

Marca Applus+ Fire Safety (Oriente Medio)

Oriente Medio tiene regulaciones diversas respecto al acceso al mercado de fabricantes y distribuidores de materiales de construcción. Para asegurar que los productos vendidos e instalados como parte de un infraestructura pública o privada tienen un desempeño óptimo, un riguroso proceso de certificación es necesario.



Para ayudar a las autoridades y gobiernos de la región, Applus+ Laboratories ha diseñado una certificación propia que garantiza la calidad de los productos a través de una auditoría meticulosa y un testeo intensivo. El proceso de certificación asegura que el producto cumple los requerimientos locales en términos de prestaciones y seguridad.

Más de 1000 certificados Applus+ Fire Safety activos en Oriente Medio.

La marca A+ Fire Safety otorga a los fabricantes acceso a numerosos mercados como un distintivo de calidad que les permite la diferenciación de sus productos certificados para los clientes y las autoridades. Nuestra marca de certificación A+ Fire Safety es reconocida en países de Oriente Medio, incluyendo Emiratos Árabes, Arabia Saudí, Kuwait, Oman, Bahrain, Qatar, el Líbano, Egipto y Jordania, entre otros. Applus+ Laboratories está reconocido por Civil Defense en los Emiratos Árabes Unidos y por otras organizaciones gubernamentales Arabia Saudí, Qatar y Kuwait , entre otros. Lo que nos permite llevar a cabo tanto los ensayos de seguridad contra el fuego como los procesos de certificación de sus productos.

Requerimientos para obtener la Applus+ Fire Safety Mark:



Para obtener la marca A+ Fire Safety, los productos deben cumplir con normas internacionales de seguridad contra el fuego y completar exitosamente los ensayos realizados bajo estándares acreditados en nuestras instalaciones.

Además, nuestros expertos deberán auditar sus centros de producción al menos una vez al año, según lo indicado en nuestros Sistemas Particulares de Certificación.

La inspección anual en fábricas asegura que los fabricantes mantienen la calidad y las prestaciones del producto en el tiempo.

NUESTROS LABORATORIOS

Applus+ Laboratories, referente europeo en seguridad contra el fuego

Applus+ (LGAI Technological Center S.A.) dispone de laboratorios de referencia en seguridad contra el fuego, con Sistemas de Calidad según ISO/IEC 17025 para realizar los ensayar requeridos por los principales estándares de referencia en el sector.

Un certificado reconocido por los fabricantes y distribuidores:

La marca de A+ Fire Safety se entrega con el certificado. Esta marca debe aparecer en los productos certificados con el número de identificación, el cual permite a los gobiernos y a las agencias corroborar la validez y la autenticidad de los certificados comparándolo con la base de datos de productos certificados por Applus+ Laboratories. El certificado especifica las características del producto y certifica las prestaciones, además de incluir información sobre los test y las auditorías llevadas a cabo. Éste certificado representa los datos de una forma clara y transparente para los consumidores, aseguradoras y agencias públicas. Además, ayuda a los consumidores a tomar una decisión final y a compradores y otras entidades interesadas (arquitectos, consultores, jefes de construcción, aseguradoras, entre otros) a entender las características y a dar una respuesta técnica a requerimientos legales. La marca Applus+ Fire Safety abre la puerta a oportunidades comerciales y permite competir con otros fabricantes en los mercados de Oriente Medio. Disponemos de un directorio online en el que se puede verificar los certificados actuales:

[Directorio de Productos Certificados](#)

SOBRE APPLUS+ LABORATORIES

La división Applus+ Laboratories es una referencia en Europa en el ámbito de los ensayos y la certificación de la seguridad contra incendios. Disponemos de una red de laboratorios propios y versátiles y de instalaciones singulares para ensayos de fuego a escala real tanto en túneles y como en campo abierto. Ofrecemos un servicio completo a los fabricantes de productos de protección contra el fuego:

- Certificación y acceso a los mercados internacionales
- Simulación de incendios y ensayos a escala real en túneles
- Ensayos de fuego a escala real en campo abierto