

NOTA DE PRENSA

Para la empresa Aísla & Ahorra

Primeros certificados AENOR de instalación de aislamiento con celulosa y lana mineral

- **Acreditación de la calidad del proceso de instalación de estos materiales de aislamiento térmico en obras de rehabilitación, mediante la tecnología del insuflado en cámaras de aire.**
- **Entre otros requisitos, las empresas instaladoras deben superar inspecciones anuales en obra, tener implantado un sistema documental que defina sus procedimientos y registros, y asegurar la cualificación de sus empleados.**

1 de febrero de 2017. Aísla & Ahorra ha obtenido los primeros certificados de Servicio de Instalación (SI) para Aislante Térmico con celulosa y lana mineral que concede [AENOR](#), la entidad de certificación de referencia en España.

Estas certificaciones acreditan la calidad del proceso de instalación de estos productos, conforme a las Normas europeas UNE-EN 15101 y UNE-EN 14064 y a los correspondientes Reglamentos Particulares de Certificación de AENOR. Estos documentos establecen los requisitos que debe cumplir la empresa instaladora para la correcta instalación de estos materiales aislantes.

Entre otras exigencias, la empresa instaladora debe superar inspecciones anuales en obra para verificar que la instalación se ejecuta de acuerdo a los requisitos de calidad; tener implantado un sistema documental que defina sus procedimientos y registros, y asegurar la cualificación de sus empleados mediante el correspondiente examen realizado por AENOR.

La celulosa y lana mineral son dos tipos de materiales aislantes utilizados para el insuflado en cámaras de aire y proyectado en seco o húmedo en obras de rehabilitación.

Esta certificación está diseñada especialmente para las empresas que buscan diferenciarse y demostrar la calidad en su trabajo mediante la certificación por un tercero independiente y reconocido. AENOR ha concedido los primeros certificados de Marca de Servicio de Instalación (SI) de aislamiento térmico, que engloban otros tipos de materiales aislantes como el poliuretano.

Esta nueva marca da respuesta a la creciente actividad en el ámbito de la rehabilitación energética de edificios, que se puede llevar a cabo en parte mediante actuaciones en su envolvente.

Sobre AÍSLA & AHORRA

AÍSLA & AHORRA SL es la empresa líder de mercado en el sector de aislamientos insuflados en España y Portugal. Esta empresa se creó en el año 2009 y se ha especializado en la formación así como la distribución de materiales y venta de maquinaria especializada para aislamientos insuflados y proyectados. En la actualidad el grupo de instaladores formado por AISLA Y AHORRA SL aglutina unas 50 empresas a nivel nacional e internacional, formadas por la empresa, a las que distribuye sistemas de insuflado y proyectado de lana mineral blanca, lana de roca, celulosa, fibra de madera, EPS granulado con y sin pegamento y protección pasiva al fuego.

La empresa AISLA Y AHORRA también es instaladora, ejecutando obras de insuflado en Madrid, Guadalajara, País Vasco y Galicia.

Sobre AENOR

AENOR, a través de la certificación y de la evaluación de la conformidad, contribuye a mejorar la calidad y competitividad de las empresas, sus productos y servicios.

AENOR es la entidad líder en certificación en España, ya que sus reconocimientos son los más valorados y se encuentra entre las 10 principales certificadoras del mundo. Actualmente, cerca de 70.000 centros de trabajo tienen alguno de sus certificados, que apoyan a las organizaciones en campos como la Calidad, Gestión Ambiental, Innovación, Seguridad Laboral o Responsabilidad Social.

AENOR es una entidad global, que ya desarrolla operaciones en 70 países en las actividades de certificación, formación, inspección, análisis, validación y verificación de proyectos de reducción de emisiones, acompañando a las empresas en su expansión. AENOR Tiene 20 sedes en España.

Para más información:

AÍSLA & AHORRA

Ricardo López
rlopez@aislayahorra.es
www.aislayahorra.es
608218772

AENOR

Gustavo Granero
Comunicación
Tels.: 914 325 969 - 699 995 872
ggranero@une.org
www.aenor.com

Síguenos en

