

Puertas cortafuegos Andreu con marcado CE

Desde el pasado 1 de noviembre de 2019 el marcado CE para puertas cortafuegos peatonales exteriores es obligatorio (según las normas EN 14351-1 y EN 16034). Dicho marcado CE se aplica al conjunto completo formado por la puerta, sus herrajes, accesorios y mecanismos.

Todas las familias de puertas cortafuegos de ANDREU, equipadas con sus herrajes y accesorios habituales, disponen del marcado CE desde su fecha de entrada en vigor obligatoria, sin que haya sido necesario mejorar o reforzar los productos para asegurar el cumplimiento de las normas que les afectan. Cabe destacar nuestro modelo DELTA EI2'60, que ya lo tiene (según Constancia de Prestaciones de Tecnalia n.º 1239/CPR/0819209), y además sin modificación de precio.

www.andreu.es



Afelma

Para Afelma, el Real Decreto 732/2019, de diciembre de 2019, que modifica la sección SI2 de "Propagación exterior" en caso de incendio del CTE, permite extraer tres conclusiones:

1. Las fachadas, más allá de toda duda y debate, juegan un papel primordial en la seguridad edificatoria, con la proliferación de los sistemas SATE y de cámaras ventiladas.
2. La mejora de la seguridad, del acceso de servicios de emergencia y evacuación requiere, en determinadas alturas o condiciones, materiales aislantes A2-s3, d0 o B-a3,d0.
3. Las anteriores conclusiones no impiden que consideremos que la regulación todavía es deficiente porque no contempla ni los usos de los edificios (hospitales, colegios...) ni las dificultades de acceso de los servicios de emergencia o evacuación, independientemente de la altura.

www.afelma.org

Jornada AES en SICUR, Estrategia 100@2020: Forjando Nuevos Horizontes



AES organiza variadas actividades para la 22ª edición de SICUR. Así, el martes 25 de febrero, a las 19:00 h, en la sala S100A ubicada en la primera planta del edificio de oficinas, tendrá lugar el evento Estrategia 100@2020: Forjando Nuevos Horizontes, en el cual, conjuntamente con la Asociación SAE (Segurtasun Adituen Euskal Elkartea-Asociación Vasca de Profesionales de Seguridad) compartiremos unos momentos de confraternización, acompañados de amigos de las dos asociaciones. Además, en este acto, las dos asociaciones firmarán un acuerdo de colaboración para futuras acciones conjuntas.

www.aesseguridad.es

Cepreven obtiene la autorización para formar operarios en instalación y mantenimiento de PCI

La Dirección General de Industria, Energía y Minas de la Comunidad de Madrid ha expedido la autorización N° OC-PCI-2 que habilita a Cepreven como centro de formación autorizado para la impartición de estos cursos.

Cepreven ha elaborado un extenso programa de cursos que cubren 12 de las áreas marcadas en el RIPCI. Los programas y las fechas de impartición pueden consultarse en <https://www.cepreven.com/formacion-ripci/>. El módulo I de conocimientos generales puede cursarse en modalidad presencial y *online*.

Esta formación repercutirá en la mejora de la cualificación de los técnicos de PCI y por constituye una garantía de calidad en la prestación de los servicios y en el incremento de la competitividad de las empresas.

www.cepreven.com



El Grupo Aguilera - TITANUS®FUSIÓN



El Grupo Aguilera añade a su gama de productos el detector de humo por muestreo de aire más novedoso de WAGNER, el TITANUS®FUSION. Un detector de alta gama que combina la experiencia de Wagner en detección temprana de incendios con la ingeniería más innovadora. El sistema de detección de humo ofrece una gran flexibilidad de planificación: puede monitorear de manera fiable una amplia gama de áreas de hasta 3.200 m² y detectar incluso las cantidades más pequeñas de partículas de humo desde el inicio. Entre sus ventajas, destacan:

- Detección de humo a prueba de falsas alarmas altamente sensible para áreas de tamaño medio. La tecnología de fuente de luz de alta potencia permite una sensibilidad de normal a extremadamente alta.
- Máxima seguridad contra falsas alarmas gracias a LOGIC · SENS.
- PIPE · GUARD. Monitoreo de flujo de aire patentado.
- Módulo detector con sensibilidad de respuesta de hasta 0,015% obs./m, 0,1% obs./m o 0,5% obs./m.

www.aguilera.es