

COAC

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

[Home](#) > CURSO | Seguridad y salud: estudio, plan y coordinación en obra, en Girona

CURSO | Seguridad y salud: estudio, plan y coordinación en obra, en Girona ^[1]



Cada vez más los arquitectos se encuentran con la necesidad de tener que asumir la parte de la seguridad y salud en algunas de las obras. Esto es causado, por un lado, por la reducción de los honorarios de redacción y dirección técnica y, por otro, del tamaño de muchas de las obras actuales que hacen innecesaria la presencia de otros técnicos.

Con el objetivo de ofrecer los conocimientos, las herramientas y los recursos indispensables para el desarrollo integral de la redacción de los Estudios de Seguridad y Salud, la aprobación del Plan y la coordinación en la fase de la obra, la Escuela Sert de la Demarcación de Girona del COAC ha programado el **Curso Seguridad y salud: estudio, plan y coordinación en obra**, del 22 de mayo al 5 de junio de 2019.

PROGRAMA

Jornada 1

- .- Dónde estamos? Los riesgos.
- .- El marco legal.
- .- Del proyecto al estudio de seguridad y salud.

Jornada 2

- .- El estudio de seguridad y salud.
- .- Documentación gráfica para la elaboración de un estudio.

Jornada 3

- .- Del estudio a la obra. El plan.
- .- La coordinación de seguridad y salud en fase de obra.
- .- Visita en una obra para realizar un análisis desde la Seguridad.

Nota: Se ajustarán las sesiones en función de las necesidades y perfil de los asistentes. Se interrelacionará con los asistentes para resolver los problemas y carencias de "seguridad".

Demarcació:

Girona [2]

Tipus de curs:

Curs [3]

Data:

22 May 2019 to 05 June 2019

Inscripcions:

<http://www.arquitectes.cat/iframes/escolasert/default2.php?fitxa&idx=2639&lang=C>

Director/docent:

Ponente: Oriol Poch Mora, arquitecto

Source URL: <https://arquitectes.cat/en/node/31506?language=ca#comment-0>

Links

[1] <https://arquitectes.cat/en/node/31506?language=ca>

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

[3] <https://arquitectes.cat/en/taxonomy/term/823?language=ca>