



Col·legi d'Arquitectes  
de Catalunya

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

[Inici](#) > [AJORNAT](#) | Campus Professional: Steel Framing. Solucions per a l'optimització en projectes d'edificació



[1]

**Imatge:**

© Col·legi d'Arquitectes de Catalunya (COAC)

**AJORNAT | Campus Professional: Steel Framing. Solucions per a l'optimització en projectes d'edificació**

**Preu :**

**Gratuït**

**Sala** : Escola Sert COAC (c. Arcs, 1-3, 5a planta)

**Lloc** : Barcelona

[3]

Tornar [4]

Després de l'èxit de la primera edició de la jornada sobre Steel Framing -valorada amb un 4,4-, repetim amb una segona edició de la jornada tècnica gratuïta sobre **Steel Framing: solucions per a l'optimització en projectes d'edificació** el proper **22 de novembre** de 10 h a 13 h a l'Escola Sert del COAC, una proposta promoguda de la mà del Campus Professional del COAC i l'empresa **Brausa**. [5]

La sessió està dirigida a **arquitectes, arquitectes tècnics, estudiants d'arquitectura i altres tècnics de l'edificació** i pretén fer una radiografia de la realitat actual del sistema constructiu **Steel Framing** amb diversos ponents experts. Per analitzar-ho, la jornada repassarà el moment actual, les eines i software que s'utilitzen, com ara Construsoft, així com els processos d'industrialització, fabricació i muntatge i la seva aplicació en els projectes professionals.

Al final de la trobada es farà un pica-pica networking perquè el contacte amb els experts sigui

més proper i es puguin compartir experiències i resoldre tot tipus de dubtes.

El **Campus professional** és un espai de relació entre les empreses i institucions del sector i el col·lectiu d'arquitectes. El sector de l'arquitectura és cada vegada més complex i la seva ràpida evolució fa imprescindible la posada al dia dels professionals de l'arquitectura. Amb el Campus Professional es pretén impulsar la competitivitat, la producció i eficiència del sector a través d'activitats plantejades amb aquesta finalitat.

Cal inscripció prèvia. [6]



[7]

---

**Copyright@ Col·legi d'Arquitectes de Catalunya** : <http://www.arquitectes.cat/ca/escolasert/campus-professional/solucions-optimitzacio-sistemes-edificacio>

**Links:**

[1] [http://www.arquitectes.cat/sites/default/files/campus\\_noticia\\_brausa.jpg](http://www.arquitectes.cat/sites/default/files/campus_noticia_brausa.jpg)

[2] <http://www.arquitectes.cat/ca/escolasert/campus-professional/solucions-optimitzacio-sistemes-edificacio>

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

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

[5] <http://www.brausa.es/ca>

[6] <https://www.arquitectes.cat/iframes/escolasert/default2.php?fitxa&idx=2542&lang=C>

[7] <http://www.arquitectes.cat/ca/printpdf/printpdf/16709>