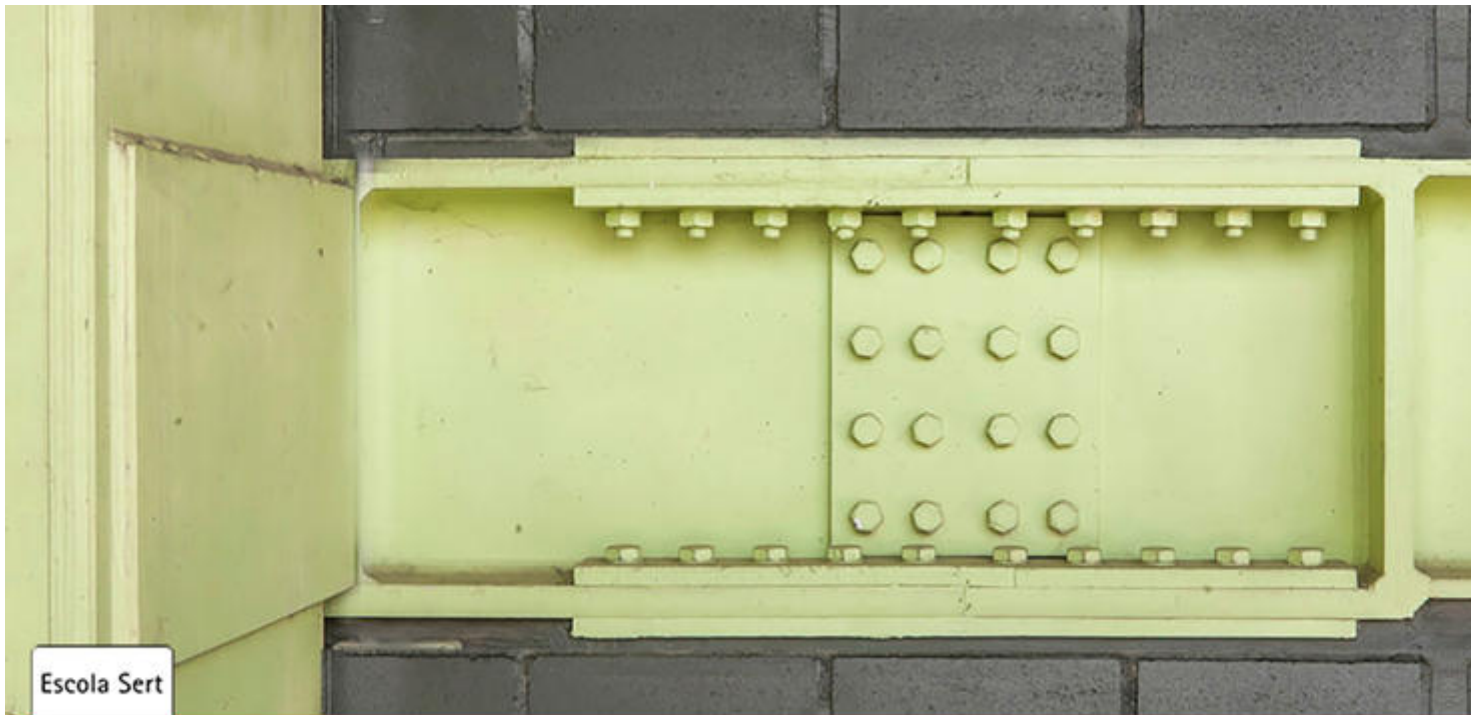




Col·legi d'Arquitectes  
de Catalunya

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

[Inici](#) > Escola d'Estiu. Interpretació dels càlculs estructurals



Escola Sert

COAC

ESCOLA D'ESTIU Cursos intensius juny i juliol

[1]

**Imatge:**

© Andrés Flajszer

## **Escola d'Estiu. Interpretació dels càlculs estructurals**

**Data :** Del 27/06/2018 fins 25/07/2018

**Horari :** Dimecres de 16:00 a 20:00h

**Lloc :** Barcelona

**Director :** Amalio Rivas Zaragüeta

[3]

[Tornar](#)

El proper 27 de juny s'inicia el nou curs de l'Escola Sert "**Interpretació dels càlculs estructurals**", dirigit a arquitectes, enginyers, graduats i altres professionals de la construcció interessats en el disseny i càlcul estructural, així com en les seves comprovacions i revisions.

### **Objectiu**

Establir els **criteris estructurals bàsics** necessaris per a la revisió dels resultats obtinguts de programes informàtics que calculen estructures d'edificació.

### **El contingut**

El curs s'estructura en **5 jornades**, on s'exposaran de manera breu les aplicacions comercials més utilitzades, analitzant els pros i contres de la seva utilització. També es parlarà dels criteris conceptuals i pràctics que permeten l'anàlisi, des de diferents punts de vista, dels resultats obtinguts informàticament en el càlcul de pòrtics d'edificació de formigó armat.

Durant les classes, es combinarà l'exposició teòrica dels continguts amb la **realització d'exemples i exercicis pràctics**.

**Recordem que, com a la resta de cursos de l'Escola d'Estiu, els col·legiats gaudeixen d'un descompte especial del 50%.**



**Copyright@ Col·legi d'Arquitectes de Catalunya :** <https://www.arquitectes.cat/ca/escola-estiu-interpretacio-calculs-estructurals>

**Links:**

- [1] [https://www.arquitectes.cat/sites/default/files/estiu\\_-\\_interpretacio\\_calculs\\_0.jpg](https://www.arquitectes.cat/sites/default/files/estiu_-_interpretacio_calculs_0.jpg)
- [2] <https://www.arquitectes.cat/ca/escola-estiu-interpretacio-calculs-estructurals>
- [3] <https://www.arquitectes.cat/ca/http>
- [4] <https://www.arquitectes.cat/ca/javascript%3Ahistory.back%281%29>
- [5] <https://www.arquitectes.cat/ca/printpdf/printpdf/15437>