

Publicat a COL·LEGI D'ARQUITECTES DE CATALUNYA (http://arquitectes.eu)

Home > "Filosofía de diseño en la arquitectura de PMMT: el paradigma del botijo"



"Filosofía de diseño en la arquitectura de PMMT: el paradigma del botijo"

Imatge:

© Tr house vivienda unifamiliar a Barcelona, Technal

Entidad

Organizadora:

COAC

Sitio: Sala de Actos

del COAC

Demarcación:

Barcelona

Fecha inicio:

Martes, 23 Enero, 2018

Horario: 19.30h

Tornar [2]

El próximo martes 23 de Enero las 19.30 h tendrá lugar en la Sala de Actos del COAC la conferencia ?Filosofía de diseño en la arquitectura de PMMT: el paradigma del botijo".

La conferencia la realizará el arquitecto Patricio Martínez, Director General de PMMT, estudio de arquitectura ganador del Palmarés Architecture Aluminium Technal 2015, que nos explicará la forma de trabajar y de entender la arquitectura en su estudio, así como de los modelos propios de I+D+I que han llevado a esta empresa de Barcelona a proyectar obras a nivel nacional e internacional.

A continuación, se presentará el Palmarés Architcture Aluminium Technal 2017, y se obsequiará a los asistentes con el libro correspondiente a la edición anterior.

Sobre Technal

Technal es una marca líder en sistemas de carpintería de aluminio gracias al abanico de soluciones que se caracterizan por su innovación técnica y diseño, la calidad de la materia prima y por la alta exigencia en el proceso de fabricación. Technal es una marca de la empresa Hydro, representada en más de 40 países.

Per asistir a la conferencia se necesita inscripción previa.

[3]Conferencia organizada con la colaboración de:



Recupera la conferencia:



[4]

Copyright@ Col·legi d'Arquitectes de Catalunya: http://arquitectes.eu/es/cultura/filosof%C3%ADa-de-dise%C3%B10-en-la-arquitectura-de-pmmt-el-paradigma-del-botijo

Links:

- [1] http://arquitectes.eu/sites/default/files/imatge_targeto_nuevafecha.png
- [2] http://arquitectes.eu/es/javascript%3Ahistory.back%281%29
- [3] http://arquitectes.eu/ca/cultura/112117-inscripcio-conferencia-arquitectura-cantir
- [4] http://arquitectes.eu/es/printpdf/printpdf/13680