



Col·legi d'Arquitectes
de Catalunya

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

Inici > Diagnosi i intervenció en els frisos de Picasso-Nesjar a l'edifici del COAC a Barcelona, a càrrec de Joan Ramon Rosell



[1]

**Diagnosi i
intervenció en els
frisos de Picasso-
Nesjar a l'edifici
del COAC a
Barcelona, a
càrrec de Joan
Ramon Rosell**

Imatge:

© Col·legi d'Arquitectes de Catalunya

Entitat

Organitzadora :

Escola Politècnica
Superior UdG

Lloc: Sala d'actes de
l'Escola Politècnica
Superior de la

Universitat de Girona,
Edifici P1, carrer
Maria Aurèlia
Capmany, 61, de
Girona (Campus
Montilivi).

Demarcació : Girona

Data inici :

Divendres, 25 març,
2022

Horari: 15 h

[Tornar](#) [2]

En el marc de la **Setmana de l'Arquitectura i la Construcció de la Universitat de Girona: SACUdG 2S 2122**, el **divendres 25 de març de 2022, a les 15 hores**, a la sala d'actes de l'Escola Politècnica Superior de la Universitat de Girona, Edifici P1, carrer Maria Aurèlia Capmany, 61, de Girona (Campus Montilivi), l'arquitecte tècnic **Joan Ramon Rosell**, explicarà el **procés de restauració de l'obra més gran de Picasso a Barcelona, els frisos i murals de l'edifici del Col·legi d'Arquitectes de Catalunya** a Plaça Nova, per demostrar la importància de la correcta diagnosi, com a pas previ al projecte i intervenció. Aquest cas d'estudi serveix per il·lustrar el coneixement que s'imparteix en el Màster **MUDIATEC** [3].

En un moment d'innovació en les tècniques del formigó, Picasso i l'artista noruec Nesjar, executen una obra imponent a mig camí de la tradició muralista i l'avantguarda dels formigons tecnològics. Aquest "nou" material ha mostrat una excel·lent durabilitat si bé hi ha diverses lesions que fan replantejar què cal fer amb aquesta obra en mig de la ciutat.

Joan Ramon Rosell

És Arquitecte Tècnic, doctor per la UPC en Rehabilitació i Restauració Arquitectònica i director del Màster de Diagnosi i Tècniques d'Intervenció en Edificació (MUDIATEC).

Cal confirmar assistència. [4]



[5]

Copyright@ Col·legi d'Arquitectes de Catalunya : <https://coac.arquitectes.cat/ca/cultura/diagnosi-i-intervencio/C3%B3-en-els-frisos-de-picasso-nesjar-l%E2%80%99edifici-del-coac-barcelona-c%C3%A0rrec>

Links:

[1] https://coac.arquitectes.cat/sites/default/files/frisos_coac.jpg

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

[3] <https://epseb.upc.edu/ca/estudis/mudiatec>

[4] <https://forms.gle/S75iTtUHQqdZ9y5PX7>

[5] <https://coac.arquitectes.cat/ca/printpdf/printpdf/27345>