

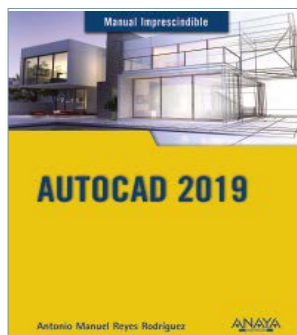
AUTOCAD 2019. Manual imprescindible**Antonio Manuel Reyes Rodríguez**

Editorial ANAYA Multimedia. Madrid, 2019, 416 págs.

ISBN: 978-84-415-4059-0

AutoCAD es el protagonista indiscutible entre las aplicaciones de dibujo técnico para trabajar en proyectos de 'Diseño asistido por ordenador'. Este libro constituye una fenomenal herramienta para adentrarse en el buque insignia de los programas informáticos que los técnicos deben conocer y usar con frecuencia. El aprendizaje de la nueva versión del programa se consigue mediante múltiples ejemplos resueltos de principio a fin con un lenguaje accesible para todos los niveles. Además, el lector experimentado disfrutará con las mejoras de esta versión, así como con los trucos y consejos de uso que aquí se recogen.

Este volumen consigue un aprendizaje gradual, gracias a una cuidada y experta metodología didáctica. Es un libro idóneo para aprender desde cero, para actualizarse desde cualquier versión anterior y también para tenerlo como bibliografía básica de cualquier curso, independientemente de su nivel y duración.

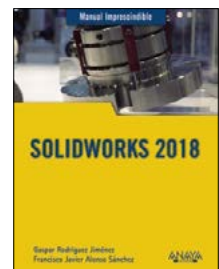
**SOLIDWORKS 2018. Manual imprescindible****Gaspar Rodríguez Jiménez / Francisco Javier Alonso Sánchez**

Editorial ANAYA Multimedia. Madrid, 2019, 415 págs..

ISBN: 978-84-415-4064-4

El programa SOLIDWORKS 2018 es una de las herramientas más potentes dentro del diseño y la ingeniería asistida por ordenador (CAD-CAE). En los últimos años se ha posicionado como un pilar del diseño mecánico, por su productividad y fácil manejo.

Con SOLIDWORKS 2018 se diseña con precisión, se crean modelos a través de una interfaz muy amigable y de fácil manejo mediante controles intuitivos. Además, el programa genera información de las piezas o ensamblajes incluyendo dimensiones, tolerancias, anotaciones y tablas. Ayuda a resolver complejos problemas y a validar los modelos mediante SOLIDWORKS SIMULATION, y contribuye al ahorro en los ciclos de diseño, reduciendo considerablemente los costes y el tiempo.



Este libro para el aprendizaje de SOLIDWORKS 2018 está pensado tanto para principiantes como para usuarios avanzados, gracias a las explicaciones teóricas como a sus múltiples ejercicios prácticos, tutoriales e ilustraciones.

CYPECAD MEP 2018. Manual imprescindible**Antonio Manuel Reyes Rodríguez**

Editorial ANAYA Multimedia. Madrid, 2018, 448 págs

ISBN: 978-84-415-3953-2

CYPECAD MEP 2018 permite aplicar la normativa vigente en el mundo de la construcción de una manera progresiva, didáctica y eficiente. Por eso es la referencia indiscutible en muchos países en el diseño prestacional de edificios y en la planificación de sus dotaciones de seguridad.

Esta ambiciosa propuesta editorial abarca el cálculo, dimensionamiento y comprobación de las instalaciones de un pequeño edificio típico de ciudad, resuelto paso a paso, partiendo de unos conocimientos prácticamente nulos. El lector podrá diseñar un edificio desde el principio hasta la redacción semiautomática de su proyecto. Incluye, además, indicaciones muy didácticas para aplicar las últimas versiones del Código Técnico de Edificación y de otras normativas en lo referente a las dotaciones de gas, telecomunicaciones y electricidad, entre otras; así como el análisis de la relación bidireccional con programas BIM (en particular, con Revit).

Con un enfoque plenamente didáctico, cada capítulo explica lo que toca hacer en cada momento del proyecto. Por ello, este libro constituye un temario muy adecuado para cursos de cualquier nivel y duración.

**Marco Normativo de la Prevención de Riesgos Laborales****José María Cortés Díaz**

Editorial Tébar Flores. 484 págs.

ISBN 978-84-7360-628-8

La aparición de la Ley de Prevención de Riesgos Laborales (LPRL) supuso un punto de inflexión donde se marcaban los deberes y obligaciones en materia de prevención de riesgos laborales. Sin embargo, con su publicación no concluía la reglamentación en este ámbito, sino que solo se marcaba el inicio de un amplio ordenamiento tanto de integración de la normativa comunitaria, como de las normas complementarias nacionales. Pasaba, así, a ocupar un lugar cada vez más importante en el plano laboral modificando en los últimos años, no solo la ordenación legislativa, sino también los métodos y la concepción general de la disciplina.



Esta 6ª edición de Marco Normativo de la Prevención de Riesgos Laborales ha sido revisada para adaptar sus contenidos a las modificaciones e incorporaciones legislativas habidas desde la anterior publicación. De este modo, en el marco europeo, se incluye la vigente Estrategia comunitaria 2014-20 y, a nivel nacional, la nueva normativa sobre la protección de la salud y la seguridad de los trabajadores contra los riesgos por exposición a campos electromagnéticos.