

Cómo mejorar la impermeabilización en los inmuebles

NORTEÑA Y SIKA ORGANIZAN JORNADAS SOBRE LOS SISTEMAS INTELIGENTES PARA DETECTAR FILTRACIONES DE AGUA EN LOS EDIFICIOS

N

orteña puso sobre la mesa los beneficios que aportan los sistemas inteligentes para detectar filtraciones de agua en los edificios en su ciclo de jornadas formativas, que este año cumplen su duodécima edición, y que ofreció en colaboración con Sika a ingenieros y arquitectos durante los meses de febrero y marzo en distintas ciudades de Castilla y León, La Rioja y País Vasco. “Las humedades son una de las principales causas de patologías en los inmuebles”, explica Jorge Bermejo, CEO de esta empresa con sede en Aranda de Duero (Burgos).

En esta línea, el directivo aseguró que estas soluciones permiten localizar las filtraciones de agua con gran precisión, tan sólo de un centímetro cuando hay una protección pesada sobre la cubierta como grava, losa filtrante, hormigón, baldosa o ajardinamiento en cubierta, “lo que aporta una gran se-

guridad a los propietarios de las edificaciones. Es importante dar a conocer estos importantes avances”.

Demostraciones reales

El programa de los encuentros también incluyó aspectos como el desarrollo tecnológico de las láminas de impermeabilización FPO y sus ventajas frente a las tradicionales de PVC, EPDM o asfálticas, entre las que destacan que son materiales ecológicos o su eficiencia energética. Asimismo, se organizaron pruebas *in situ* de todos los tipos de soldadura sobre láminas FPO y soportes para placas solares, además de exhibiciones de filtrado en cubierta ajardinada, entre otras. “Estas jornadas nos permiten de una manera muy práctica trasladar el conocimiento a través de demostraciones reales de los últimos sistemas de eje-

cución de impermeabilización de cubiertas, detección de goteras con sistemas inteligentes, cubiertas ajardinadas y la adopción de sistemas solares fotovoltaicos de autoconsumo”, puntualiza el máximo responsable de Norteña.

En concreto, los colegios de Arquitectos, Aparejadores e Ingenieros de Valladolid, Burgos, Soria, Segovia, Vitoria y Logroño fueron las sedes de estos eventos. “La asistencia ha estado muy bien, pero sobre todo lo más valorable fue la atención prestada por los participantes para conocer la última tecnología en los sistemas de impermeabilización de cubiertas. Las valoraciones de los encuentros que hemos celebrado hasta ahora han sido muy altas, con una media de nota de nueve en una escala de uno a diez”, comenta Bermejo.



Los colegios de Arquitectos, Aparejadores e Ingenieros de Valladolid, Burgos, Soria, Segovia, Vitoria y Logroño acogieron las jornadas de Norteña y Sika.