



Col·legi d'Arquitectes
de Catalunya

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

[Inici](#) > Edifici Il Cielo d'iGuzzini, visita tècnica



[1]

**Edifici Il Cielo
d'iGuzzini, visita
tècnica**

Imatge:

iGuzzini

Entitat Organitzadora : COAC

Lloc: Avgda. de la Generalitat, 168

Demarcació : Barcelona - Delegació del Vallès

Data inici : Dimarts, 22 octubre, 2019

Horari: 10.00 h

[Tornar](#)

La Delegació del Vallès organitza el pròxim dimarts **22 d'octubre**, una visita tècnica guiada a les instal·lacions de la marca italiana d'il·luminació iGuzzini, a Sant Cugat del Vallès.

L'edifici Il Cielo d'iGuzzini, obra de l'arquitecte **Josep Miàs**, va ser premiat l'any 2007 amb el Premi Ciutat de Barcelona en Arquitectura i com a Edifici de l'any per Archdaily.com l'any 2011. El projecte va resoldre les dues principals finalitats per a les quals estava dissenyat: d'una banda projectar un espai que aportés un entorn de foscor necessari per experimentar i mostrar la llum artificial (on s'ubiquen el showroom i l'auditori, entre d'altres espais), i on el material protagonista és el formigó, i d'altra banda, un espai amb llum natural per ubicar-hi les oficines i l'àrea d'investigació que una empresa puntera com Iguzzini requeria.

L'edifici és un joc de contrastos entre espais soterrats i visibles, entre llum i foscor i amb una composició geomètrica interessant. En aquesta visita podrem visitar, a més de l'edifici, el seu showroom i les principals novetats d'il·luminació en el món de l'arquitectura.

Si voleu assistir, escriviu un correu a valles@coac.cat [3].



[4]

Copyright@ Col·legi d'Arquitectes de Catalunya : <https://www.arquitectes.cat/ca/cultura/visita-edifici-il-cielo-iguzzini>

Links:

[1] <https://www.arquitectes.cat/sites/default/files/portadaiguzzini.png>

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

[3] <mailto:tmontiel@coac.cat?subject=Assistencia%20visita%20iGuzzini>

[4] <https://www.arquitectes.cat/ca/printpdf/printpdf/20070>