



**PROTECCIÓN ACTIVA Y
PASIVA CONTRA
INCENDIOS**

¿QUIÉNES SOMOS?

Iberext S.A. es una empresa global de Protección Activa y Pasiva Contra Incendios **con más de 30 años de experiencia** en el sector.

Sus líneas de trabajo son el diseño, instalación, mantenimiento y formación en todo tipo de sistemas de protección Activa y Pasiva contra incendios según normativa UNE y otras de prestigio internacional como NFPA, APSAD, FM. Iberext ofrece también Auditorías PCI y estudio e implantación de adecuaciones de Accesibilidad Universal según norma AIS 1/2018 en todo tipo de espacios.

Iberext cuenta con un seguro de Responsabilidad Civil de 10 millones de euros, de los más altos del sector

- ✓ Certificado de empresa instaladora de protección contra incendios **IPCI-119**. Reg. Industrial: **102073**
- ✓ Certificado de empresa mantenedora de protección contra incendios **MPCI-116**. Reg. Industrial: **102073**



Empresa Calificada Cepreven

EAA-RO: Rociadores Riesgo Ordinario

EAA-RE: Rociadores Riesgo Extra

EAA-E: Espuma

EAA-P: Agua Pulverizada

EAG-A: CO₂ Alta Presión

EAG-IQ: Gases Inertes y Químicos

DAI: Detección

SSP-C: Limitación a la Propagación

SSP-R: Mejora de Reacción al Fuego

SSP-E: Protección de Estructuras

AENOR	AENOR	AENOR
GESTIÓN DE LA CALIDAD	GESTIÓN AMBIENTAL	SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO
ISO 9001	ISO 14001	ISO 45001

Certificado AENOR:

Sistema de Gestión de Calidad **UNE-EN ISO 9001***

Sistema de Gestión Ambiental **UNE-EN ISO 14001****

Sistema Gestión de Seguridad y Salud en el Trabajo **ISO 45001****

Empresa inscrita con el código 13060 en el **Registro Estatal de Entidades de Formación**.



Empresa Calificada en Seguridad para **Instalaciones y Mantenimientos de Sistemas de Protección Contra Incendios** con **4 estrellas** ★★★★★ por **FedeQuim**

* En Madrid, Valladolid, Málaga, Barcelona, Sevilla, Valencia y Bilbao.

** En Madrid, Valladolid, Málaga, Barcelona, Sevilla y Valencia.

Iberext prima la atención al cliente siempre desde la **excelencia en el servicio**, sin olvidar su **compromiso ético** con la seguridad.

Proteger vidas e instalaciones y asegurar la actividad económica de los clientes es la finalidad última de Iberext.

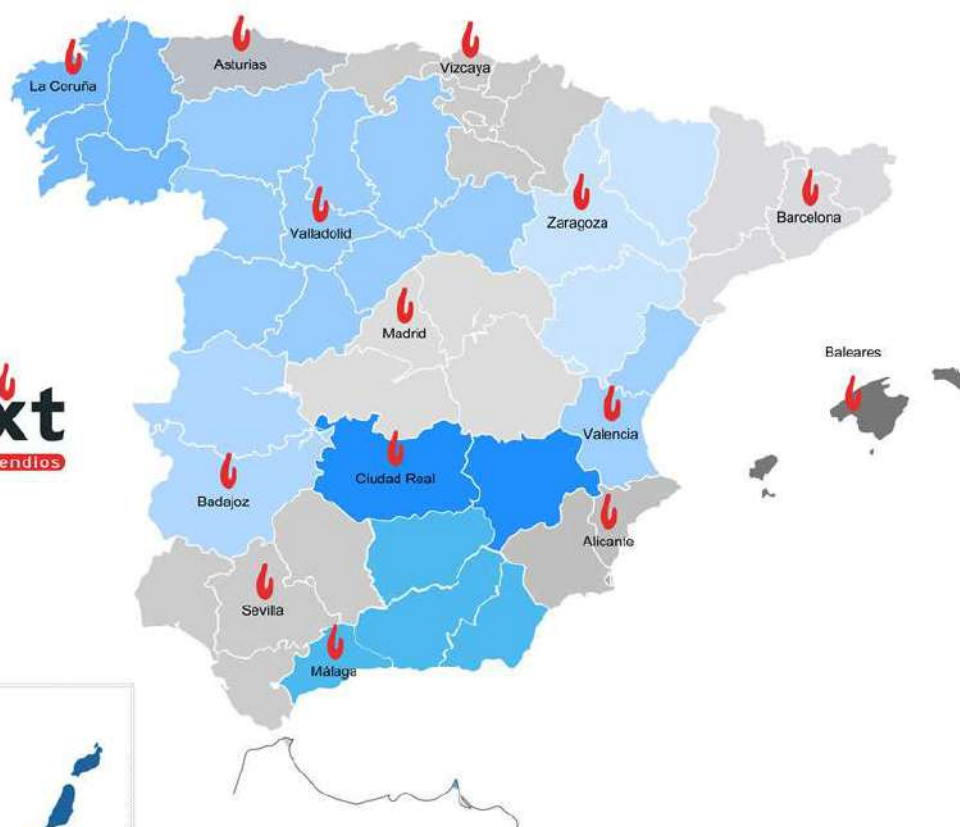
Iberext imparte **cursos de formación Cepreven** de mantenimiento de sistemas manuales de Protección Contra Incendios, en formatos on line y presencial desde su Centro Tecnológico, sede de Iberext Madrid. Celebra periódicamente **Jornadas Técnicas** especializadas, dirigidas a profesionales de las áreas de prevención, ingeniería, calidad, producción y mantenimiento de empresas sensibles en garantizar la seguridad de su actividad económica ya sea del sector industrial, residencial, comercio o servicios.



Iberext es una empresa de **ámbito nacional** con **16 delegaciones** en:

- Madrid
- Barcelona
- Valencia
- Alicante
- Valladolid
- Málaga
- Sevilla
- La Coruña
- Vizcaya
- Badajoz
- Ciudad Real
- Asturias
- Zaragoza
- Palma de Mallorca
- Las Palmas de Gran Canaria
- Tenerife

Iberext
Protección Contra Incendios



MISIÓN-VISIÓN VALORES



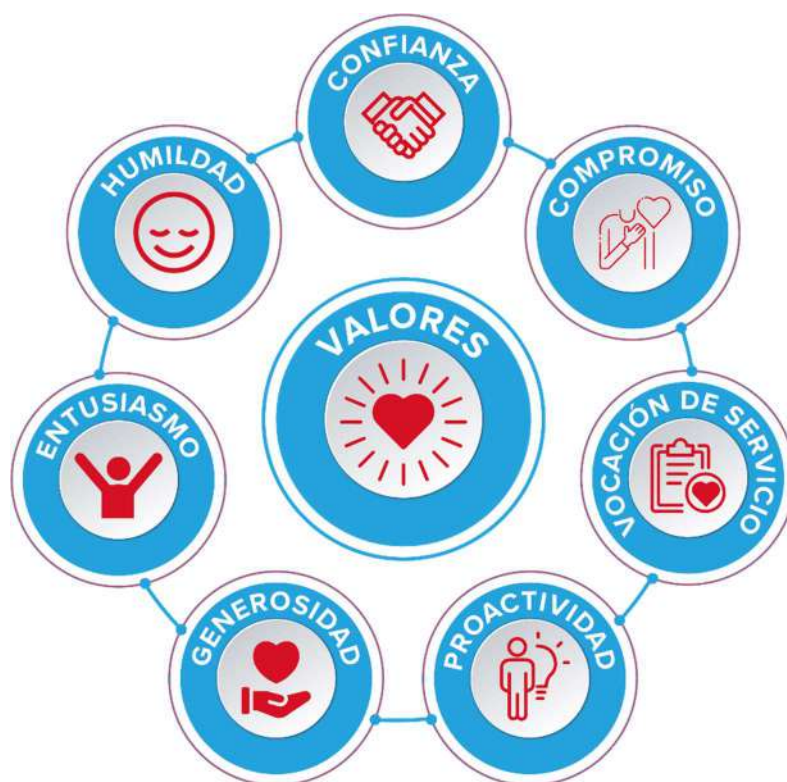
MISIÓN

Al servicio de las personas, creando un mundo más seguro y feliz.



VISIÓN

Evolucionar con innovación para proteger y cumplir los sueños de las personas.



- ✓ **CONFIANZA:** "Tú puedes, tú lo haces posible"
- ✓ **HUMILDAD:** "Nadie es más que nadie, cada día aprendo"
- ✓ **COMPROMISO:** "Doy lo mejor de mí para tod@s"
- ✓ **VOCACIÓN DE SERVICIO:** "Dispuest@ a colaborar siempre"
- ✓ **PROACTIVIDAD:** "Ideas, iniciativa, mejora continua y acción!"
- ✓ **GENEROSIDAD:** "Comparto lo que tengo y lo que sé"
- ✓ **ENTUSIASMO:** "Pienso y actúo con ganas y alegría"

CENTRO TECNOLÓGICO ÚNICO EN ESPAÑA

El Centro Tecnológico de Iberext en Madrid es la culminación del esfuerzo continuo en investigación y desarrollo de soluciones técnicas que incrementen la seguridad en el área de la Protección Contra Incendios.

Con más de 9.000 m², el Centro Tecnológico dispone de áreas específicas para diseño técnico e ingeniería, laboratorio y talleres para realización de pruebas con fuego real, salas de formación para cursos teóricos y prácticos y numerosos espacios habilitados para la demostración "in situ" de los distintos sistemas técnicos destinados a la Protección Contra Incendios.

El Centro Tecnológico de Iberext es referencia indiscutible como ejemplo único en Europa de Sala de Exposiciones Interactiva, donde no solo se diseñan y ensayan nuevas soluciones en Sistemas Protección y Seguridad, sino que se muestran en funcionamiento las últimas innovaciones técnicas.

El singular edificio de Iberext es **Trofeo Internacional de la Seguridad a la Actividad Investigadora I+D+i** concedido por la revista Seguritecna y Editorial Borrmarkt.



TALLERES

Más de 400m² de talleres tecnológicamente equipados y con personal técnico cualificado para realizar revisiones y recargas de equipos de acuerdo con la Norma UNE 23120.

Actividades: carga y retimbrado de extintores, botellas de gases y mangueras de incendios.



LABORATORIO DE EQUIPOS DE RESPIRACIÓN AUTÓNOMA (ERA)

Laboratorio acreditado para la realización de revisiones, recargas, pruebas volumétricas de botellas y mantenimientos de Equipos de Respiración Autónoma homologado por los mejores fabricantes.

Equipos de protección respiratoria, protección facial, cascos, protección corporal, protección ocular y auditiva, detección de gases.



CERTIFICACIÓN DE ACCESIBILIDAD AIS 5 ESTRELLAS

La Certificación de Accesibilidad AIS valora las condiciones de usabilidad, confort y seguridad y certifica, en grados de una a cinco estrellas, el nivel de excelencia en accesibilidad.

AIS es el único Estándar Internacional de Certificación del Grado de Accesibilidad de Espacios, Servicios y Productos.

IBEREXT OBRA SOCIAL



*Iberext destina el 1% de sus beneficios a campañas solidarias de diferentes asociaciones sin ánimo de lucro a través de **Iberext Obra Social***

SISTEMAS DE PROTECCIÓN ACTIVA CONTRA INCENDIO



Los sistemas de Protección Activa contra incendios incluyen todos los sistemas de detección y extinción de incendios. El fin de estos sistemas es alertar en caso de que se produzca un incendio, actuar sobre el fuego de forma manual o automática evitando su propagación y orientar al usuario en caso de evacuación.

EXTINTORES

No todos los fuegos tienen la misma tipología (tipo A, B, C, D, F, eléctricos, ion-litio) y dependiendo de su origen será más eficaz un agente extintor u otro (polvo, agua, espuma, F500, AVD) En Iberext disponemos de una amplia gama de extintores.



BOCA DE INCENDIO EQUIPADAS BIES

El sistema de boca de incendio equipada BIE es un sistema manual de extinción de incendios. Su fin es transportar y proyectar agua desde un punto fijo de una red de abastecimiento de agua hasta el lugar del fuego.

SISTEMAS DE COLUMNA SECA

El sistema de columna seca es una instalación de protección contra incendios, para uso exclusivo del Cuerpo de Bomberos, que está diseñada para que éstos puedan tener aporte de agua en edificios normalmente en altura, en caso de incendio.

SISTEMAS DE EXTINCIÓN POR ROCIADORES AUTOMÁTICOS

Los sistemas de extinción por rociadores automáticos son sistemas de extinción fija que se instalan con el fin de extinguir un incendio en una etapa temprana o para mantenerlo bajo control.

SISTEMAS DE DETECCIÓN Y ALARMA DE INCENDIOS

El fin de un Sistema de Detección y Alarma de Incendios es detectar y avisar con la mayor antelación posible un incendio y evitar los daños y riesgos a las personas y los bienes.

SISTEMAS DE ABASTECIMIENTO DE AGUA

Un sistema de abastecimiento proveerá de agua, mediante aljibes y grupos de presión, a la gran variedad de sistemas contra incendios existentes.

SISTEMAS HIDRANTES

Los hidrantes son sistemas de extinción hidráulicos que suministran agua a los bomberos o a personal debidamente adiestrado para su uso en caso de incendio.

SISTEMAS DE EXTINCIÓN POR GASES

Existen diferentes sistemas de extinción por gases según el riesgo y el espacio a proteger: CO₂ dióxido de carbono, gases inertes IG55, Novec 1230.

SISTEMAS DE EXTINCIÓN POR AGUA NEBULIZADA

El agua nebulizada es un sistema fijo de control y extinción del fuego cuyo principal agente extintor es el agua. En este sistema de extinción el agua actúa en forma de microgotas.

🔥 SISTEMAS DE EXTINCIÓN POR ESPUMA FÍSICA

Los sistemas fijos de extinción por espuma física son sistemas que emplean como agente extintor la espuma, compuesta por burbujas de agua más un aditivo o espumógeno y aire.

🔥 SISTEMAS DE EXTINCIÓN POR POLVO

Los sistemas fijos de extinción por polvo son sistemas que emplean como agente extintor el polvo químico. Dependiendo cual es la aplicación específica de ese polvo químico, éste puede tener diferentes composiciones.

🔥 SEÑALIZACIÓN Y ALUMBRADOS DE EMERGENCIA

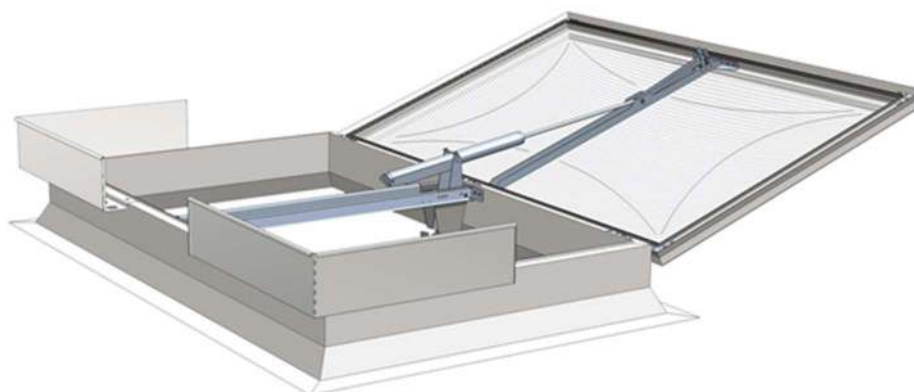
Señalización de elementos contra incendios, vías de evacuación y seguridad. Señalización fotoluminiscente y alumbrado de emergencia.

🔥 SISTEMA AUTOMÁTICO DE CORTINAS DE CONTENCIÓN DE HUMOS

Para el aislamiento y evacuación de humos de incendio. De aplicación en Centros Comerciales y Centros Logísticos o grandes naves industriales.

🔥 SISTEMAS DE CONTROL DE TEMPERATURA Y EVACUACIÓN DE HUMOS SCTEH

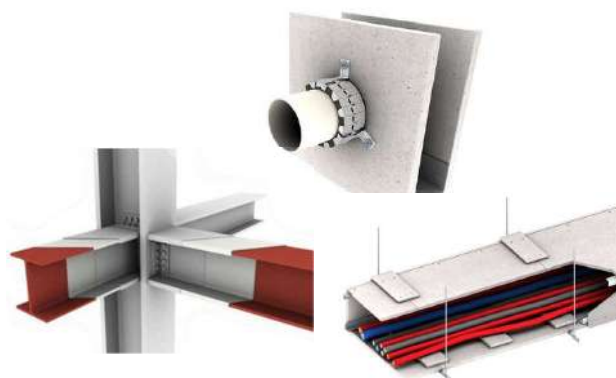
En caso de incendio limitan la extensión de humo y gases tóxicos, facilitando la evacuación de personas y manteniendo la vía de escape totalmente libre de humo. Exutorios, cortinas, aireadores, extractores.



SISTEMAS DE PROTECCIÓN PASIVA CONTRA INCENDIOS

Los sistemas de Protección Pasiva contra incendios incluyen todos los elementos de construcción desarrollados específicamente para evitar el inicio y propagación del incendio, así como proteger la estructura del edificio en caso de que se produzca.

- ✓ Ignifugación de estructuras
- ✓ Compartimentación
- ✓ Franjas, medianería - cubierta
- ✓ Franjas, medianería - fachada
- ✓ Masilla intumescente
- ✓ Sellados de pasos y huecos
- ✓ Vidrios cortafuegos
- ✓ Puertas cortafuegos
- ✓ Collarines intumescentes
- ✓ Almohadillas intumescentes



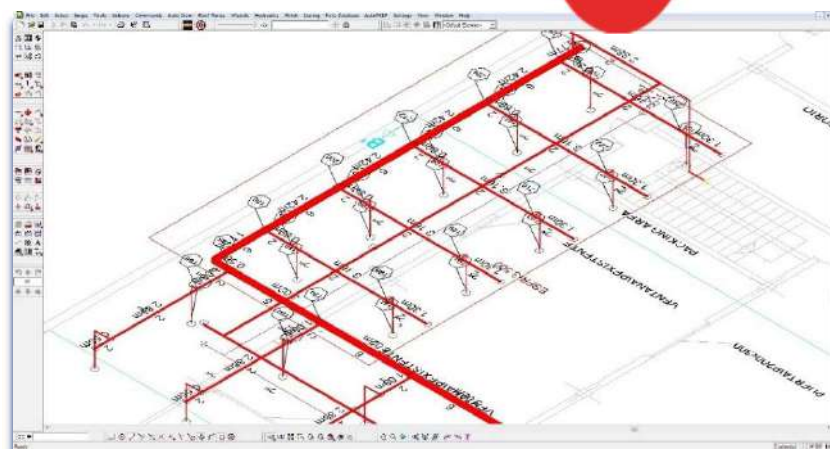
CURSOS DE FORMACIÓN EN PREVENCIÓN Y LUCHA CONTRA INCENDIOS

- ✓ Formación enfocada a la instrucción y manejo de los sistemas activos contra incendio, así como normas de actuación en caso de emergencia.
- ✓ Cursos a medida de las necesidades de nuestros clientes con diploma acreditativo.
- ✓ Formación dirigida al personal responsable de la seguridad: jefes de sección, equipos de 1ª y 2ª intervención, EPIs, ESIs, equipos de alarma y evacuación EAE. Campo de prácticas con fuego real ecológico, uso de medios de extinción y equipos de respiración autónoma ERAs.
- ✓ Formación teórica y práctica impartida por técnicos especializados en nuestras instalaciones.
- ✓ Formación en sala de humo limpio, con superación de obstáculos y en condiciones de iluminación reducida con equipos de respiración autónoma ERAs.
- ✓ Cursos de formación homologados por Cepreven de mantenimiento de sistemas manuales de PCI en Madrid.



INGENIERÍA

- ✓ Simulación de evolución de humos y evacuaciones
- ✓ Proyecto de instalaciones contra incendio
- ✓ Estudios de necesidades de protección contra incendio
- ✓ Evaluación de riesgos de incendio
- ✓ Auditorías de Seguridad
- ✓ Dirección y control de obras
- ✓ Elaboración e implantación de manuales de autoprotección Norma Básica de Autoprotección
- ✓ Termografías preventivas
- ✓ Mapas de sonido de evacuación
- ✓ Gestión gráfica de alarmas
- ✓ Integración de sistemas de PCI y seguridad
- ✓ Prueba de estanqueidad DOOR FAN TEST
- ✓ Análisis de fotoluminiscencia de señalización



MANTENIMIENTO DE INSTALACIONES

Es esencial que los sistemas de protección contra incendios se mantengan adecuadamente para garantizar su funcionamiento cuando se requiera.

El mantenimiento de equipos y sistemas de protección contra incendios a los que se refiere el Reglamento de Instalaciones de Protección Contra Incendios **RIPCI** se realizará por empresas mantenedoras, debidamente habilitadas ante el órgano competente de la Comunidad Autónoma en la que solicita el alta como empresa mantenedora, en los equipos o sistemas que vayan a mantener (Artículo 14, Sección 2ª Capítulo III, R.D. 513/2017)

Los servicios de instalación y mantenimiento de Iberext cuentan con un Departamento Oficina Técnica de Mantenimiento y Gestión de Averías.



Iberext cuenta con un servicio de acción rápida 24h los 365 días del año

¿POR QUÉ CONFIAR EN IBEREXT?

MÁS DE 30 AÑOS DE EXPERIENCIA

Contamos con más de 30 años de experiencia en protección ACTIVA y PASIVA contra incendios y estamos presentes en todo el territorio nacional con 16 delegaciones.

10 CALIFICACIONES CEPREVEN

Disponemos de 10 calificaciones CEPREVEN 7 ACTIVA + 3 PASIVA como empresa instaladora de sistemas de protección contra incendios.

CENTRO TECNOLÓGICO EXCLUSIVO

Centro Tecnológico exclusivo de 9.000 m² con sistemas de PCI y seguridad electrónica, para cursos de formación, Jornadas Técnicas y pruebas con fuego real.

TALLERES PROPIOS ESPECIALIZADOS

Talleres especializados de extintores, cilindros de gas, mangueras y laboratorio de Equipos de Respiración Autónoma ERAs y Equipos de Protección Individual EPIs.

EMPRESA SOCIALMENTE RESPONSABLE

Realizamos tratamiento legal de 155 toneladas de residuo extintor al año en empresas autorizadas. Destinamos el 1% de nuestros beneficios a obras de carácter social.

MEJOR SERVICIO TÉCNICO 24/7

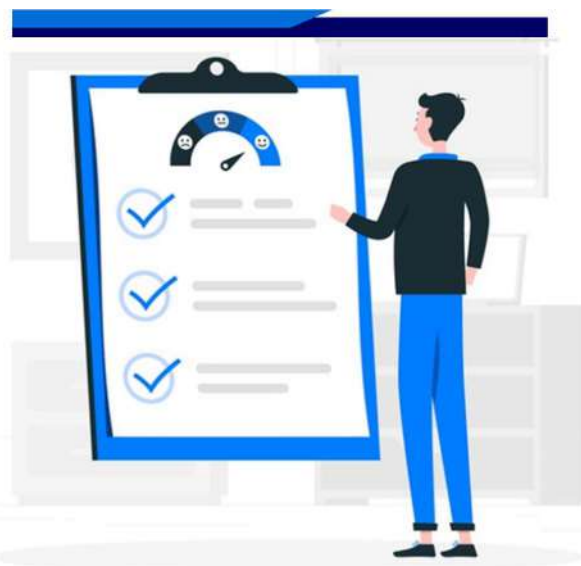
Ofrecemos el mejor servicio técnico 24 horas/365 días al año. Contamos con una flota de 190 vehículos de servicio, de los que 30 son vehículos híbridos y 3 ECO.

MÁS DE 250 PROFESIONALES ALTAMENTE CUALIFICADOS

Equipo humano altamente cualificado con más de 200 técnicos habilitados PCI. 100 disponen la "Certificación de Manipulador de Sistemas y Equipos de PCI por Gases Fluorados o Bromados". 12 técnicos certificados niveles 1,2,3 para realización de pruebas de estanqueidad DOOR FAN TEST en salas con extinción de gas.

EXPERTOS EN INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO DE SISTEMAS DE PCI

Diseño e instalación de sistemas PCI según Normativa UNE, NFPA, APSAD, FM con 18 ingenieros consultores especialistas en seguridad contra incendios.





APUESTA POR LA FORMACIÓN

Cursos de formación PCI. Código 13060 del Registro Estatal de Entidades de Formación. Empresa colaboradora en cursos de formación PCI Cepreven. Durante el último año de media cada profesional recibió 50 horas de formación.

PREMIOS DISTINGUIDOS

Premio I+D+i de la Asociación de Científicos de España en el campo de la investigación científica y desarrollo tecnológico. Trofeo Internacional de la Seguridad a la Actividad Investigadora I+D+i en seguridad PCI otorgado por la revista Seguritecnia.

ESTABILIDAD Y SOLVENCIA

Solidez financiera, estabilidad económica y soluciones de financiación a medida. Seguro de Responsabilidad Civil de 10 millones de euros.

CALIDAD, MEDIO AMBIENTE Y SEGURIDAD EN EL TRABAJO

Certificación 4 estrellas FedeQuim, Federación Empresas Químicas de Cataluña, en seguridad para instalación y mantenimiento de sistemas contra incendios.

Certificados por AENOR en Sistema de Gestión de Calidad ISO-9001. Sistema de Gestión Ambiental ISO 14001. Sistema de Gestión de la Seguridad y Salud en el Trabajo ISO 45001.

INNOVACIÓN

Portal web para clientes con información completa de sus centros: innovación y seguridad en "un solo clic"