



Col·legi d'Arquitectes  
de Catalunya

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

[Inici](#) > Conferència a càrrec d'Arnau Vergés + NordEst Arquitectura



[1]

**Conferència a  
càrrec d'Arnau  
Vergés + NordEst  
Arquitectura**

**Imatge:**

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

**Lloc:** Sala d'actes Rafael Masó de la Demarcació de Girona del COAC. Plaça de la Catedral,  
8. 17004 Girona

**Demarcació :** Girona

**Data inici :** Dijous, 21 novembre, 2019

**Horari:** 19.30 hores

[Tornar](#)



Amb motiu dels Premis d'Arquitectura de les Comarques de Girona 2019, el **dijous 21 de novembre** a les 19.30 hores, dos dels despatxos d'arquitectura que han estat reconeguts en aquesta 22a edició explicaran els seus projectes en una conferència.

Per una banda, hi intervindrà l'arquitecte **Arnau Vergés**, amb una menció del jurat en la categoria Arquitectures per l'obra **La casa del Parc, a les Preses i amb l'obra premiada a la categoria Rehabilitació Cadira Persiana i Corda, a Santa Pau**; i de l'altra, **Jordi Riembau i Miquel Rusca** del despatx **NordEst Arquitectura**, amb l'obra premiada en la categoria Interiors **Estudi 1700, a Palau-sator** i l'obra seleccionada a la categoria Arquitectures **Casa 1510, a Begur**.

Recupera la conferència

El **dissabte 23 de novembre** a les 10.00 hores, es realitzarà les visites d'obres del despatx **NordEst Arquitectura**, juntament amb l'obra premiada en la categoria Arquitectures **Dues cases en una, a Llagostera** del despatx **Unparelld'arquitectes** format per Eduard Callís i Guillem Moliner.



[3]

---

**Copyright@ Col·legi d'Arquitectes de Catalunya :**

<https://www.arquitectes.cat/ca/arquitectura/conferencies/Girona/Arnau-Verges-i-NordEst-Arquitectura?language=ca>

**Links:**

[1] <https://www.arquitectes.cat/sites/default/files/confegirona.jpg>

[2] <https://www.arquitectes.cat/ca/javascript%3Ahistory.back%281%29?language=ca>

[3] <https://www.arquitectes.cat/ca/printpdf/printpdf/20205?language=ca>