



Col·legi d'Arquitectes  
de Catalunya

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

[Inici](#) > MONOGRÀFIC: Paràmetres mesurables en confort ambiental. Aïllament tèrmic, condensació, hermeticitat

---



[1]

**Imatge:**

© AAEPFMC

## **MONOGRÀFIC: Paràmetres mesurables en confort ambiental. Aïllament tèrmic, condensació, hermeticitat**

**Data :** Del 1/04/2019 fins 3/04/2019

**Horari :** de 19 a 21 h

**Sala :** Sala d'Actes del COAC

**Lloc :** Barcelona

**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

[3]

[Tornar](#)

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 Briosó.

El edifici 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 en 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 enmarca 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 vincularà directament amb el confort ambiental centrats en tres aspectes:

- Aïllament Tèrmic
- Condensacions
- Estanquïtat a l'aire

Establir el 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 4 h:

### **02.04.2019 MATÍ**

Peritar sobre les envoltants. Mòdul 1: Aïllament tèrmic<sup>[5]</sup>

### **02.04.2019 TARDA**

Peritar sobre les envoltants. Mòdul 2: Humitats per condensació<sup>[6]</sup>

### **03.04.2019 MATÍ**

Peritar sobre les envoltants. Mòdul 3: Hermeticitat<sup>[7]</sup>



[8]

---

**Copyright@ Col·legi d'Arquitectes de Catalunya :** <https://www.arquitectes.cat/ca/formacio/monografic-parametres-mesurables-confort-ambiental>

#### **Links:**

[1] [https://www.arquitectes.cat/sites/default/files/aaepfc\\_web\\_coac\\_6.jpg](https://www.arquitectes.cat/sites/default/files/aaepfc_web_coac_6.jpg)

[2] <https://www.arquitectes.cat/ca/formacio/monografic-parametres-mesurables-confort-ambiental>

[3] <https://www.arquitectes.cat/ca/http>

[4] <https://www.arquitectes.cat/ca/javascript%3Ahistory.back%281%29>

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

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

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

[8] <https://www.arquitectes.cat/ca/printpdf/printpdf/18173>