

Por **Concepción Barbero de Dompablo**



Innovación, cuestión de actitud

Título: **Innovar con éxito**
 Autor: **José María Sainz de Vicuña Ancín**
 ESIC, 15 €

La **innovación** es una actitud organizacional, una capacidad que debe impregnar a las empresas en su cultura, sus empleados, su estructura y todas las interacciones propias, así como con el cliente y el mercado. Esta obra ofrece una visión clara, amena, rigurosa y práctica sobre el concepto de innovación, así como del valor que aporta a la empresa. Su principal aportación es que muestra –a partir de un caso práctico– cómo gestionarla. Su autor recoge la práctica y el aprendizaje desde una visión académica de consultoría y de experiencia empresarial. El libro está dirigido a estudiantes, empresarios, investigadores y educadores, y escrito por un doctor en Ciencias Económicas y Empresariales, que ha combinado su actividad profesional con la docencia en la universidad.



Materiales estructurales

Título: **Ciencia e ingeniería de materiales**
 Autor: **José Antonio Pero-Sanz Elorz**
 Dossat 2000, 50 €

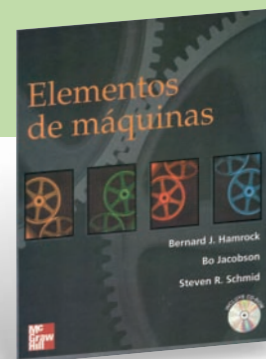
Premio de la Fundación General de la Universidad Politécnica de Madrid al mejor libro de texto, tiende un puente entre el campo de la investigación científica y el de las aplicaciones industriales. Está destinado a un gran abanico de lectores, desde estudiantes hasta profesionales interesados en la ciencia e ingeniería de materiales, ya que aporta una visión completa de la ciencia de materiales, que va desde su estructura, solidificación y transformaciones, heterogeneidades y diagramas de equilibrio, hasta sus propiedades y transformación en frío. Se completa con una revisión de los materiales estructurales y los principales criterios a tener en cuenta en su selección. Su autor es uno de los más relevantes especialistas europeos en ciencia de los materiales y de la ingeniería metalúrgica.



Soluciones sencillas

Título: **El Zen de la empresa**
 Autor: **Yuki Ojito y Francesc Miralles**
 Alienta Editorial, 12 €

La **filosofía** Zen puede mejorar el funcionamiento de una empresa y, en particular, las relaciones interpersonales que tienen lugar en ella. Este libro ofrece soluciones sencillas para un mundo complicado y muestra alternativas eficaces para romper visiones rígidas y argumentos lógicos que, a menudo, ocultan la desidia y el miedo a innovar. Una cita de Hsue-Feng resume su teoría: “Somos como alguien sumergido en el agua, que se queja de que no tiene nada que beber”.



Diseño e ingeniería

Título: **Elementos de máquinas**
 Autor: **Varios**
 McGraw Hill, 56,95 €

Una **obra** que cubre el estudio de los elementos de máquinas y sus aplicaciones en situaciones de ingeniería reales. Sólidos principios teóricos se combinan con una amplia cobertura de diseño en ingeniería, con más de 200 ejemplos resueltos y abundantes casos de estudio de diseño y problemas. En su primera parte recoge aspectos tales como cargas, esfuerzos, deformaciones, propiedades de los materiales y predicción del fallo. La segunda se centra en el análisis y diseño de elementos de máquinas: columnas, cilindros, ejes, cojinetes, engranajes, elementos de sujeción, frenos y embragues, constituyendo un buen referente para la práctica. Incluye un CD con tutoriales, presentaciones, videoclips cortos y animaciones relativas a los conceptos analizados en el texto.

Reproducción de los hechos

Título: **Reconstrucción de accidentes de tráfico**
 Autor: **CESVIMAP** CESVIMAP, 42 €

La **reconstrucción** técnica de un accidente de tráfico es el resultado de una investigación sobre las circunstancias que han concurrido en él, partiendo del informe de la Fuerza pública actuante y aplicando procedimientos objetivos de física y matemáticas. Se pueden determinar así las velocidades de los vehículos, las trayectorias y la secuencia espacio-temporal. Esta información se plasma en un informe técnico, que puede presentarse como prueba en el juzgado. CESVIMAP aborda estas cuestiones en este novedoso y singular manual, basándose en su amplia experiencia en este campo. La obra se centra en los elementos que intervienen en un accidente –el medio, la vía, el conductor y el vehículo– la toma de datos, la aplicación de la física a estos sucesos y, por último, la elaboración de dicho informe técnico. Una extraordinaria obra de consulta para peritos, policías, Guardia Civil, tramitadores de siniestros, abogados, y todos aquellos interesados en el análisis y la prevención de estos desafortunados sucesos.

