

# COAC

Publicado en *COL·LEGI D'ARQUITECTES DE CATALUNYA* (<https://arquitectes.cat>)

[Home](#) > El COAC i Comercial de Laminados col·laboraran en la rehabilitació de la façana del COAC

---

## **El COAC i Comercial de Laminados col·laboraran en la rehabilitació de la façana del COAC** <sup>[1]</sup>



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

**Publicado:**  
**20 Mayo 2017**

El Col·legi d'Arquitectes i Comercial de Laminados Ibérica, SA (CDL) han signat un conveni de col·laboració en virtut del qual l'empresa ?distribuïdor exclusiu a Espanya dels sistemes de perfil en acer i acer inoxidable de l'empresa suïssa Forster Profile Systems AG? esdevé proveïdora de materials per al projecte de rehabilitació de la façana de l'edifici del COAC a la plaça Nova de Barcelona.

El conveni l'han signat el degà del COAC, Lluís Comerón, i el director general de CDL, Manuel Añón.

### **Accions formatives i de difusió de productes**

En el marc del conveni, i un cop hagin finalitzat les obres de rehabilitació de la façana, el COAC organitzarà una Jornada Tècnica per explicar el sistema que s'ha utilitzat per a aquesta rehabilitació, que correspon al **Forster Unico XS Hi**, sistema d'acer amb ruptura tèrmica 100% reciclable, especialment indicada per a la rehabilitació de façanes protegides a on s'ha de preservar la imatge existent

La seu del COAC a Barcelona, de l'arquitecte Xavier Busquets i inaugurada el 1962, està situada al bell mig del nucli històric de la ciutat i és un dels pocs edificis representatius del moviment modern. El pas del temps ha originat diverses patologies a la façana, i ara la seva rehabilitació ofereix una oportunitat per donar a conèixer la importància de cuidar el parc arquitectònic i dotar-lo de solucions que han de suposar una clara millora en aspectes com la sostenibilitat i l'eficiència energètica. En aquest context, el COAC ha proposat la col·laboració d'empreses que se sentin identificades amb els objectius del projecte i vulguin beneficiar-se de la campanya de difusió que es dugui a terme al seu voltant.

---

**Source URL:** <https://arquitectes.cat/es/node/27284>

### **Links**

[1] <https://arquitectes.cat/es/node/27284>