

COAC

Publicat a COL·LEGI D'ARQUITECTES DE CATALUNYA (<https://arquitectes.cat>)

Inici > MONOGRÀFICO: Parámetros medibles en confort ambiental: aislamiento térmico, condensación, hermeticidad

MONOGRÀFICO: Parámetros medibles en confort ambiental: aislamiento térmico, condensación, hermeticidad ^[1]



La Agrupación de Arquitectos Expertos Periciales, Forenses y Mediadores (AAEPFMC) ha organizado, para el lunes **1 de abril** de 19 a 21 h, el **Monográfico "Parámetros medibles en confort ambiental: aislamiento térmico, condensación, hermeticidad"**, a cargo de Israel Brioso.

Los edificios son construcciones que deben cumplir las exigencias a cada necesidad, debiendo ser seguros y ambientalmente favorables para el desarrollo de la actividad que alberguen.

Podéis recuperar el vídeo de la jornada:

Generalmente, es la envoltura física (fachadas, cubiertas, suelos?) la que debe garantizar en primera instancia las condiciones de confort necesarias. Condiciones de confort cada vez más exigentes a fin de obtener la mejor eficiencia medioambiental del inmueble.

En muchas ocasiones nos encontramos con situaciones donde el edificio construido no cumple con las condiciones de habitabilidad para el uso destinado, lo que hace necesaria la participación de profesionales para diagnosticar las lesiones o defectos que alteran el confort exigible en cada caso.

Si bien es cierto que existe diferente normativa que nos enmarcan las condiciones que deben de tener los elementos constructivos, existe un desconocimiento de los métodos y herramientas para su medición y conocimiento.

En este monográfico, conoceremos los parámetros medibles que se vincular directamente con el confort ambiental centrados en tres aspectos:

- Aislamiento Térmico
- Condensaciones
- Estanqueidad al aire

Estableceremos el uso de herramientas de fácil manejo que permiten medirlos, estableciendo que instrumentos tenemos en la maleta de la agrupación para realizar dichas mediciones.

En los días posteriores al monográfico, se realizarán cursos monográficos de 4h en los que se aprenderá de manera más amplia la teoría y la práctica con herramientas, para medir la habitabilidad, tratando cada uno de los tres puntos citados, en una sesión de 4h:

02.04.2019 MAÑANA

[2]Peritar sobre envolventes. Módulo 1: Aislamiento térmico [3]

02.04.2019 TARDE

[4]Peritar sobre envolventes. Módulo 2: Humedades por condensación [5]

03.04.2019 MAÑANA

[6] Peritar sobre envolventes. Módulo 3: Hermeticidad [7]

Demarcació:

Barcelona [8]

Data:

01 abril 2019 fins a 03 abril 2019

Inscripcions:

<http://www.arquitectes.cat/iframes/escolasert/default2.php?fitxa&idx=2611&lang=C>

Director/docent:

Director: Israel Brioso, Arquitecto, Máster en peritación, reparación e intervención en edificios por la Universidad de Sevilla y Termógrafo Nivel II acreditado por el Infrared Training Center

Source URL: <https://arquitectes.cat/ca/node/31298#comment-0>

Links

[1] <https://arquitectes.cat/ca/node/31298>

[2] <https://arquitectes.us19.list-manage.com/track/click?u=4f63167a416a195c40eabf7e9&id=a16e9f273d&e=fb5ea5832b>

[3] <http://www.arquitectesexperts.com/jornadestecnicas/evitar-los-errores-ms-frecuentes-en-el-proyecto-y-en-la-obra2102018-pbyyy>

[4] <https://arquitectes.us19.list-manage.com/track/click?u=4f63167a416a195c40eabf7e9&id=b19eaf9c26&e=fb5ea5832b>

[5] <http://www.arquitectesexperts.com/jornadestecnicas/evitar-los-errores-ms-frecuentes-en-el-proyecto-y-en-la-obra2102018-pbyyy-ccyel>

[6] <https://arquitectes.us19.list-manage.com/track/click?u=4f63167a416a195c40eabf7e9&id=3e6e847862&e=fb5ea5832b>

[7] <http://www.arquitectesexperts.com/jornadestecnicas/evitar-los-errores-ms-frecuentes-en-el-proyecto-y-en-la-obra2102018-pbyyy-ccyel-bd8l2>

[8] <https://arquitectes.cat/ca/taxonomy/term/763>