

COAC

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

[Inici](#) > Presentación del Máster Internacional de Arquitectura Sanitaria con Mario Corea, el director académico

Presentación del Máster Internacional de Arquitectura Sanitaria con Mario Corea, el director académico ^[1]



© LA(H)B

Publicat:
01 juny 2018

El **jueves 21 de junio** tendrá lugar una sesión informativa del "**Máster Internacional de Arquitectura Sanitaria, presente y futuro**" en el Laboratorio de Arquitectura Hospitalaria de Barcelona (LAHB), ubicado en el estudio de Mario Corea, arquitecto y director académico del máster.

CONVOCATORIA

Todos los arquitectos que intervienen en el diseño y la construcción de edificios para la

salud -y también los que quieran especializarse en este sector- quedan convocados al evento, que les mostrará la **gran oportunidad de especialización profesional** que supone este máster acreditado por la UPC Universidad Politècnica de Catalunya.

La presentación contará con la participación de los arquitectos docentes del programa y una exposición de algunos proyectos realizados por los alumnos de las ediciones anteriores.

La **sesión informativa empezará a las 19 h** y permitirá a los asistentes conocer, entre otros, el programa académico del máster y su objetivo principal: aportar a los edificios hospitalarios el interés y la calidad de una arquitectura de primer nivel, contribuyendo a la mejora de los pacientes y a la eficiencia laboral del personal médico.

LUGAR

Estudio Mario Corea Arquitectura / LA(H)B - Laboratorio Arquitectura Hospitalaria
Barcelona.

Calle Grassot 10-12, bajos, 08025, Barcelona.

INSCRIPCIONES

Entrada gratuita. Es necesaria la INSCRIPCIÓN previa [2].

Ver programa del Máster de Arquitectura Sanitaria [3].

Source URL: <https://arquitectes.cat/ca/node/29713>

Links

[1] <https://arquitectes.cat/ca/node/29713>

[2] <https://www.arquitectes.cat/ca/node/15865>

[3] <http://www.arquitectes.cat/iframes/escolasert/default2.php?fitxa&idx=2382&lang=E>