



# Seu Electrònica

## Informació pública Sobre la Seu

Esteu aquí: Inici Registre de publicació Conveni de col·laboració amb l'Ajuntament de Santa Fe del Penedès per a regular l'encomana de gestió destinada a la prestació continuada d'assistència tècnica per part del CCAP en matèria d'arquitectura i urbanisme

[TAULER D'EDICTES I ANUNCIS](#)

[RECURSOS HUMANS](#)

[ACTES I ACORDS D'ÒRGANS COL·LEGIATS](#)

[CONTRACTES I CONVENIS](#)

[DISPOSICIONS NORMATIVES](#)

[PERFIL DEL CONTRACTANT](#)

[FACTURA ELECTRÒNICA](#)

[TRANSPARÈNCIA PÚBLICA](#)

[NOTIFICACIONS ELECTRÒNIQUES](#)

[TRÀMITS I GESTIONS](#)

[Calendari de dies hàbils i inhàbils](#)

[Interrupcions previstes del servei](#)

[Formulari de contacte](#)

[Atenció ciutadana](#)

[Registre de publicació](#)

## Registre de publicació

### Conveni de col·laboració amb l'Ajuntament de Santa Fe del Penedès per a regular l'encomana de gestió destinada a la prestació continuada d'assistència tècnica per part del CCAP en matèria d'arquitectura i urbanisme

Aquest element es va publicar en data 04/06/2024 09:29 a causa de: Publicació  
Es va comprovar la disponibilitat d'aquest element en 13548 ocasions.

[Ampliar informació](#)

[Informe en PDF](#)

[Tomar](#)

El registre de publicacions de la Seu Electrònica recull les evidències electròniques en relació amb la publicació i disponibilitat dels continguts de la Seu.

Les evidències electròniques són el rastre que deixa el contingut dins la Seu i permeten demostrar el moment en que ha estat publicat així com el temps que aquest ha estat disponible a la Seu, i fins i tot demostrar qui ha dut a terme aquestes accions.

L'altra característica de les evidències electròniques és la correcta preservació de la cadena de custòdia de la mateixa, de manera que existeixin garanties de que la prova no pot ser manipulada i, per tant, pot ser presentada davant un tribunal. D'aquesta manera queden garantits els drets dels ciutadans així com la independència i la transparència dels continguts de la Seu electrònica.



