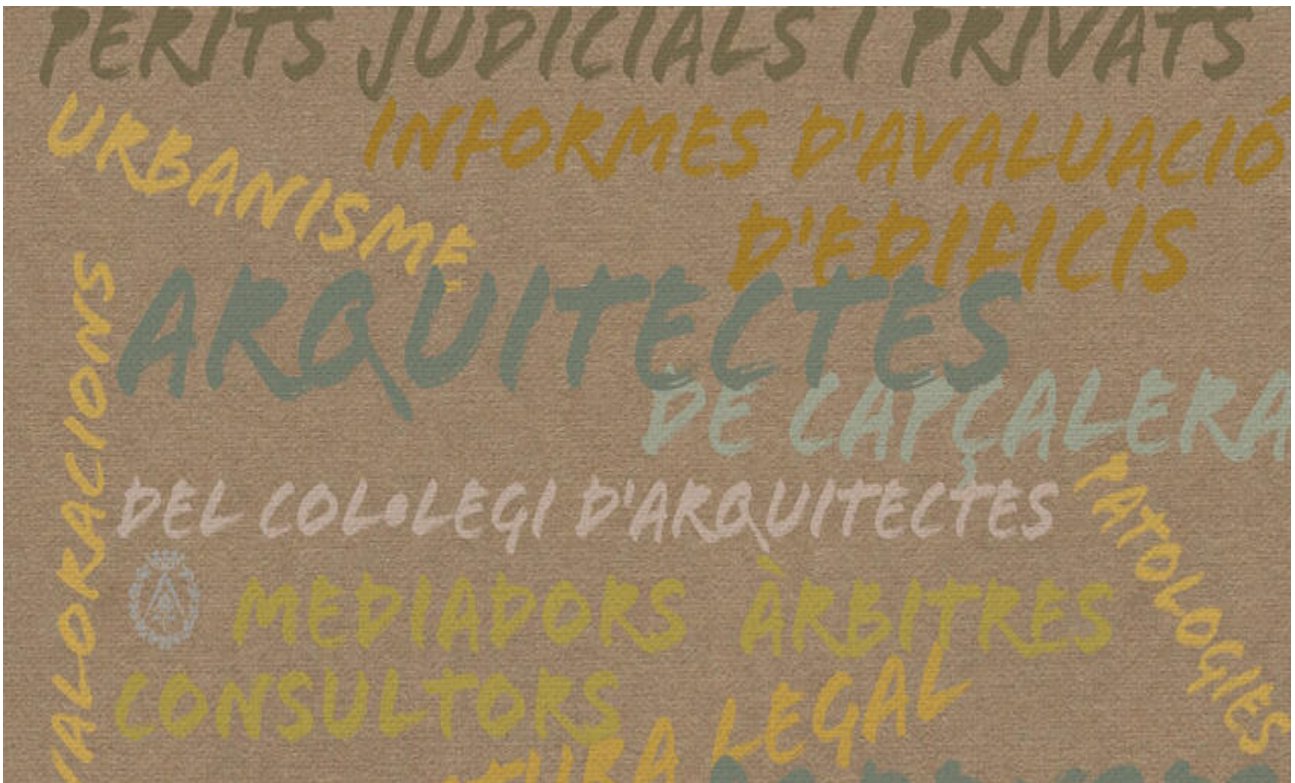


COAC

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

Inici > MONOGRÀFIC: Paràmetres mesurables en confort ambiental. Aïllament tèrmic, condensació, hermeticitat

MONOGRÀFIC: Paràmetres mesurables en confort ambiental. Aïllament tèrmic, condensació, hermeticitat ^[1]



L'Agrupació d'Arquitectes Experts Pericials, Forenses i Mediadors (AAEPFMC) ha organitzat, per al dilluns **1 d'abril** de 19 a 21 h, el **Monogràfic "Paràmetres mesurables en confort ambiental: aïllament tèrmic, condensació, hermeticitat"**, a càrrec d'Israel Brioso.

Els edificis són construccions que han de complir les exigències a cada necessitat, havent de ser segurs i ambientalment favorables per al desenvolupament de l'activitat que hi tindrà lloc.

Generalment, és l'embolcall físic (façanes, cobertes, terres...) el que ha de garantir en primera instància les condicions de confort necessàries. Condicions de confort cada vegada més exigents a fi d'obtenir la millor eficiència mediambiental de l'immoble.

En moltes ocasions ens trobem amb situacions on l'edifici construït no compleix amb les condicions d'habitabilitat per a l'ús destinat, el que fa necessària la participació de professionals per diagnosticar les lesions o defectes que alteren el confort exigible en cada cas.

Si bé és cert que hi ha diferent normativa que ens emmarquen les condicions que deuen tenir els elements constructius, hi ha un desconeixement dels mètodes i eines per al seu mesurament i coneixement.

Recupereu el vídeo:

En aquest monogràfic, coneixerem els paràmetres mesurables que es vincular directament amb el confort ambiental centrats en tres aspectes:

- Aïllament Tèrmic
- Condensacions
- Estanquitat a l'aire

Establirem l'ús d'eines de fàcil maneig que permeten mesurar-los, establint quins instruments tenim a la maleta de l'agrupació per realitzar aquestes mesures.

En els dies posteriors al monogràfic, es realitzaran cursos monogràfics de 4 h en els que s'aprendrà de manera més àmplia la teoria i la pràctica amb eines, per mesurar l'habitabilitat, tractant cada un dels tres punts citats, en una sessió de 4h:

02.04.2019 MATÍ

Peritar sobre les envolupants. Mòdul 1: Aïllament tèrmic ^[2]

02.04.2019 TARDA

Peritar sobre les envolupants. Mòdul 2: Humitats per condensació ^[3]

03.04.2019 MATÍ

Peritar sobre les envolupants. Mòdul 3: Hermeticitat ^[4]

Demarcació:

Barcelona [5]

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, Arquitecte, Màster en peritatge, reparació i intervenció en edificis per la Universitat de Sevilla i termògraf Nivell II acreditat pel Infrared Training Center

Source URL: <https://arquitectes.cat/ca/content/monogr%C3%A0fic-par%C3%A0metres-mesurables-en-confort-ambiental-a%C3%AFlament-t%C3%A8rmic-condensaci%C3%B3?language=ca#comment-0>

Links

[1] <https://arquitectes.cat/ca/content/monogr%C3%A0fic-par%C3%A0metres-mesurables-en-confort-ambiental-a%C3%AFlament-t%C3%A8rmic-condensaci%C3%B3?language=ca>

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

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

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

[5] <https://arquitectes.cat/ca/taxonomy/term/763?language=ca>