



formación para
ARQUITECTURA TÉCNICA

CURSO

| síguela por internet |

**CONCEPTOS BÁSICOS DE HUMEDADES,
FISURAS Y GRIETAS EN CONSTRUCCIÓN
PARA PERITACIONES**



Ponente: D. Víctor García Prior.
Arquitecto Técnico.

9 y 11 de enero de 2018

**Aula de Formación del Colegio de Aparejadores
y Arquitectos Técnicos de Málaga**

Paseo Limonar, 41 (acceso por C/República Argentina, 18) - Málaga

ORGANIZA:



MÁLAGA
Colegio Oficial de Aparejadores
y Arquitectos Técnicos

COLABORA:



COATSO

Colegio Oficial de Aparejadores
y Arquitectos Técnicos de Soria

INTRODUCCIÓN

Una parte de la actividad profesional de los Arquitectos Técnicos son las peritaciones, y resulta fundamental contar con unos conocimientos mínimos en patologías para diagnosticar con precisión el origen de las mismas. Por ello, y enfocado a aquellos compañeros que se están iniciando en el campo de las peritaciones que tienen por objeto las humedades, fisuras y/o grietas, se ha organizado este seminario donde se impartirán unos conocimientos básicos que permitan al técnico diagnosticar el origen de esas patologías sin que se produzca error en el dictamen de sus causas.

OBJETIVOS

Se trata de una actividad, que de manera concisa y directa, permita aclarar las dudas más básicas sobre la interpretación de los problemas de humedades, y en el que los alumnos se familiaricen con el “lenguaje de las grietas”.

PROGRAMA

HUMEDADES:

- Conceptos básicos preliminares.
- Los sistemas de impermeabilización.
- Humedades por capilaridad.
- Condensación.
- Identificación de problemas de humedades.

FISURAS Y GRIETAS:

- Conceptos básicos preliminares.
- Breve recordatorio de resistencia de materiales.
- Causas generales de fisuraciones.
- Fisuras en estructuras.
- Fisuras en fábrica de obra.
- Fisuras de revestimientos.

D. Víctor García Prior.
Arquitecto Técnico.

9 y 11 de enero de 2018
De 16:00 a 20:15 horas

8 horas lectivas.

PRECIO NO COLEGIADOS: 95 euros
PRECIO COLEGIADOS: 55 euros

PLAZAS LIMITADAS.

Fecha límite de inscripción: 31 de diciembre de 2017, a las 13:00 horas.