

Todos los libros de esta página están a la venta en la Librería Colegio de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos. T. 91 308 34 09 F. 91 319 95 56 [libreria@ciccp.es](mailto:libreria@ciccp.es)



**‘Manual de supervivencia en obras civiles. Vol. I’. José María del Campo Yagüe. 2015, Fundación General de la Universidad Politécnica de Madrid. 305 p.**

Este libro pretende ser una herramienta para sobrevivir en las obras civiles y dotar al lector de conocimientos prácticos suficientes para saber cómo y cuándo utilizar un equipo y calcular el coste asociado al mismo. Todo esto mediante el estudio, en este primer volumen, de la maquinaria utilizada en los movimientos de tierras, las obras de carreteras, la puesta en obra del hormigón, las obras ferroviarias y las obras hidráulicas. Incluyendo unas breves nociones sobre las implicaciones de los trenes de rodaje, el posicionamiento de la maquinaria, la gestión de flota, las máquinas híbridas, las máquinas mini, el medio ambiente, la seguridad y salud, y la tendencia a futuro de los equipos.

**‘Guía de las corralas y comercios del Madrid de 1868’. José Ignacio Pozuelo González. Editor, Jesús Fernández Serrano. 2014. 327 p.**

Las corralas son un producto típico madrileño que nació ante la necesidad

de albergar a tantas personas que decidieron trasladarse a Madrid cuando Felipe II decidió que esta pequeña aldea iba a ser la capital de su imperio. Y también cuando en el siglo XIX la Revolución Industrial atrajo a la capital a muchos trabajadores, para los que no existían suficientes viviendas. Descubrirá también cómo esas soluciones han permanecido hasta ahora en nuestra capital.

Quien vive en Madrid o lo visita con frecuencia habrá observado el incontable número de comercios que hoy existen en la capital. Sin embargo, es muy pequeño el número de comercios anteriores a 1868 que hoy continúan en el mismo lugar de entonces. En este libro podrá conocerlos.

**‘Manual de diseño de estaciones depuradoras de aguas residuales’. 2ª Ed. Aurelio Hernández Lehmann. 2015, Colegio de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos / Garceta Grupo Editorial. 396 p.**

Este libro, que presenta ahora su segunda edición completamente revisada

y actualizada, constituye una metodología esencialmente práctica, para ayudar a los ingenieros que intervienen en la redacción de proyectos de estaciones depuradoras de aguas residuales.

El libro se ha subdividido en tres partes: una introducción a la depuración de las aguas residuales, los procesos de la línea de agua y los procesos unitarios de la línea de fangos. Cada una de las tres partes se subdivide en diversos capítulos en los que se aborda de manera detallada el dimensionamiento de las diferentes unidades del proceso. La primera parte de cada capítulo consta de un apartado teórico en el que se explican los fundamentos de cada elemento del proceso y en el que se incide en cuáles son las principales variables que intervienen en el dimensionamiento. La segunda parte de cada capítulo presenta uno o varios ejemplos prácticos resueltos de dimensionamiento. Este libro, por su sistema expositivo, puede servir tanto como libro de texto para estudiantes de grado o máster Ingeniería civil, como libro de consulta para profesionales en el ejercicio de su labor diaria. **ROP**