



[1]

**JORNADA:
Entrepatis,
ecología y
economía en un
cohousing en
derecho de uso**

Imatge:

© Iñaki Alonso

Entidad

Organizadora : AUS

Sitio : En línia

Demarcación : COAC

Fecha inicio :

Martes, 23 Febrero,
2021

Horario : 18:30 a

20:30

[Tornar](#) [2]

El próximo martes **23 de febrero**, AuS organiza una jornada dedicada al cohousing ecológico desarrollado por **sAtt** [3] en Usera, llamado **Entrepatrios - Las Carolinas**[4]

La economía y la ecología llevan 50 años sin encontrarse porque juegan en espacios temporales diferentes

La arquitectura puede construir ese lugar donde pueden convivir de forma armónica si la miramos en todo su ciclo de vida.

Entrepatrios Las Carolinas [5] es el primer proyecto de cohousing ecológico en Madrid capital, privado y en derecho de uso.

Está diseñado con criterios Passivhaus y es CO2 nulo: no tiene emisiones de CO2 y las que se han emitido en la se han compensado. Está construido en madera y produce 32 kW de energía fotovoltaica.

El programa es el siguiente:

18:30h Presentación a cargo de **Toni Escudé**, vocal de la junta de AuS

18:35h Explicación del proyecto a cargo de:

Iñaki Alonso, arquitecto y CEO **sAtt**

Fernando Campos, arquitecto Passivhaus designer **sAtt**

Pablo Rodríguez, aparejador CEO **TECNICAECO** [6]

20:00h Debate y preguntas

20:30h Clausura

La sesión se podrá seguir **en directo** a través del **siguiente enlace** [7]. [7]



[8]

Copyright@ Col·legi d'Arquitectes de Catalunya : <http://coac.arquitectes.cat/es/cultura/jornada-entrepatis-ecolog%C3%ADa-y-econom%C3%ADa-en-un-cohousing-en-derecho-de-uso>

Links:

- [1] http://coac.arquitectes.cat/sites/default/files/img_1755.jpg
- [2] <http://coac.arquitectes.cat/es/javascript%3Ahistory.back%281%29>
- [3] <https://satt.es/>
- [4] https://satt.es/portfolio_page/cohousing-entrepatis/
- [5] <https://www.entrepatis.org/las-carolinas/>
- [6] <http://tecnicaeco.es/proyectos>
- [7] <http://www.coac.net/conferencia/23022021.php>
- [8] <http://coac.arquitectes.cat/es/printpdf/printpdf/24506>