



[1]

## Visita guiada als tallers de Mosaics Martí a Manresa

**Imatge:**

© Mosaics Martí

**Entitat**

**Organitzadora :**

COAC

**Lloc:** Mosaics Martí  
(C. Sant Antoni Maria  
Claret, 6 Manresa)

**Demarcació :**

Comarques Centrals -  
Seu de Manresa

**Data inici :** Dissabte,  
5 novembre, 2016

**Horari:** de 10:30 a  
13:30 h

**Tarja digital:**



Tornar [3]

El **5 de novembre de 2016**, l'Agrupació d'Arquitectes per a la Defensa i la Intervenció en el Patrimoni Arquitectònic (AADIPA) durà a terme una visita guiada per les instal·lacions de Mosaics Martí, organitzada per Marta Urbiola, vocal de Barcelona de l'AADIPA, juntament amb la Delegació del Bages-Bergadà del COAC.

Durant la jornada es farà un recorregut per les instal·lacions de l'empresa Mosaic Martí, dedicada a la producció de mosaics hidràulics des de fa més d'un segle, i podrem elaborar la nostra pròpia peça de mosaic.

L'activitat està oberta a tots els membres de l'AADIPA i als arquitectes col·legiats, així com al públic en general.

Consulteu el [programa](#) [4] de la visita.

Inscripcions tancades. L'organització està valorant fer una segona visita.



[5]

---

**Copyright@ Col·legi d'Arquitectes de Catalunya :**  
[http://coac.arquitectes.cat/ca/AADIPA\\_visita\\_Mosaics\\_Marti](http://coac.arquitectes.cat/ca/AADIPA_visita_Mosaics_Marti)

**Links:**

[1] [http://coac.arquitectes.cat/sites/default/files/f\\_mosaics\\_marti.png](http://coac.arquitectes.cat/sites/default/files/f_mosaics_marti.png)

[2] [http://coac.arquitectes.cat/sites/default/files/programa\\_visita\\_mosaics\\_marti-161105.pdf](http://coac.arquitectes.cat/sites/default/files/programa_visita_mosaics_marti-161105.pdf)

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

[4] [https://www.arquitectes.cat/sites/default/files/users/545/programa\\_visita\\_mosaics\\_marti-161105.pdf](https://www.arquitectes.cat/sites/default/files/users/545/programa_visita_mosaics_marti-161105.pdf)

[5] <http://coac.arquitectes.cat/ca/printpdf/printpdf/10629>