

COAC

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

[Inici](#) > Jornada Facility Manager: Una salida profesional interesante

Jornada Facility Manager: Una salida profesional interesante ^[1]



La Intercolegial Tècnica del Vallès, formada por las Delegaciones del Vallès de los colegios de ingenieros, de arquitectos y de aparejadores, organiza el próximo jueves 25 de octubre, a partir de las 18.00 h, una jornada sobre Facility Management. Con esta jornada queremos acercar a nuestros colectivos la profesión del Facility Manager y la oportunidad profesional que significa.

¿Qué hace un Facility Manager? ¿Se trata del mantenimiento, o va más allá? ¿Cuándo debe comenzar la intervención del Facility Manager? ¿Qué aspectos se deben tener en cuenta para el buen funcionamiento de un edificio?

Para resolver todas estas cuestiones intervendrán tres ponentes, uno de cada colectivo profesional, con reconocida experiencia dentro del mundo del Facility Management.

Programa:

18.00 h Presentación de la Jornada.

Presidente de la Intercolegial Tècnica del Vallès.

18.05 h Gestión del CV de los Activos: El FM y los equipos multidisciplinares.

Sebastià Roger, director-consultor en CARPIRE SOLUTIONS.

Socio fundador de la Asociación Catalana de Facility Management (ACFM).

18:25 h Valor añadido del Facility Management en la visión del arquitecto.

Cristina Navas, jefe de servicio de régimen interior de DTES, Generalitat.

Miembro del Grupo de Trabajo de FM del COAC.

18.45 h La Seguridad y el Facility Management.

Francisco Martínez, Director General de FMIC.

19:05 h Coloquio y participación de los asistentes.

20.00 h Fin de la Jornada.

Demarcació:

Terrassa [2]

Preu:

Gratuito

Tipus de curs:

Jornada [3]

Data:

25 octubre 2018

Inscripcions:

mailto:valles@coac.cat

Source URL: <https://arquitectes.cat/ca/node/30429#comment-0>

Links

[1] <https://arquitectes.cat/ca/node/30429>

[2] <https://arquitectes.cat/ca/taxonomy/term/779>

[3] <https://arquitectes.cat/ca/taxonomy/term/831>