

COAC

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

[Home](#) > Campus Profesional | PUMA: patología, reparación, refuerzo y impermeabilitació del hormigón armado, en Girona

Campus Profesional | PUMA: patología, reparación, refuerzo y impermeabilitació del hormigón armado, en Girona ^[1]

PATOLOGIA, REPARACIÓ, REFORÇ I IMPERMEABILITZACIÓ DEL FORMIGÓ ARMAT

CAMPUS PROFESSIONAL

Sala Rafael Masó de la
Demarcació de Girona del Coac
30 de maig de 2019



El próximo **30 de mayo, de 13 a 14.30 horas**, la Escuela Sert de la Demarcación de Girona del COAC organiza una nueva **jornada técnica dentro del Campus Profesional**. La empresa PUMA desarrollará una sesión para conocer diferentes soluciones para la rehabilitación energética de edificios.

PROGRAMA

1. Patología y reparación del hormigón armado.
 - Procedimientos de reparación según une?en 1504.
 - Morteros de reparación según une?en 1504.
 - Morteros porogenos.
 - Resinas epoxi por inyección de fisuras.
 - Inhibidores de corrosión migratorios.
2. Introducción al refuerzo de estructuras con fibra de carbono.
3. Impermeabilización y protección del hormigón armado.
 - Sistemas cementosos morcem dry (F y SF plus) por la contención de agua potable.
 - Sistemas morcem dry (E y PU) por la contención de aguas residuales y combustibles.
 - Sistema morcem cover (membrana líquida de poliuretano por impermeabilización de cubiertas).

Conferenciante

Carlos Muñoz Guillen, ingeniero de Caminos, Canales y Puertos por la Universitat Politècnica de Catalunya.

Nota

Finalizada la jornada, habrá un pica pica para favorecer el networking con los que se

hayan matriculado previamente.

Más información

Secretaría de la Escuela Sert

T. 972 41 27 27 - ext. 31 | esert.gir@coac.net [2]

Demarcació:

[Girona](#) [3]

Tipus de curs:

[Campus Professional](#) [4]

Data:

30 May 2019

Inscripcions:

<http://www.arquitectes.cat/iframes/escolasert/default2.php?fitxa&idx=2649&lang=C>

Director/docent:

Conferenciante: Carlos Muñoz Guillen, ingeniero de Caminos, Canales y Puertos por la Universitat Politècnica de Catalunya.

Source URL: <https://arquitectes.cat/en/node/31801?language=ca#comment-0>

Links

[1] <https://arquitectes.cat/en/node/31801?language=ca>

[2] <mailto:esert.gir@coac.cat>

[3] <https://arquitectes.cat/en/taxonomy/term/771?language=ca>

[4] <https://arquitectes.cat/en/taxonomy/term/827?language=ca>