

COAC

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

[Inici](#) > Curso de Habilidades directivas

Curso de Habilidades directivas ^[1]



El próximo **6 de noviembre** iniciamos en la Escola Sert el curso '**Habilidades directivas**' , desarrollado en el marco del convenio de colaboración entre el Colegio de Arquitectos de Cataluña y Egara Formación y, por lo tanto, subvencionado en su totalidad.

El objetivo del curso es que el alumno adquiera habilidades competenciales como directivo o directiva. Así, el liderazgo, la conducción de equipos de trabajos, la gestión de la motivación o las habilidades como desarrollador de personas son algunas de las temáticas principals que se trabajaran durante esta formación.

A QUIÉN VA DIRIGIDO

El curso está planteado para arquitectos colegiados en el COAC con despacho propio

que tengan profesionales a su cargo y que quieran potenciar sus capacidades directivas y aprender a organizar su equipo mediante técnicas de motivación y de gestión del talento.

Para acceder al curso es necesaria la inscripción previa, ya que solo se ofertan veinte plazas. [Inscríbete!](#)

[2] El COAC y Egara Formación firmaron un convenio de colaboración, mediante el que el Colegio de Arquitectos ofrece formación subvencionada por parte del Consorcio para la Formación Continua de Cataluña. Los cursos están dirigidos a todos aquellos trabajadores adscritos al Régimen General, autónomos o parados que tengan interés a formarse en ámbitos tan diversos como la adquisición de habilidades directivas, técnicas de venta o la creación de empresas, entre otros.

Demarcació:

[Barcelona](#) [3]

Data:

06 novembre 2018 fins a 27 novembre 2018

Inscripcions:

<https://www.arquitectes.cat/iframes/escolasert/default2.php?fitxa&idx=2529&lang=E>

Source URL: <https://arquitectes.cat/ca/node/30450#comment-0>

Links

[1] <https://arquitectes.cat/ca/node/30450>

[2] <https://www.arquitectes.cat/iframes/escolasert/default2.php?fitxa&idx=2529&lang=E%20>

[3] <https://arquitectes.cat/ca/taxonomy/term/763>