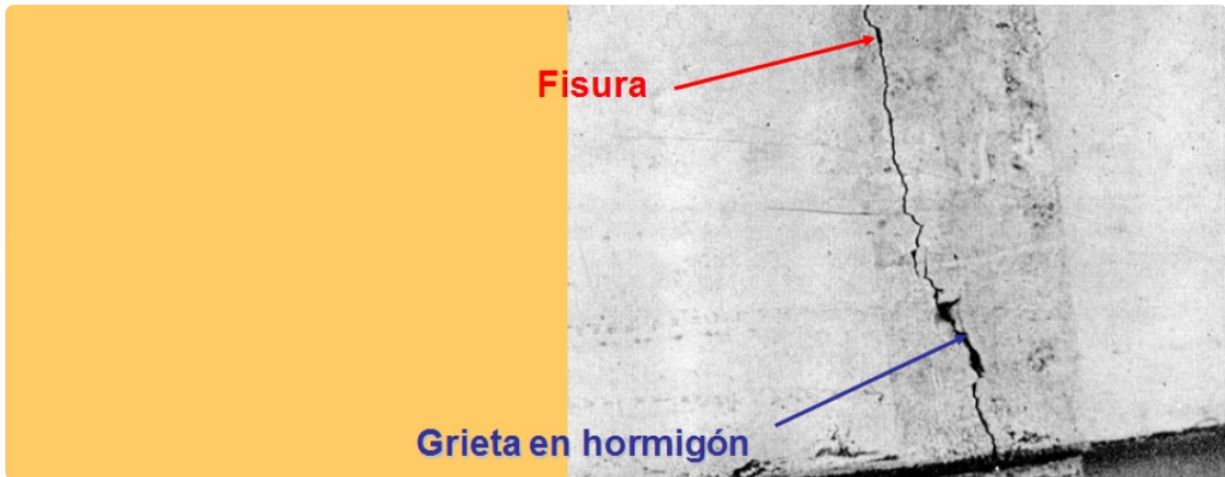


# Jornada Fisuras y grietas en edificación

Jornada

Patología



**COLEGIADOS**  
(COLEGIOS MIEMBROS ACTIVATIE)

Desde **19.5€** ~~30€~~

**OTROS TÉCNICOS**

Desde **35.7€** ~~42€~~

Incluye descuentos aplicables a mutualistas MUSAAT y HNA-Premaat

 Becas

Condiciones

 Modalidad

Online

Diferido

 Nivel

**Básico**

 Duración

**4h**

 Inicio

**27 may. 2021**

 Fin de inscripción

**26 may. 2021**

 Compartir por



## + PRESENTACIÓN

En este curso se explicarán las causas y reparación de los principales tipos de fisuras que podemos encontrar en edificación, como son fisuras en el hormigón tanto en estado plástico como endurecido, con la aportación de diversos casos prácticos.

De otra parte se verán fisuras en el resto del edificio, como son los cerramientos y los muros, así como los daños provocados en fachada debidos a movimientos del edificio. Se analizarán las causas y las

posibles reparaciones desde el punto de vista práctico.

En definitiva estamos ante un curso básico de patología en edificación.

## **+ PROGRAMA**

Introducción general

- Definición de fisuras y grietas.
- Diferencias específicas.
- Campos de las mismas: hormigón y resto del edificio.

Fisuras en el hormigón

- Fisuras en estado plástico: clases y diferencias.
  - o Identificación y origen de las mismas.
  - o Tiempo de aparición.
  - o Soluciones a este tipo de fisuras.
  - o Ejemplos representativos de los distintos tipos.

- Fisuras y grietas en el hormigón en estado endurecido

- o Fisuras y grietas estructurales y no estructurales
  - o Identificación de las mismas
  - o Estados generales
  - o Ejemplos representativos
  - o Soluciones a las mismas.

Fisuras en el resto del edificio.

- Fisuras y grietas en los cerramientos
  - o Tipos. Identificación: ladrillo visto, enfoscados, aplacados, de piedra, trasventiladas y las prefabricadas
  - o Identificación en cada uno de los tipos aportados, origen establecido
  - o Soluciones
  - o Ejemplos representativos.

Daños en las fachadas debido a movimientos del edificio.

- Por fallos en la red de saneamiento
- Por asentamiento del terreno
- Por empuje de cubiertas
- Por agentes exteriores
- Por errores de ejecución

Fisuras y grietas en muros

- Tipos. Identificación
- Origen
- Soluciones
- Ejemplos representativos

## **+ PONENTES**



**Javier Díez Güemes**

## + FECHAS Y HORARIOS

05/2021

L	M	X	J	V	S	D
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
31						

[Descargar calendario \(.ico\)](#)

- Jueves 27 mayo 2021 de 16:30 a 20:30

*\* Horario peninsular*

## + DESTINATARIOS Y OBTENCIÓN DEL TÍTULO DESTINATARIOS

Arquitectos Técnicos, Ingenieros de Edificación, Arquitectos, estudiantes de Arquitectura o Ingeniería de Edificación, profesionales interesados en patología de edificación.

Inscripciones mínimas para la realización: **16**

## OBTENCIÓN DEL TÍTULO

- Para optar al diploma es necesario **realizar la prueba** práctica y/o examen propuesto por el profesor con **calificación de aprobado o apto** y **nota mayor o igual a 5 sobre 10**, en la fecha, o período de tiempo, que se indique al comenzar la actividad.

## + MODALIDAD Y REQUISITOS TÉCNICOS MODALIDAD

- Este curso se oferta en las modalidades **Online y Diferido**.
- Desde el día de inicio del curso y hasta 2 meses después de la fecha fin del mismo, tendrás acceso al **Aula Virtual**, donde podrás acceder a la documentación y las grabaciones de las sesiones (a partir del día siguiente de cada sesión). También tienes a tu disposición un "Foro de alumnos" y un apartado para enviar mensajes directos al profesor.

### Online

- La retransmisión se realiza mediante la Plataforma de videoconferencias Webex. [Consulta los requisitos específicos](#) según el dispositivo a emplear.
- En el **Aula Virtual** iremos publicando el enlace, número del evento y contraseña para acceder a cada sesión.

[Más información](#)

### Diferido

- No es necesario que te conectes al curso en directo, ya que las sesiones se graban y se suben al [Aula Virtual](#) en formato accesible para cualquier sistema operativo.
- Las sesiones pueden ser visualizadas en cualquier horario, tantas veces desees, hasta 2 meses después de la fecha fin del curso.

[Más información](#)

## REQUISITOS TÉCNICOS

### Online:

- Conexión a **internet de banda ancha o fibra**.
- Altavoces
- Micrófono
- Correcto acceso a la plataforma de videoconferencias Webex. Consulta los requisitos específicos según el dispositivo a emplear en el siguiente [enlace](#). También puedes hacer una conexión a una reunión de prueba en el siguiente [enlace](#).
- En cursos sobre programas informáticos, se recomienda que dispongas de dos monitores, uno para el seguimiento de las clases y otro para realizar los ejercicios.

### Diferido:

- En cursos sobre programas informáticos se recomienda que dispongas de dos monitores, uno para el seguimiento de las clases y otro para realizar los ejercicios.

Formación certificada por



ER-0391/2014