

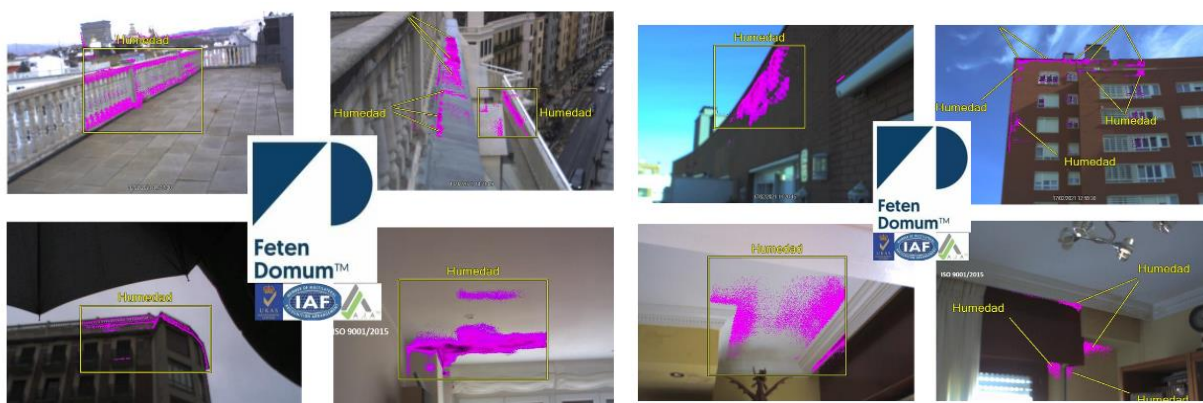
JORNADA TÉCNICA

FETEN DOMUM

Feten Domum es una compañía tecnológica que detecta con exactitud el origen de las patologías constructivas referentes a humedades, puentes térmicos, filtraciones de aire y daños estructurales.

Lo consiguen gracias a la **tecnología FD SYSTEM®**, que es el resultado de dos décadas de investigación como proyecto de I+D en colaboración con el departamento de telecomunicaciones de la Universidad de Cantabria.

La diferencia entre la **tecnología FD SYSTEM®** y la termografía tradicional, es que la primera si se introduce en los sistemas sólidos hasta 16 cm y si detecta todas las patologías constructivas en la edificación.



Se trata de una tecnología, que lleva a un nuevo nivel la **localización del origen de múltiples patologías**, radiografiando el interior de los elementos constructivos y rastreando su origen. Constituye una nueva **ayuda para los técnicos** de construcción, en todas las fases del proceso productivo y de mantenimiento de los edificios.

Gracias a este único sistema la compañía Feten Domum a elaborado más de 1000 informes en todo el ámbito nacional, que han resuelto con éxito distintas patologías crónicas, generando a sus clientes un ahorro de más 40 millones de euros en dichas actuaciones (Ciudad de las Artes y las Ciencias de Valencia, Oceanográfico de Valencia, Mercadona, Palacio de Deportes Martin Carpena, Aeropuerto de Málaga, etc.)

Jornada presencial gratuita dirigida a arquitectos técnicos, así como a otros profesionales técnicos relacionados con la construcción.

PONENTES

- Eusebio Pérez Beláustegui, (CEO Feten Domum y Director de Departamento de Ingeniería e Innovación)
- José Martínez Marco, (CEO Feten Domum y Director de Departamento de Arquitectura y Proyectos)

FECHA: Martes, 20 de febrero de 2024.

HORARIO: 18:00 horas. Duración aproximada 45 minutos.

MODALIDAD EXCLUSIVA PRESENCIAL en las dependencias del Colegio de Aparejadores, c/ Marqués de Santa Cruz, 3 – 1º dcha. Oviedo.

JORNADA GRATUITA previa inscripción.

[FORMULARIO DE INSCRIPCIÓN](#)

FECHA LÍMITE: 19 de febrero a las 14:00 horas. (Las bajas deberán ser comunicadas con al menos 24 horas de antelación a la celebración del curso).