



“JORNADA PRESENTACIÓN CURSO DE EXCEL ESPECÍFICO PARA INGENIEROS (por módulos)”

8 de mayo
19.00 h

Colegio de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos

Sí, todo el mundo sabe Excel, pero el uso habitual que se hace del programa suele distar bastante de la eficiencia. Unas veces por urgencia, otras por desconocimiento de las opciones disponibles, se dedica más tiempo del necesario a resolver los problemas de una determinada manera, pudiendo haber otras alternativas mejores.

Conocer más en profundidad la herramienta y sus capacidades hace que se utilice de un modo más racional y eficiente. Esto se traduce en más eficiencia, mejor calidad en las presentaciones, disminución de plazos y de costes.

En esta Jornada los ingenieros de caminos y profesores del curso, [Ángel Gil](#) y [Francisco Megía](#), van a tratar de trasladarlos la importancia de tener un buen conocimiento de esta versátil herramienta. Además explicarán lo que va a ser el Itinerario Formativo en esta materia que se desarrollará por módulos y que han diseñado especialmente para el trabajo habitual y diario de los Ingenieros.

Participantes:

Ángel Gil y Francisco Megía Profesores del curso

Enrique Ballesta: Testimonio. Un antes y un después de Excel

Confirmación de asistencia: actividadesdm@ciccp.es

Ángel Gil

Ingeniero de Caminos, Canales y Puertos por la Universidad Politécnica de Madrid.
PMP®

Como ingeniero, ha trabajado tanto en obra como en oficina técnica. Ha visto la obra como jefe de obra, director de obra y jefe de asistencia técnica. En la oficina técnica ha ejercido como jefe de proyecto, estando casi siempre ligado a proyectos relacionados el agua y el medio ambiente.

En la actualidad trabaja en varios proyectos de consultoría informática para varias multinacionales con sede en Madrid, que incluyen estudio y mejora de procedimientos de trabajo con hojas de cálculo.

Además, colabora con la página web <http://exceleyvba.com> como redactor de artículos y en la preparación de un curso online de Excel avanzado.

Francisco Megía

Ingeniero de Caminos, Canales y Puertos por la Universidad Politécnica de Madrid.

Ha desarrollado su vertiente más ingenieril en el ámbito de las obras subterráneas, tanto en proyecto como en dirección de obras y control de ejecución.

Autor del manual avanzado “Ya sé Excel, pero necesito más”, mantiene desde 2007 la web www.necesitomas.com dedicada a optimizar el uso de Excel, y a sacar el máximo partido de las herramientas que ofrece esta popular hoja de cálculo.

Ha colaborado con el grupo ICIS (International Centre for Infrastructure Solutions) en el desarrollo de herramientas informáticas para elaboración de modelos de análisis económico-financiero de proyectos de Infraestructuras.

En la actualidad participa en diversos proyectos de aplicaciones de base de datos para la Consejería de Economía, Empleo y Hacienda de la Comunidad de Madrid.

Asimismo, participa en la distribución de soluciones comerciales de software técnico a través de www.softwaredeingenieria.es