

## Comunicado de constitución de AIFIM.-

Las empresas relacionadas al final de este comunicado, han decidido constituir una nueva Asociación empresarial para la representación e interlocución de los intereses de los fabricantes de impermeabilización.

Por ello celebraron el 21 de Junio de 2018, la Asamblea fundacional de AIFIM (Asociación Ibérica de Fabricantes de Impermeabilización).

Como principios de la Asociación destacamos:

- a) Representar y defender los intereses generales y comunes del sector ante las Administraciones local, autonómica, estatal, comunitaria e internacional y ante las organizaciones empresariales profesionales de los ámbitos referidos.
- b) La promoción y defensa de la imagen y el prestigio del sector de impermeabilizantes en general.
- c) Obtener y difundir entre sus socios y en el Sector, cuantos estudios y documentación contribuyan al mejor conocimiento y calidad de todo lo concerniente a la industria de impermeabilizantes.
- d) Fomentar el nivel de calidad de los productos y la competitividad de las empresas.

Su Junta Directiva inicial la componen Manuel del Río de la Cal (DANOSA), como Presidente, Gonzalo Causín (SIKA) como Vicepresidente 1º, Paulo Oliveira (SOPREMA) como Vicepresidente 2º y Srío. Gral., y Eduardo

Chova (CHOVA), Frederic Weemaels (RENOLIT), Carlos Hernández (BMI), Francesc Busquets (MAPEI) y Javier Suárez (BASF) como vocales.

Deseamos trasladar a las diferentes Administraciones Públicas, comenzando por los Ministerios de Fomento, de Industria y de Medio Ambiente, nuestra capacidad de interlocución en las cuestiones que afectan a la impermeabilización de vivienda y obra pública así como en los principios fundacionales antes reseñados.

Iniciamos, pues, una nueva andadura como Organización empresarial, para lo que contamos con el apoyo, desde el primer momento, de CEPCO, Confederación Española de Asociaciones de Fabricantes de Productos de Construcción y, a través de ésta, de su relación con CEOE y CEPYME.

*Madrid, a 27 de Junio de 2018*

#### Asociados en AIFIM

