

ASOCIACIÓN DE FABRICANTES ESPAÑOLES DE LANAS MINERALES AISLANTES (AFELMA)

Adscripción de Categoría

Categoría:

II. Sector empresarial y de base asociativa

Asociaciones profesionales, empresariales y sindicales

Datos identificativos

Datos identificativos generales

Código Postal: 28002

Domicilio Social/Profesional: C/ Tambre, 21, 1º

Localidad: Madrid

País: ESPAÑA

Página WEB (si existe): www.aislar.com

Datos identificativos de la persona legalmente responsable

Nombre y apellidos: Mónica Herranz Méndez

Cargo: Secretaria General

Datos identificativos de la persona de contacto principal

Nombre y apellidos: Mónica Herranz Méndez

Cargo:

Actividades como Grupo de Interés

Finalidad y Objetivos:

Promover el conocimiento del aislamiento y el de las lanas minerales aislantes.

Aproximar las normas españolas en materia térmica, acústica y de protección frente al fuego a las de países de nuestro entorno.

Difundir e informar de las propiedades de las lanas minerales como aislantes térmicos, acústicos y elementos de protección contra el fuego.

Ofrecer asesoramiento en materia de aislamiento.

Colaborar con otras entidades con objetivos y finalidades compatibles con los de AFELMA.

Actividades específicas en relación con este Registro:

Presentarse ante la Administración como grupo de interés inscrito en el Registro.

Recibir avisos sobre actos y consultas públicas relacionadas con las materias de interés de la Asociación.

Hacer constar su contribución en tales actos y en las consultas públicas en calidad de Grupo de Interés inscrito en el Registro.

Ámbitos de interés de la CNMC

Competencia (Art.5.1y2):

Persecución de conductas que supongan impedir, restringir o falsear la competencia

Informes sobre Proyectos Normativos

Información para el órgano judicial competente sobre las conductas previstas en los artículos 1, 2 y 3 de la Ley de Defensa de la Competencia

Supervisión regulatoria (Artículos 6 al 12):

Supervisión y control en el sector eléctrico y en el sector del gas natural

Resolución de conflictos