

Nuevo presidente de ANFI

En la I Asamblea General de ANFI de 2008 celebrada el pasado 1 de Julio en Valencia, se llevó a cabo la renovación del cargo de presidente de la Asociación según lo establecido estatutariamente, resultando elegido por unanimidad D. José María Sala, Director General de TEXSA.

El nuevo presidente es una persona con gran experiencia en el ámbito asociacional así como en el mercado del aislamiento y la impermeabilización.

Al lado de D. José María Sala, trabajará como vicepresidente D. Ramón Blazquez, Director de Operaciones de ASFALTOS CHOVA.

Queremos aprovechar estas líneas para agradecer al presidente saliente, D. Fernando Medina, la labor realizada durante su mandato en la defensa de los intereses del sector de fabricantes de láminas asfálticas.



D. José María Sala

Prueba de estanquidad de cubiertas

El Código Técnico de la Edificación establece en las «condiciones del proyecto» que éste deberá incluir una definición de las verificaciones y las pruebas de servicio que, en su caso, deban realizarse para comprobar las prestaciones finales del edificio.

Pero para sorpresa del técnico no establece cuáles deberán ser las características de estas pruebas de servicio que quedan abiertas o bien a la «voluntariedad» del prescriptor, o bien a la regulación de las administraciones públicas competentes.

En consecuencia, el Instituto Valenciano de la Edificación (IVE) que una vez más demuestra ser pionero en la regulación de los vacíos del CTE, está redactando un documento que recoge, entre otras, la prueba de servicio de la estanquidad de cubiertas de edificios.

La finalidad de esta prueba es comprobar que la cubierta evacua correctamente las precipitaciones del agua de lluvia, sin que se produzcan filtraciones al interior del edificio. Si la cubierta fuese plana se comprobará, además, que no se producen embalsamientos de agua tras la evacuación de ésta por sumideros y/o rebosaderos.