



[1]

**Miércoles
Tecnológicos:
Auscultar los
edificios.
Herramientas
para la diagnosis
de anomalías
técnicas**

Imatge:

© Wikipedia

Entidad

Organizadora :
COAC

Sitio : En línea

Demarcación : COAC

Fecha inicio :

Miercoles, 17 Junio,
2020

Horario : 11.00 h[Tornar](#) [2]

El 17 de junio a las 11 h, tendrá lugar la próxima sesión de Miércoles Tecnológicos, a cargo de la Agrupación de Arquitectos Expertos Periciales, Forenses y Mediadores (AAEPFMC).

La presentación del acto irá a cargo de Anna Fabregat, presidenta de la Agrupació.

Seguidamente, el arquitecto **Joan Lluís Zamora** hablará sobre las herramientas disponibles para la diagnosis de anomalías técnicas en los edificios. Estas herramientas de medición incluyen, por ejemplo, las cámaras termográficas, los higrómetros, esclerómetros, boroscopios o inclinómetros, entre otros.

Joan Lluís Zamora es profesor de Construcción en la UPC y coordinador del grupo de investigación LiTA (Laboratorio de Innovación y Tecnología en la Arquitectura).

Es necesaria la inscripción previa. [3]

Las personas inscritas recibirán un correo electrónico con el enlace para acceder a la sesión online.



[4]

Copyright@ Col·legi d'Arquitectes de Catalunya :

<http://coac.arquitectes.cat/es/cultura/mi%C3%A9rcoles-tecnol%C3%B3gicos-auscultar-los-edificios-herramientas-para-la-diagnosis-de-anomal%C3%ADas>

Links:

[1] http://coac.arquitectes.cat/sites/default/files/dt_perits_1.png

[2] <http://coac.arquitectes.cat/es/javascript%3Ahistory.back%281%29>

[3] <https://www.arquitectes.cat/ca/inscripcions/dimecres-tecnologics/auscultar-edificis>

[4] <http://coac.arquitectes.cat/es/printpdf/printpdf/22817>