

# COAC

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

[Inici](#) > El COAC renova els espais públics de la seu de Barcelona

---

**El COAC renova els espais públics de la seu de  
Barcelona** <sup>[1]</sup>



Projecte AGORA, de Peris+Toral Arquitectes

**Publicat:**

**22 setembre 2021**

**S'han iniciat les obres de renovació dels espais comuns de l'edifici de Plaça Nova, que es transformaran en la seu a Barcelona del nou Centre Obert d'Arquitectura. Es milloren els espais i s'apropen a la ciutadania, fent-los més accessibles.**

El projecte de restauració és obra de l'equip Peris+Toral Arquitectes, guanyadors del concurs <sup>[2]</sup> convocat pel COAC el 2019, i s'inspira en els objectius del Centre Obert d'Arquitectura, que es presenta al públic el proper 4 d'octubre <sup>[3]</sup>.

Amb la intervenció s'obren els espais i es guanya visibilitat cap a l'interior, on una grada d'escala urbana convidarà els vianants a entrar. El vestíbul es convertirà en **una àgora que busca la continuïtat amb la Plaça Nova**

. Des d'aquesta àgora es potenciarà la visibilitat de l'Altell, convidant a iniciar un recorregut que culminarà a la segona planta amb l'accés a la terrassa -la coberta de la Sala d'Actes-, on es podran celebrar **esdeveniments a l'aire lliure**.

També **millorarà el confort tèrmic i acústic** i es renovaran les instal·lacions generals. Quant a l'**accessibilitat**, un ascensor de vidre connectarà els diferents nivells des de la planta -2 fins a la segona. A la primera planta, l'Espai Picasso i la Sala d'Actes s'unificaran en un espai polivalent, la **Sala Picasso**, que acollirà diversitat d'actes i exposicions gràcies a una distribució versàtil i flexible.

### **Restauració dels frisos de Picasso**

En paral·lel, s'estan restaurant els frisos de formigó que envolten la Sala d'Actes, dissenyats el 1960 per Pablo Picasso i realitzats per l'artista noruec Carl Nesjar. A banda de la brutícia acumulada per l'ús i la contaminació, els frisos tenen un problema de corrosió que està provocant algunes fissures. Així, la intervenció servirà per evitar la corrosió de l'estructura metàl·lica mitjançant un sistema de protecció catòdica.

### **Un edifici sostenible i saludable**

Com a preparació de les obres en curs, el 2020 es va realitzar el desamiantat del vestíbul i la primera planta [4]. En total es van extreure 6,44 tones de material de construcció amb amiant que encara quedava a l'edifici des de la seva construcció. A més, el 2017 es va dur a terme la renovació de la façana [5], amb la qual es va millorar el confort climàtic i acústic i es van incorporar plaques fotovoltaïques per augmentar la sostenibilitat i eficiència energètica.

### **Informació pràctica**

Amb motiu de les obres, el servei d'Atenció a l'Arquitecte s'ha traslladat temporalment a la 5a planta del Carrer Arcs. Recordem que l'atenció presencial és els dimarts i dijous de 10 a 13 h, sempre amb cita prèvia [6].

---

**Source URL:** <http://arquitectes.cat/ca/content/el-coac-renova-els-espais-p%C3%BAblics-de-la-seu-de-barcelona>

### **Links**

[1] <http://arquitectes.cat/ca/content/el-coac-renova-els-espais-p%C3%BAblics-de-la-seu-de-barcelona>

[2] <https://www.arquitectes.cat/ca/coac/peris-toral-arquitectes-transformara-espais-centre-obert>

[3] <https://www.arquitectes.cat/ca/coac/actualitat/presentacio-centre-obert-arquitectura>

[4] <https://www.arquitectes.cat/ca/coac/actualitat/renovacio-espais-mes-saludables>

[5] <https://www.arquitectes.cat/ca/coac/actualitat/coac-inauguracio-nova-facana-seu-placa-nova>

[6] <https://www.arquitectes.cat/ca/afectacions-coronavirus-serveis-coac>