

¿Pueden los sistemas de tuberías plásticas contribuir a la eficiencia energética?

En la jornada organizada en el Colegio de aparejadores y arquitectos técnicos de Sevilla, el pasado 9 de abril, se mostró cómo las tuberías plásticas, en sus distintas aplicaciones en edificación, contribuyen de manera significativa al ahorro energético.

En la jornada participaron representantes del Comité de Certificación de plásticos de AENOR y técnicos de AseTUB.



Se explicó el significado e implicaciones de la Marca AENOR y las ventajas que para los prescriptores y usuarios tiene la utilización de sistemas de tuberías plásticas certificadas con esta Marca de calidad.

Las presentaciones de casos prácticos y resultados de estudios evidenciaron que la utilización de tuberías plásticas en sistemas de climatización radiante, geotermia..., además de proporcionar una mejor calidad de vida y confort, disminuye el consumo energético y ayuda a mejorar la calificación energética de los edificios.

Asimismo, se propusieron soluciones para prevenir la legionella en los puntos críticos de las instalaciones y se mostraron los avances en los sistemas de unión y los pasos de tuberías y en el campo de la evacuación insonorizada y con clasificación de reacción al fuego certificada.



Al finalizar la jornada, y tras el coloquio, los asistentes pudieron ver la exposición de productos y sistemas y realizar consultas a los expertos presentes.

Esta jornada forma parte de la serie de jornadas técnicas gratuitas con fin divulgativo que se organizan en Colegios Profesionales de: arquitectos, arquitectos técnicos y aparejadores, ingenieros industriales y de la edificación.

Recientemente se han celebrado jornadas similares en los COAAT de Granada y Álava.



Colegio Oficial de
Aparejadores y Arquitectos Técnicos
de Sevilla