



Plan de Formación 2026

JORNADA TÉCNICA : DETECCIÓN DEL ORIGEN DE FILTRACIONES DE AGUA Y OTRAS PATOLOGÍAS CONSTRUCTIVAS

La creciente complejidad de los sistemas constructivos y la necesidad de intervenciones cada vez más precisas sitúan al arquitecto técnico como un profesional clave en el análisis, identificación y resolución de patologías edificatorias. Su formación y competencias le posicionan como especialista en disciplinas como la inspección técnica de edificios, la redacción de informes periciales, el control de calidad y la rehabilitación, ámbitos en los que resulta fundamental conocer con exactitud el origen de los daños para plantear soluciones eficaces.

En este contexto, esta jornada presenta tecnologías innovadoras aplicadas a la detección no destructiva de patologías, permitiendo optimizar los procesos de diagnóstico, reducir costes innecesarios y mejorar la toma de decisiones técnicas. Se trata, por tanto, de una oportunidad para reforzar las capacidades del colectivo en un campo de alta demanda profesional.

La detección precisa del origen de las filtraciones de agua de fachadas, tejados y terrazas, la identificación de filtraciones de aire o la detección de fugas térmicas, entre otras patologías constructivas constituye un aspecto fundamental para garantizar la calidad, la durabilidad y el correcto comportamiento de la edificación. En muchos casos, la identificación del foco real del problema resulta compleja, siendo necesaria la aplicación de técnicas avanzadas de diagnóstico.

PROGRAMA:

1. Introducción y presentación de la empresa.
2. Detección de patologías constructivas mediante tecnología avanzada.
 - Fundamentos de la tecnología de diagnóstico aplicada.
 - Identificación de filtraciones de agua, humedades y otras patologías.
 - Análisis de estructuras, fugas térmicas y filtraciones de aire.
 - Aplicación de ensayos no destructivos en edificación.
3. Delegación de Andalucía. Casos de éxito.
 - Metodología de localización del origen de patologías.
 - Enfoque específico en humedades, principal casuística en edificación.
 - Presentación de casos reales y resultados obtenidos.

JORNADA TÉCNICA:	DETECCIÓN DEL ORIGEN DE LAS FILTRACIONES DE AGUA Y OTRAS PATOLOGÍAS CONSTRUCTIVAS
PONENTE:	Iván Alba. Arquitecto. Director Andalucía Feten Domun Diagnosticam
FECHAS Y HORARIO:	6 de mayo , miércoles, de 17:00 a 18:30 horas (Sede Colegial Málaga)
MODALIDAD:	Presencial
MATRÍCULA:	Gratuita
INSCRIPCIONES:	[Málaga]



Gabinete Técnico

Tel: 952225180. Ext.3

Email: formacion@coaat.es