

JORNADA SOBRE HUMEDADES ESTRUCTURALES. DIAGNÓSTICO, TRATAMIENTO Y SOLUCIÓN



Rehabilitación y construcción sostenible

Modalidad



Presencia

Duración



2,5 h.

Precio



A Consultar
(Bonificable para empresas
a través de crédito FUNDAE)

En esta jornada se darán a conocer las técnicas más novedosas para el diagnóstico, tratamiento y solución de las humedades estructurales. Se tratarán las diferentes patologías (tipos de humedades, fugas, condensaciones, filtraciones...) así como sus medios de detección. Además se profundizará en las humedades estructurales y su correcto tratamiento.

Organizan:



Colabora:



DESTINATARIOS

La jornada está dirigida prioritariamente a trabajadores ocupados de **perfil técnico**, cuya actividad está relacionada con la temática de la jornada.

OBJETIVOS

Conocer las técnicas más novedosas para el diagnóstico, tratamiento y solución de las humedades estructurales.



JORNADA SOBRE HUMEDADES ESTRUCTURALES. DIAGNÓSTICO, TRATAMIENTO Y SOLUCIÓN



Rehabilitación y construcción sostenible

CONTENIDOS

Sesión teórica:

16:00 - 16:15h	Recepción de los asistentes, entrega de documentación, presentación de la empresa.
16:15 - 16:50h	1. Patologías. 1.1 Tipos de humedades. 1.2 Originadas en el interior. 1.2.1 Fugas de instalaciones. 1.2.2 Condensaciones. 1.3 Originadas en el exterior. 1.3.1 Filtraciones laterales. 1.3.2 Capilaridad. 1.4 Sintomatologías y detección. 1.5 Manifestaciones. 1.6 Medios de detección.
16:50 - 17:25h	2. Humedades y elementos constructivos. 2.1 Cimentaciones. 2.2 Estructuras. 2.3 Fachadas. 2.4 Cubiertas. 2.5 Divisiones interiores.
17:25 - 18:00h	3. Humedades y su tratamiento. 3.1 Humedades y su tratamiento (en función del tipo y origen de humedad).
18:00 - 18:30h	Networking - café.

PROFESORADO

Ricardo Cañada, experto en patologías constructivas y rehabilitación integral de edificios de Murprotec.

CERTIFICACIÓN

Todos los asistentes recibirán un certificado de asistencia.

NOTA: Realización del curso sujeta a la matriculación de un número mínimo de alumnos.

