia de la seguridad

Nuestras instalaciones de sistemas de protección contra incendios y de seguridad tienen **tres objetivos esenciales:**



PROTEGER LA VIDA

EVITANDO DAÑOS A LAS PERSONAS Y OTROS SERES VIVOS



PROTEGER EDIFICACIONES

EVITANDO CUANTIOSAS PÉRDIDAS ECONÓMICAS



PROTEGER EL MEDIOAMBIENTE

EVITANDO DISTINTOS TIPOS DE CONTAMINACIÓN Y ESTRAGOS

MANTENIMIENTO

El mantenimiento de las instalaciones de protección contra incendios debe ser realizado siempre por **empresas homologadas** y especializadas, que cumplan con lo establecido en el **R.D. 513/2017**, el **R.D. 2267/2004**, el **CTE** y **todas sus actualizaciones**.

ELEGIR QUÉ EMPRESA SERÁ LA RESPONSABLE DEL MANTENIMIENTO DE ESTOS SISTEMAS ES DE VITAL IMPORTANCIA.

Cuando se diseñan e instalan correctamente, **los sistemas de PCI son capaces de responder ante una emergencia** de manera rápida y eficaz, pero para ello, es necesario que se mantengan e inspeccionen periódicamente.





TE OFRECEMOS UN **SERVICIO PERSONALIZADO** EN INSTALACIONES INDUSTRIALES

PLANIFICACIÓN DE
NUEVAS INSTALACIONES

ANÁLISIS DE RIESGOS A PROTEGER
ORIENTADO AL USO DEL EDIFICIO

APLICACIÓN DE NORMATIVA
POSIBILITANDO **RENTABILIZAR**
INVERSIONES (UNE, CEPREVEN, FM...)

ESTUDIO DE NECESIDADES Y/O MEJORAS
EN **ZONAS CRÍTICAS.**



TE OFRECEMOS UN SERVICIO PERSONALIZADO EN INSTALACIONES INDUSTRIALES

■ DESARROLLO DE PROYECTO

EJECUCIÓN Y PUESTA EN MARCHA DE SISTEMAS DE PCI CUMPLIENDO CON LAS EXIGENCIAS DEL R.D. 513/2017 (RIPCI), EL R.D. 2267/2004, EL CTE Y TODAS SUS ACTUALIZACIONES.

■ INSTALACIONES CERTIFICADAS Y LEGALIZADAS EN PLAZO.

■ SERVICIO POSTVENTA.

■ FORMACIÓN DE EMPLEADOS.



TE OFRECEMOS UN SERVICIO PERSONALIZADO EN INSTALACIONES INDUSTRIALES

- ALMACENAMIENTO FRIGORÍFICO
- ALMACENAMIENTO LOGÍSTICO
- AMBIENTES HOSTILES Y RECICLAJE
- CENTRALES NUCLEARES
- DATA CENTER Y TELECOM
- ESPACIOS DE ACCESO RESTRINGIDO
- SALAS LIMPIAS
- TELEMANDO Y CONTROL INDUSTRIAL
- TRANSPORTE DE PASAJEROS

ALMACENAMIENTO FRIGORÍFICO

NORMATIVA DE APLICACIÓN:

Reglamento de Seguridad Contra Incendios en Establecimientos Industriales - **R.I.P.C.I.E.I.**

Instalamos **sistemas de detección avanzada y sistemas de supresión automática** que utilizan agentes extintores adecuados para proteger este tipo de espacios.

SILO: espacios con alta densidad de almacenamiento y temperatura de consigna de -24°C . Normalmente, son edificios autoportantes sobre estanterías, paredes y techos de sandwich.

ANTECÁMARAS: espacios intermedios entre temperaturas frías y ambiente exterior. Normalmente, edificaciones en nave con cerchas y espacios interiores de paredes y techo de sandwich.

OBRADORES: espacios donde se realizan trabajos de producción o complementarios del almacenamiento a temperatura refrigerada.



ALMACENAMIENTO FRIGORÍFICO

FACTORES A TENER EN CUENTA

- **DENSIDAD DEL AIRE:** el aire se hace más pesado, requiriendo más esfuerzo de algunos sistemas como los de aspiración.
- **TEMPERATURA:** las bajas temperaturas y el congelamiento pueden afectar la funcionalidad de algunos sistemas de protección, aumentando el potencial de un incendio incontrolable. Además, la baja temperatura afecta a la flotabilidad del humo.
- **HUMEDAD RELATIVA:** la cantidad de agua que el aire es capaz de soportar disminuye al enfriarse, la cantidad de un metro cúbico de aire a +20°C se reduce aproximadamente 5 veces a -20°C.
- **MATERIALES INFLAMABLES:** al almacenar materiales inflamables, como gases refrigerantes y productos químicos, aumenta el peligro potencial en caso de un siniestro.
- **ESPACIOS CONFINADOS:** su limitada visibilidad pueden dificultar la detección temprana de incendios.



ALMACENAMIENTO LOGÍSTICO

NORMATIVA DE APLICACIÓN:

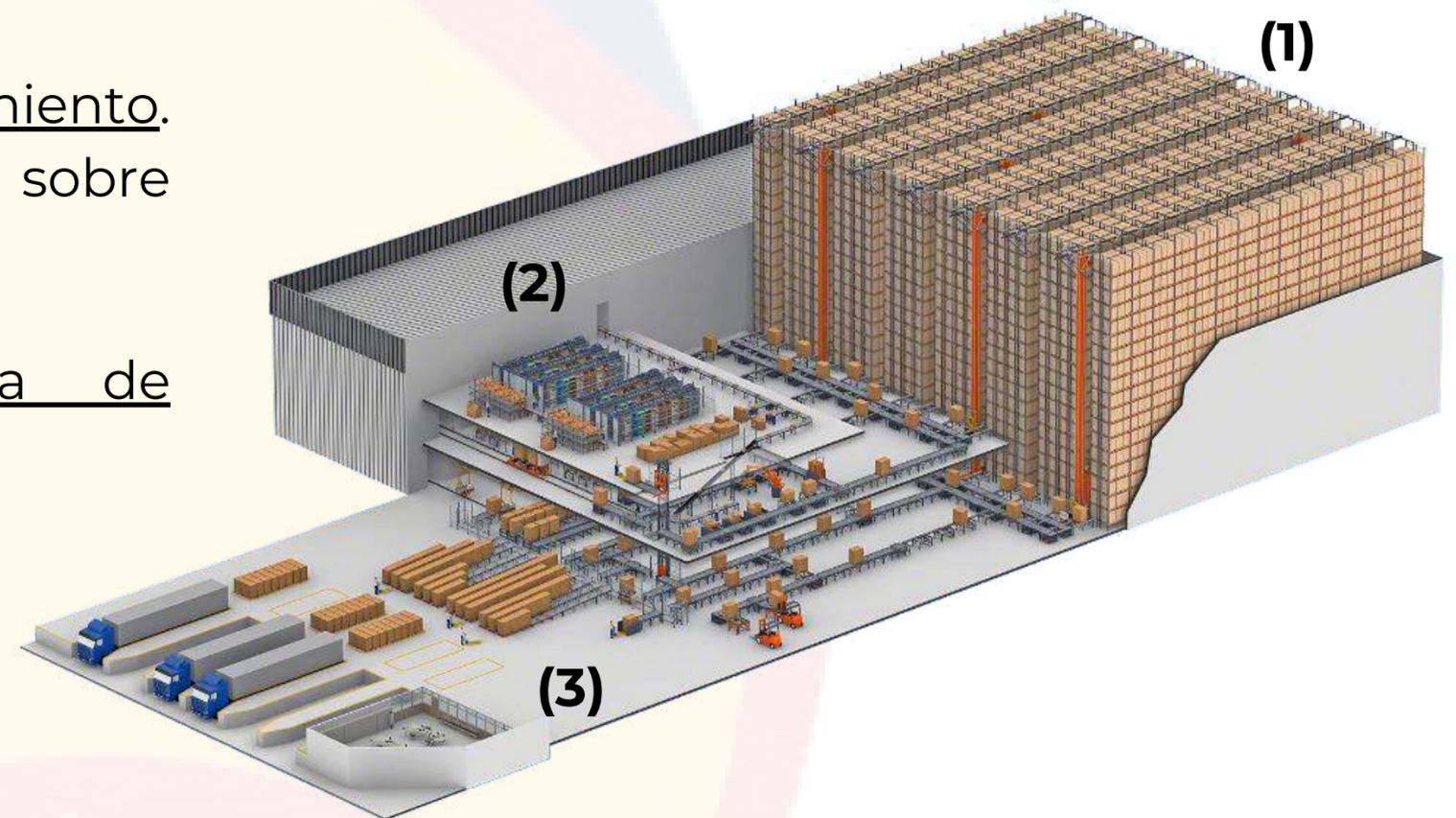
Reglamento de Seguridad Contra Incendios en Establecimientos Industriales - **R.I.P.C.I.E.I.**

Este tipo de instalaciones son espacios que concentran **altas densidades de materiales**, en muchos casos, **combustibles**. Además, sus dimensiones hacen que sean de difícil protección, debido a recorridos de evacuación, estratificación, etc.

SILO (1): espacios con alta densidad de almacenamiento. Normalmente, son edificios autoportantes sobre estanterías, paredes y techos de sandwich.

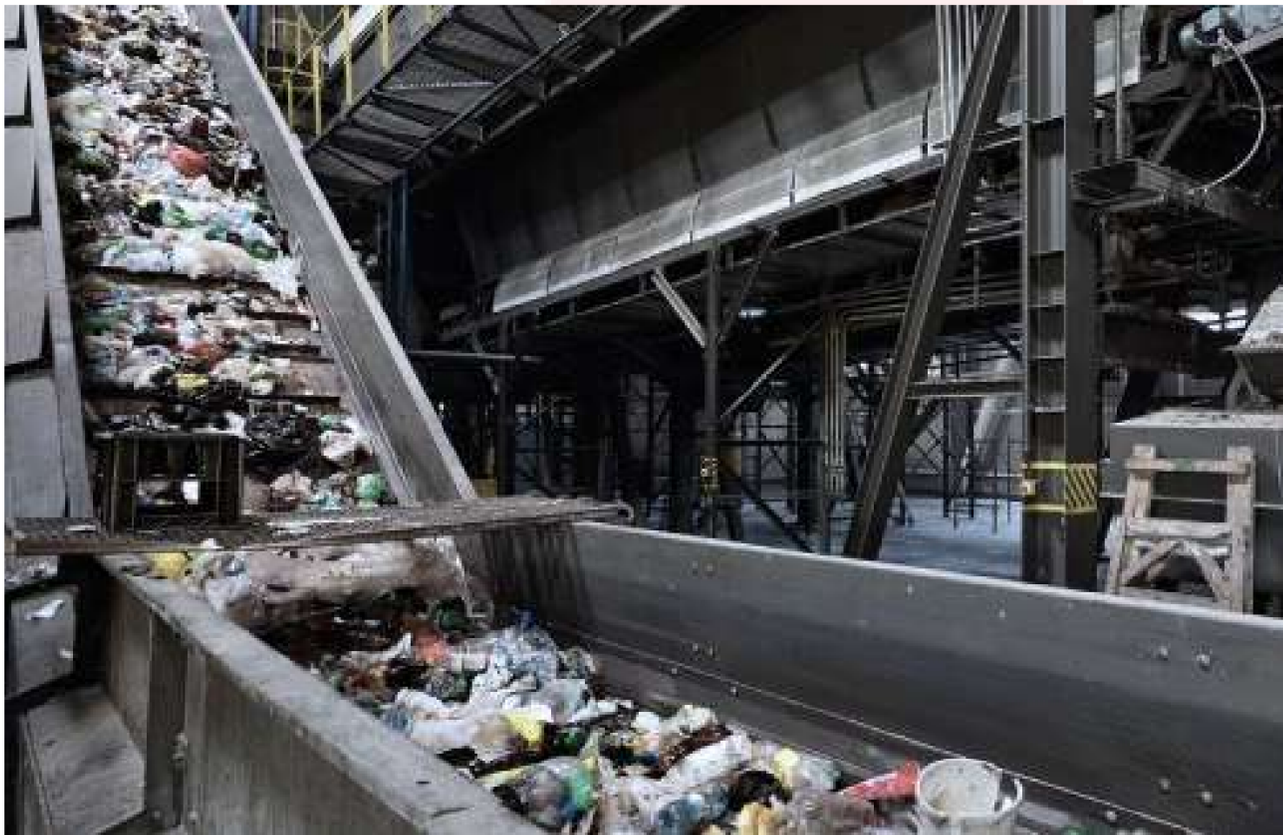
PICKING (2): espacios con densidad media de almacenamiento. Normalmente, naves con cerchas.

LIBRE EN SUELO (3): espacios con densidad baja de almacenamiento. Normalmente, naves con cerchas.



AMBIENTES HOSTILES Y RECICLAJE

Un **ambiente hostil** es aquel entorno que afecta al funcionamiento correcto de un equipo o de una instalación. Los **retos** a los que nos enfrentamos en este tipo de instalaciones son:



- Presencia de agentes que pueden **deteriorar equipos**, como la suciedad y el polvo.
- Presencia de factores que pueden hacer **disminuir la eficacia de los equipos**, como gradiente térmico elevado, alta contaminación...
- Posibilidad de **falsas alarmas** debido a presencia de humo, cambios de temperatura...
- Presencia de espacios confinados, alto voltaje, altura...

Grupo Eurofesa te ofrece la solución que necesitas, con nuestra experiencia y calidad de nuestros sistemas, te aseguramos una instalación industrial duradera y eficiente.

CENTRALES NUCLEARES

Los componentes de las centrales nucleares son vulnerables al fuego e incluso la menor cantidad de humo liberado a través de los equipos eléctricos **puede causar contaminación y averías.**



Para este tipo de instalaciones se requiere del diseño de un **sistema de detección de incendios sencillo y flexible** que no intervenga en el rendimiento ni en la seguridad de la central.

Una **detección de incendios precoz y fiable** es fundamental para evitar la interrupción de la actividad.

Entre las áreas críticas se incluyen los edificios de **reactores, turbinas y generadores, salas de control, conmutadores, sala de baterías, edificio de residuos radioactivos...**

Un sistema de protección contra incendios correctamente diseñado, instalado y mantenido puede ayudar a prevenir un posible incidente de radiación nuclear en caso de incendio.

AMBIENTES CLASIFICADOS ATEX

AMBIENTES CLASIFICADOS DE RIESGO DE EXPLOSIÓN (ATMÓSFERA EXPLOSIVA)

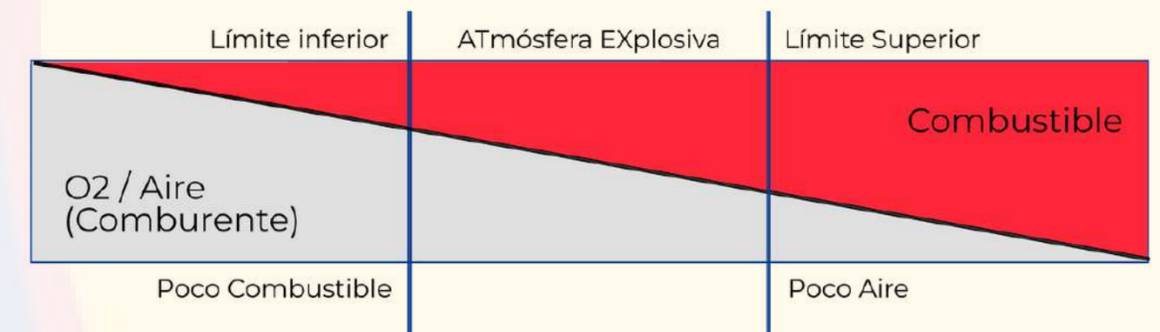
AMBIENTE ATEX: entorno que puede contener, de manera continua o momentánea, una combinación de comburente (ej: O_2 del aire) y de combustibles, disueltos en la atmósfera en la proporción adecuada para producir una deflagración cuando se produzca una situación de ignición, como una chispa, calor o acción mecánica.

La directiva ATEX nace en la UE y entra en vigor a través del **Real Decreto 681/2003** de 12 de junio. Establece las bases de las medidas obligatorias que protegen la salud y la seguridad de los trabajadores. **Las regulaciones se aplican a todo el equipo, instalaciones y medios de protección** para evitar accidentes en áreas con riesgo de atmósferas explosivas.

Las sustancias inflamables pueden gases, líquidos y vapores y sólidos y su proporción con el aire marca los **límites de inflamabilidad**.

- **SUPERIOR (HEL):** proporción de oxígeno insuficiente para la ignición.
- **INFERIOR (LEL):** proporción de combustible no suficiente para la ignición.

La ignición puede ocurrir por reacciones químicas, rayos, electricidad estática, chispas o arcos eléctricos, superficies calientes, etc.



AMBIENTES CLASIFICADOS ATEX

AMBIENTES CLASIFICADOS DE RIESGO DE EXPLOSIÓN (**ATMÓSFERA EXPLOSIVA**)

Entre otros, estos lugares pueden ser:

- Industrias químicas.
- Vertederos.
- Centrales eléctricas.
- Empresas de tratamiento de aguas residuales.
- Compañías de suministro de gas.
- Talleres de pintura y esmaltado.
- Refinerías.
- Locales con utilización de productos químicos inflamables.



Los elementos de los sistemas de detección y extinción deben ser **especiales**, los detectores deben ser de alta sensibilidad, más resistentes que los habituales, con alta inmunidad a vibraciones, humos, polvo, etc. y que eviten falsas alarmas.

DATA CENTER

CENTRO DE PROCESAMIENTO DE DATOS (CPD): espacio con una gran concentración de equipos electrónicos que generan mucho calor, consumen mucha energía y que suelen estar clasificados como infraestructuras críticas.

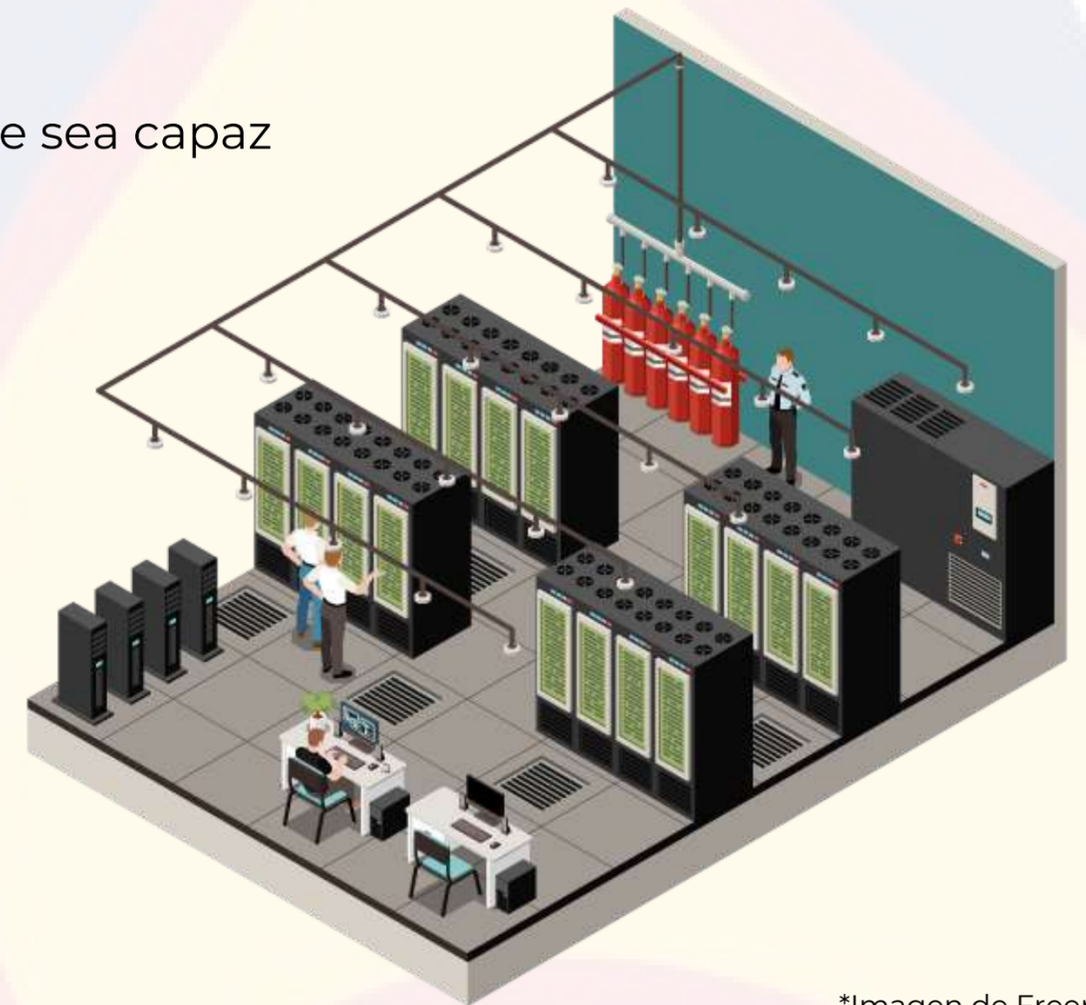
Estos lugares tienen **un alto riesgo de incendio** puesto que se genera una gran cantidad de energía. Además, al ser infraestructuras críticas, se debe garantizar una continuidad en el servicio

Se debe instalar tecnología que permita una **detección precoz de incendios** y que sea capaz de funcionar en entornos con gran ventilación.

Contamos con sistemas de protección contra incendios acordes para:



- Salas de datos.
- Salas de control.
- Salas de baterías.
- Salas de generadores.
- Salas de climatización.
- Intercambiadores.
- Pasillos UTA.
- Almacenes.
- Etc.



*Imagen de Freepik

SEGURIDAD INDUSTRIAL INTEGRAL

La seguridad se ha convertido en un área de vital importancia a nivel mundial. Eurofesa, conocedora de esa realidad, dedica muchos esfuerzos y recursos para estar a la vanguardia de las tecnologías que nos permiten ofrecerles soluciones con **los sistemas de seguridad más modernos e innovadores del mercado.**

Ofrecemos una **solución particular, dedicada y concreta**, que se ajustará exclusivamente a la necesidad real.

Para garantizar la seguridad de las industrias, disponemos de los siguientes sistemas que, con una correcta instalación y mantenimiento, previenen los posibles daños de intrusiones o de accidentes.

- Sistemas de intrusión.
- Sistemas de videovigilancia.
- Sistemas de control de accesos.
- Sistemas de control de presencia.
- Sistemas de interfonía y megafonía.
- Smart Cities.
- IoT (Internet of Things).



La seguridad integral nos ofrece la **ventaja de tener todos los sistemas de seguridad PCI, CCTV, CCAA, Intrusión, detección, megafonía, interfonía, etc. integrado en un solo sistema de monitorización**, posibilitando la optimización de recursos humanos, dejando que los sistemas trabajen con seguridad y eficazmente sin apenas interacción humana.

SEGURIDAD INDUSTRIA ENERGÉTICA

La industria energética requiere proteger sus infraestructuras y a las personas que trabajan en ellas. Los sistemas de seguridad física nos ayudan a mitigar riesgos, prevenir accidentes y a vigilar los perímetros y accesos de forma centralizada.

Las **plantas petroquímicas** necesitan un sistema avanzado de seguridad perimetral, un sistema de control de accesos y, por supuesto, un sistema de videovigilancia.

Además, al ser entornos de Atmósferas Explosivas (ATEX), necesitan sistemas específicos por el riesgo potencial de sufrir explosiones, al igual que sucede en las **plantas de generación de biodiesel**.

En **estaciones y subestaciones eléctricas** existe un riesgo de robo y sabotaje que puede causar graves perjuicios a las empresas y a la propia economía.



SEGURIDAD INDUSTRIA DE LA CONSTRUCCIÓN

Proteger el sistema de trabajo también protege el presupuesto del proyecto, ya que la inversión en cámaras de seguridad es un costo necesario para prevenir costos potenciales en reemplazos de herramientas, equipos y materiales en caso de robo o deterioro.

Además, sufrir algún tipo de incidente en las obras afecta también a la imagen y seguridad de su empresa.



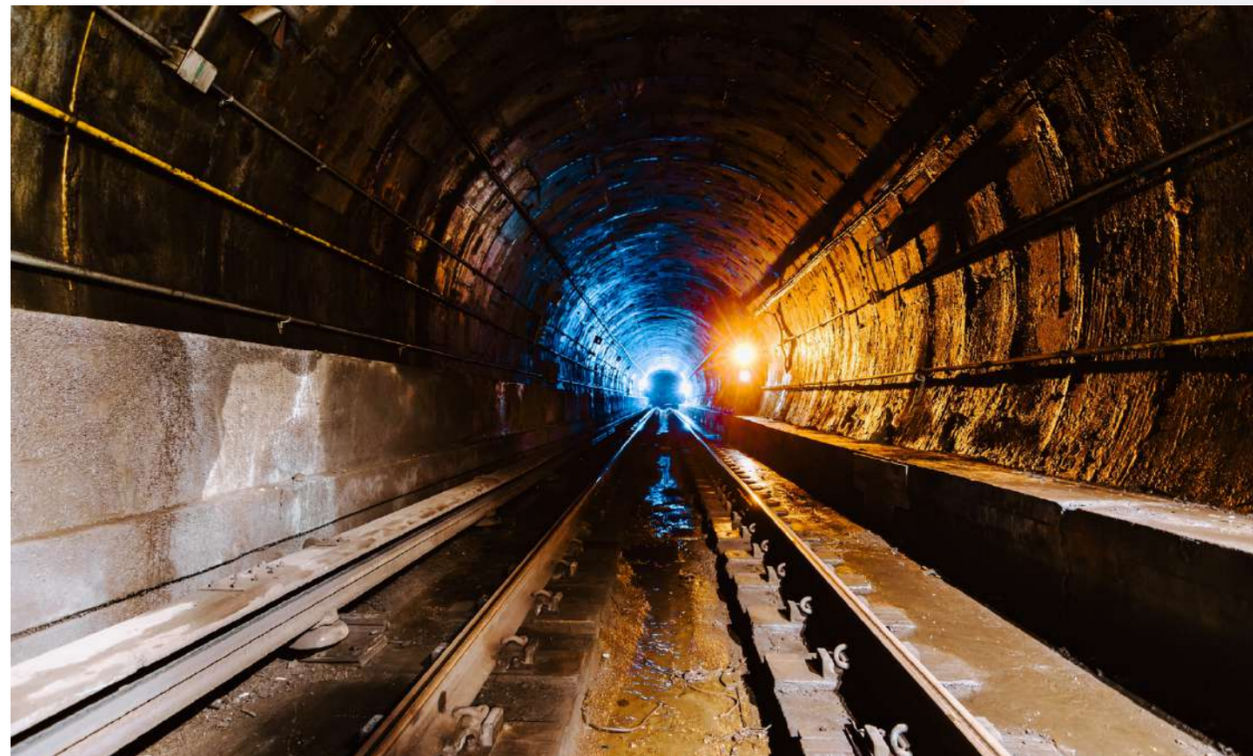
*Imagen de bearfotos en Freepik

SEGURIDAD INDUSTRIA DE LA MINERÍA

MINERÍA:

Entre los objetivos de la industria minera está modernizar sus actividades cotidianas.

Innovar los procesos con soluciones de videovigilancia permite facilitar las tareas, mitigar impactos al medio ambiente y disminuir los riesgos de accidentes.



*Imágenes de wirestock en Freepik

SEGURIDAD EN LA AGRICULTURA

AGRICULTURA:

Un sector en la que se hacen grandes inversiones, tanto en ganadería como en agricultura, no se pueden arriesgar a perder la producción, sólo por la falta de seguridad en el campo.

Negocios o empresas con grandes inversiones, deben contar con un control de seguridad para proteger la producción y el equipo con el que cuentan.



SEGURIDAD EN EL TRANSPORTE

TRANSPORTE:

Monitorear y asegurar la carga, los vehículos u otros activos que requieran una mayor protección, como los entornos logísticos.

La integración de sistemas de seguridad electrónica (control de accesos, videovigilancia, lectores de matrículas, anti-intrusión, interfonía; megafonía, IoT...), permite a los operadores logísticos optimizar sus recursos



*Imagen de wirestock en Freepik

TECNOLOGÍA IOT (Internet of Things)

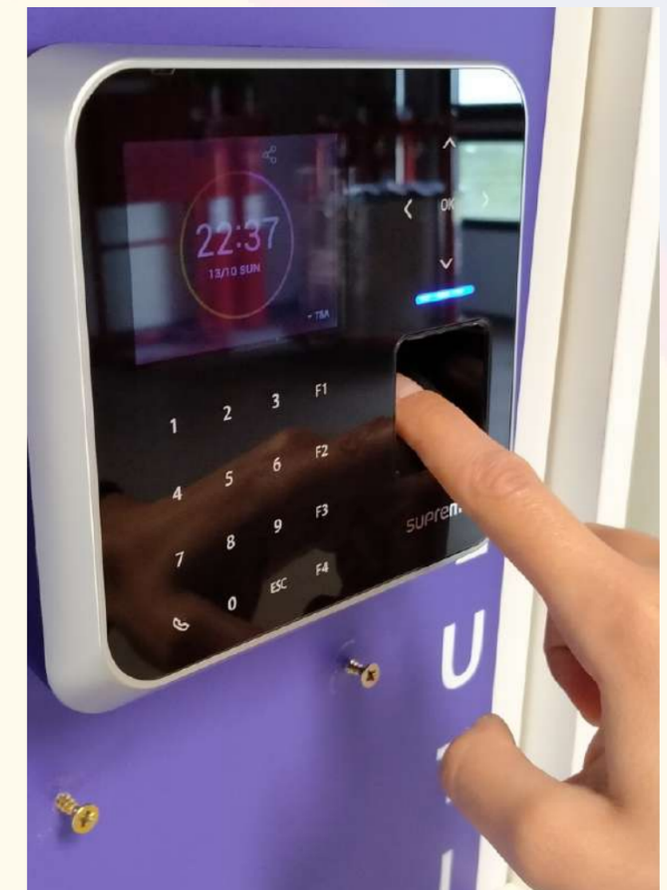
Se define como la agrupación e interconexión de dispositivos y objetos a través de una red, dónde todos ellos pueden interaccionar.

La tecnología IoT ha emergido como una tecnología disruptiva en el sector de la seguridad industrial, garantizando la continuidad del negocio.

Las soluciones que aporta esta tecnología son, entre otras:

- Seguimiento y vigilancia de activos móviles valiosos.
- Movimiento y acción de activos fijos críticos.
- Monitorización de niveles de CO2.
- Control de temperatura y humedad en cámaras frigoríficas.

Todo ello orientado a prever posibles daños en las instalaciones protegidas y garantizar su continuidad.



TECNOLOGÍA IOT (Internet of Things)

Su capacidad para conectar dispositivos y sistemas a través de la red ha habilitado una serie de aplicaciones cruciales como:

- **MONITOREO EN TIEMPO REAL:** permitiendo una supervisión constante y una detección temprana de problemas.
- **MANTENIMIENTO PREDICTIVO:** los sensores IoT pueden recopilar datos de rendimiento, pudiéndose prever fallos potenciales y programar su mantenimiento, evitando tiempos de inactividad no planificados.
- **SEGURIDAD EN EL TRABAJO:** puede monitorear condiciones ambientales peligrosas, como gases tóxicos, temperaturas extremas... y enviar alertas automáticas en caso de peligro.
- **CONTROL DE ACCESO:** permiten una autenticación biométrica y la asignación de privilegios de acceso basados en roles.
- **EFICIENCIA ENERGÉTICA:** ayuda a reducir los consumos de energía mediante la monitorización de sistemas e implementación de medidas de eficiencia energética.
- **CUMPLIMIENTO NORMATIVO:** puede proporcionar registros y datos precisos que pueden ser auditados y verificados de manera eficiente.

MANTENIMIENTO

MANTENIMIENTOS PREVENTIVOS Y CORRECTIVOS ENFOCADOS A LA SEGURIDAD Y LA CALIDAD

GESTIÓN DE MANTENIMIENTO
MEDIANTE SOFTWARE DE
MOVILIDAD



GENERACIÓN AUTOMÁTICA DE
-PARTES DE TRABAJO
- CERTIFICADOS
- INFORMES

GRUPO EUROFESA
FIRE SAFETY & SECURITY

SISTEMA DE EXTINTORES MANUALES - Informe con detalle de equipos

CLIENTE: EUROFESA S.A (13230) CENTRO: EUROFESA, S.A. - LEGANES INTRUSION Y PCI (39176)
Domicilio: C/ Juan Caramuel, 29 Domicilio: Avenida Juan Caramuel 29
Población: LEGANES :: Provincia: Madrid Población: Leganés :: Provincia: Madrid
Responsable: Responsable: IP V = Bien X = MAL N/A = No Aplicable

Nº Id	SITUACIÓN		TIPO DE EXTINTOR				FÚLTIMO Retimbrado	ACCESO VISIBILIDAD			PARTES MECÁNICAS			PRESIÓN PESO		OPERACIÓN
	Ubicación	Instal	Clase	Carga	Eficacia	Nº Placa		F.Fab.	Visible	Acceso	Señal	Mang	Lanza	Válvula	Presión	
001	HALL Rack Planta -1	V	CO2	5 Kgs.	89B	10198755	2018	V	V	V	V	V	V	V	V	Mantenimiento preventivo
003	Garaje Planta-1	V	AGUA	6 Kgs.	27A233B	5185611	2018	V	V	V	V	V	V	V	V	Mantenimiento preventivo
004	Recepción Planta Baja	V	CO2	5 Kgs.	89B	10196357	2018	V	V	V	V	V	V	V	V	Mantenimiento preventivo
005	Hall Entrada Planta Baja	V	AGUA	6 Kgs.	27A233B	5185692	2018	V	V	V	V	V	V	V	V	Mantenimiento preventivo
006	Pasillo Ofc. PCI. Planta Baja	V	CO2	5 Kgs.	89B	10196235	2018	V	V	V	V	V	V	V	V	Mantenimiento preventivo
007	Almacén Planta Baja	V	AGUA	6 Kgs.	27A233B	5185683	2018	V	V	V	V	V	V	V	V	Mantenimiento preventivo
008	Hall Gerencia Planta 1	V	CO2	5 Kgs.	89B	10196234	2018	V	V	V	V	V	V	V	V	Mantenimiento preventivo
009	Hall Salas Reuniones Planta 1	V	AGUA	6 Kgs.	27A233B	5185688	2018	V	V	V	V	V	V	V	V	Mantenimiento preventivo
010	Administración Planta 2	V	AGUA	6 Kgs.	27A233B	5185693	2018	V	V	V	V	V	V	V	V	Mantenimiento preventivo
011	Administración Planta 2	V	CO2	5 Kgs.	89B	10195748	2018	V	V	V	V	V	V	V	V	Mantenimiento preventivo
012	Ingeniería Planta 2	V	AGUA	6 Kgs.	27A233B	5185680	2018	V	V	V	V	V	V	V	V	Mantenimiento preventivo
013	Ingeniería Planta 2	V	CO2	5 Kgs.	89B	10195675	2018	V	V	V	V	V	V	V	V	Mantenimiento preventivo
014	Pasillo Planta 3	V	AGUA	6 Kgs.	27A233B	5185612	2018	V	V	V	V	V	V	V	V	Mantenimiento preventivo

VENTAJAS DE ELEGIR A EUROFESA

■ **37 AÑOS DE EXPERIENCIA** EN
INSTALACIONES INDUSTRIALES

■ **INTEGRACIÓN DE SISTEMAS DE PCI Y
SEGURIDAD.**

■ 24H/365 DÍAS AL AÑO DE **ATENCIÓN
CONTINUA.**

■ POSIBILIDAD DE **SUPERVISIÓN EN REMOTO,**
TANTO EN PCI COMO EN SEGURIDAD.

■ **SOLUCIONES DE INGENIERÍA A MEDIDA**
DEL CLIENTE, TRAMITACIÓN DE OCA, ETC.





REFERENCIAS

EN EL ÁMBITO INDUSTRIAL





902 209 666



info@eurofesa.es



www.eurofesa.es

