

COAC

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

[Home](#) > Dimecres Tecnològics: Pinearq presenta el projecte del nou Hospital de Pordenone

Dimecres Tecnològics: Pinearq presenta el projecte del nou Hospital de Pordenone ^[1]



El proper 5 de juliol tornen els Dimecres Tecnològics al COAC, amb una sessió a càrrec dels arquitectes **Albert de Pineda** i **Nicola Paltrinieri**, de l'estudi **Pinearq** [2].

En aquesta nova edició del cicle, **organitzat pel Grup de Treball de BIM del COAC**, es pretén parlar de projectes d'arquitectura relacionant-los amb l'ús dels sistemes BIM per a la redacció, execució i manteniment d'aquests.

Presentarà l'acte Lluís Comerón, degà del COAC, i Pere Castellort, secretari de la Demarcació de Barcelona, farà un balanç de la jornada.

L'arquitecte Albert de Pineda ens parlarà del projecte per al **nou Hospital de Pordenone**, actualment en construcció. Es tracta d'un edifici d'aproximadament 70.000 metres quadrats, situat al nord d'Itàlia, en un entorn urbà i en el mateix lloc on se situa l'actual hospital de pavellons. El projecte s'està executant per fases: durant el 2016 es van

enderrocar els pavellons afectats, i a finals del mes de juny es completarà l'edifici del dipòsit de cadàvers. Actualment s'està executant també el pàrquing (soterrani i en superfície).

Seguidament, Nicola Paltrinieri passarà a parlar de l'ús dels sistemes BIM en el seu despatx, i concretament en el desenvolupament d'aquest projecte. Ens explicarà els avantatges i oportunitats que representa el BIM, però també parlarà dels perills i desavantatges que pot suposar si no s'utilitza adequadament.

Recupera el vídeo de la sessió aquí:

Demarcació:

Barcelona [3]

Tipus de curs:

Jornada [4]

Data:

05 Julio 2017

Director/docent:

Ponents: Albert Pineda i Nicola Paltrinieri

Source URL: <https://arquitectes.cat/es/node/27324?language=ca#comment-0>

Links

[1] <https://arquitectes.cat/es/node/27324?language=ca>

[2] <http://www.pinearq.es/>

[3] <https://arquitectes.cat/es/taxonomy/term/763?language=ca>

[4] <https://arquitectes.cat/es/taxonomy/term/831?language=ca>