



formación para
ARQUITECTURA TÉCNICA

¡ síguela por internet !

TALLER

**MENTORES A PIE DE OBRA
" EJERCER POR LIBRE
ES POSIBLE "**



Ponente: D. Enrique Alario

22 de NOVIEMBRE de 2017

de 10:00 a 12:00 h.

SEDE del Colegio Oficial de Aparejadores, Arquitectos Técnicos e Ingenieros de Edificación de Granada

ORGANIZA:



COLABORA:



INTRODUCCIÓN

Enrique Alario, arquitecto técnico de Valencia, ejerce la profesión de forma libre y es muy activo en redes sociales y blogs. En esta sesión nos aportará su visión del ejercicio libre de la profesión.

OBJETIVOS

Un taller muy apropiado para compañeros que quieren comenzar en el mundo profesional de forma liberal, estudiantes recién egresados y arquitectos técnicos que ya ejercen la profesión y quieren compartir su experiencia.

PROGRAMA

Enrique nos aportará su experiencia a la hora de sumergirse en el mercado; la relación con clientes, el precio nuestro trabajo, gestión del tiempo, visibilidad profesional, especialización, formación...

El formato de esta charla/taller/debate/mesa redonda no está cerrado, así que esperamos tus intervenciones, preguntas, sugerencias y comentarios.

PONENTE

ENRIQUE ALARIO

Arquitecto técnico.

PRECIO NO COLEGIADOS: 20 €

PRECIO COLEGIADOS: 0 €

A las bajas no comunicadas o realizadas con menos de 72 horas de antelación, se les cobrará el precio de no colegiados.

PLAZAS LIMITADAS: Es necesario inscribirse previamente.

Fecha límite de inscripción: 20 de noviembre a las 12:00 horas.

*En caso de superarse el número máximo de plazas se adjudicarán mediante sorteo.

*Desde el Colegio NO se informa necesariamente de la admisión a cursos.

*En www.coatnavarra.org se podrá consultar la admisión al curso a partir del día siguiente a la finalización del plazo de inscripción.

*Al concluir el curso/charla se emitirá certificado acreditativo, para colegiados/as, disponible directamente desde la página web del Colegio.

las inscripciones se realizarán exclusivamente por estos medios:

internet

gabinete@coatnavarra.org

www.coatnavarra.org

