

Técnicas de prevención de riesgos laborales. Seguridad y salud en el trabajo

José María Cortés Díaz

Editorial Tébar Flores. 918 págs.
ISBN 978-84-7360-626-4

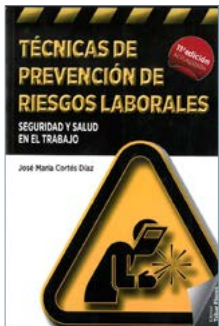
José María Cortés Díaz es Doctor en Tecnologías para la Salud y el Bienestar (Universidad Politécnica de Valencia), Ingeniero Técnico Industrial (Universidad de Sevilla), European Engineer Eur. Ing (FEANI), Máster en Seguridad y Salud en el Medioambiente de Trabajo (Universidad Pontificia de Salamanca) y Máster Universitario en Prevención de Riesgos Laborales (Universidad de Sevilla y Politécnica de Valencia). Durante años ha sido Profesor Titular de la Universidad de Sevilla y Técnico de Prevención de INSHT (INSSBT).

En esta obra (11ª edición actualizada) aborda de cerca el hecho de que el trabajo constituye una parcela esencial en nuestras vidas, no solo por el tiempo que acapara en nuestro día a día, sino también por las implicaciones personales, físicas y mentales que conlleva su desarrollo. Por eso, hace décadas que las Administraciones comenzaron a regular

las especificaciones de Seguridad y Salud que toda empresa y trabajador deben aplicar en el ámbito laboral. Y es que los costes económicos y, sobre todo, personales de su incumplimiento tienen gran trascendencia.

En estos años, la regulación legislativa, los métodos y la concepción general de esta disciplina han cambiado de forma considerable, siendo necesaria la constante adaptación de la normativa y la búsqueda de soluciones para hacer frente a los nuevos riesgos que surgen en el entorno laboral.

La selección de los temas, el enfoque y el tratamiento de los mismos, así como la constante actualización de esta obra hacen de ella una referencia obligada, tanto para el profesional como para el alumno universitario y el estudiante de formación superior en prevención de riesgos laborales. Su contenido ha sido totalmente revisado y actualizado.



REVIT MEP Y REVIT Structure + Navisworks. Manual Imprescindible

Antonio Manuel Reyes Rodríguez / Alonso Candelario Garrido / Pablo Cordero Torres

Ediciones ANAYA Multimedia. Madrid, 2019, 456 págs.
ISBN 978-84-415-4058-3

Diseñadores, delineantes, interioristas, arquitectos e ingenieros han encontrado en Revit la herramienta ideal para desarrollar sus proyectos. Este libro ofrece precisamente un cuerpo coherente de conocimientos sobre BIM y Revit, para desarrollar y controlar una obra en BIM.

A partir de las nociones básicas de Revit/Arquitectura, examina los conocimientos de gestión del proyecto imprescindibles para trabajar con eficiencia, potencia las capacidades del modelado arquitectónico y coordina esta disciplina con los nuevos recursos de Revit Structure y de Revit MEP. El aprendizaje se apoya en la realización detallada de un caso concreto, desde el principio hasta el fin.

Este manual enseña a extraer toda la información del modelo, tanto sus planos como sus mediciones en escenarios reales. En el bloque final estudia cómo aprovechar la maqueta virtual del edificio para la fase de obra, desde su optimización (reingeniería) hasta su planificación óptima.



Cuestionarios de autoevaluación y aprendizaje sobre seguridad y salud en el trabajo

José María Cortés Díaz

Editorial Tébar Flores. 324 págs.
ISBN 978-84-7360-627-1

Como es habitual, la nueva edición (la 11ª) de *Técnicas de Prevención de Riesgos Laborales* (publicada también por la editorial Tébar Flores) lleva asociada la publicación de su correspondiente texto de *Cuestionario de Autoevaluación y Aprendizaje sobre Seguridad y Salud en el Trabajo*, que ya va por su 5ª edición. Al igual que con la teoría, el contenido de las 1.200 cuestiones y sus correspondientes respuestas que integran esta obra se ha revisado y actualizado para adaptarlo a la legislación vigente. También se ha publicado la edición para Latinoamérica.

El objetivo es potenciar el autoaprendizaje mediante el acceso a los textos normativos más relevantes. No se trata, por tanto, de una mera formulación de preguntas relacionadas con la prevención de riesgos laborales, sino de la aplicación de una metodología de aprendizaje autónomo secuencial fundamentado sobre los planteamientos teóricos de *Técnicas de Prevención de Riesgos Laborales*. La selección de las preguntas se ha actualizado con respecto a la anterior edición, y se ha tenido en cuenta que en su mayoría puedan ser contestadas por el alumno después de estudiar el tema correspondiente. También, se han incluido intencionadamente cuestiones con el fin de que el estudiante se vea obligado a consultar la bibliografía básica relativa al tema.

