

CDU: 51 : 517.2 = 134.2

MATEMÁTICAS EMPRESARIALES I.- Vol. 2: CÁLCULO DIFERENCIAL. Autores: Susana Blanco García, Pilar García Pineda y Eva del Pozo García. 222 p.p. de 200 x 260 mm. Thomson. 2004. Precio: 14,00 €.



Índice de Capítulos: Nociones topológicas en Rn.- Funciones: Definición, Álgebra de funciones.- Continuidad.- Funciones derivables.- Funciones diferenciables.- Teorema de Taylor y aplicaciones.- Óptimos de campos escolares.- Funciones implícitas reales.- Funciones homogéneas.

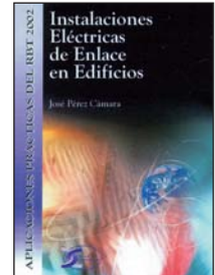
Hoy es una necesidad insoslayable para el alumno de 1^{er} Curso de Licenciatura de Administración y Dirección de Empresas que curse la asignatura Matemáticas Empresariales el disponer de una amplia colección de ejercicios resueltos detalladamente explicados en materia de Cálculo diferencial. Los problemas están resueltos con una adecuada combinación de rigor matemático y explicación sencilla. Este libro es interesante también para quienes desean recordar y afianzar los conceptos matemáticos tratados. L.B.

CDU: 621.3.027.2 = 134.2

INSTALACIONES ELÉCTRICAS DE ENLACE EN EDIFICIOS. Autor: José Pérez Cámara. 296 x 240 mm. Ediciones Copyright. 2004. PVP: 19 €.

Índice de Capítulos: Introducción.- Reglamento Electrotécnico de Baja Tensión.- Documentación y puesta en servicio de instalaciones. Instaladores y verificaciones e inspecciones.- Previsión de cargas para suministros de B.T.- Redes de distribución de energía eléctrica. Acometidas.- Instalaciones de enlace. Esquemas.- Instalaciones de enlace. Cajas generales de protección.- Instalaciones de enlace. Línea general de alimentación. Derivaciones individuales.- Contadores. Ubicación y sistemas de instalación.- Dispositivos generales e individuales de mando y protección.- Anexos.- Bibliografía.

Se analiza todo lo referente al título de esta obra tomando como base el Reglamento aprobado según R.D. 842/2002, así como las Guías Técnicas aprobadas por la Dirección General de Política Tecnológica cuya primera revisión se hizo pública en septiembre de 2003. Es una obra eminentemente práctica tanto para alumnos como para los ya profesionales electricistas dedicados a proyectar y realizar instalaciones. L.B.



CDU: 336.763.2 = 134.2

EN DEFENSA DE LOS ACCIONISTAS Y DE SUS DERECHOS. Autor: José María Trevijano Echeverría. 258 p.p. de 210 X 290 mm. Editado por el autor. 2004. Tel. 94 416 27 53.

Índice: Exclusión de derecho de suscripción preferente.- Acuerdos y emisiones ilegales.- Denuncias al Ministerio Fiscal.- Denuncia contra el Consejo del Banco Santander.- Denuncia contra el Consejo del BBV.- Impugnación de la exclusión por vía civil.- Queja contra el Consejo General del Poder Judicial.- Modificaciones legislativas de los artículos 158 y 159.- Gestiones para recurrir la inconstitucionalidad.- Nuevos acuerdos perjudiciales para los accionistas.- Denuncias al Consejo del BBVA.- Segunda queja al Consejo General del Poder Judicial.- Artículos silenciados.- Denuncias a la Unión Europea.- Conclusiones.

El autor, Dr. Ingeniero Industrial por la Escuela de Bilbao, ha preparado esta obra dirigida "a quienes luchan en defensa del Derecho y de la Justicia, sin admitir que la decepción que produce el que los que deben actuar permitan su atropello, degeneren en resignación". Afirma hacer así un homenaje a sus diez años de disgustos y trabajos en solitario. L.B.



CDU: 340.134 : 621.39 = 134.2

GUÍA DE APLICACIÓN DE LAS NORMAS TÉCNICAS DEL RICT. Autor: Pedro Pastor Lozano. 224 p.p. de 170 x 240 mm. Ediciones Copyright. 2004. Precio: 16 €.

Índice de Capítulos: Infraestructuras comunes de telecomunicaciones.- ITC para la captación, adaptación y distribución de servicios de radiodifusión sonora y televisión.- ICT para el acceso al servicio de telefonía disponible al público.- ICT para el acceso al servicio de telecomunicaciones de banda ancha.

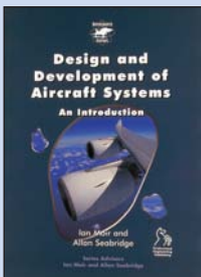
El objetivo de esta obra es desarrollar los principales parámetros especificados en las Normas Técnicas del Reglamento Regulator de las ICT recogidas en el R.D. 401/2003 de 4 de abril y de su aplicación práctica en las instalaciones. Está dirigida al sector empresarial relacionado con las ICT, gabinetes técnicos de elaboración de proyectos técnicos y profesionales (ingenieros, ingenieros técnicos, técnicos cualificados, instaladores de telecomunicaciones, etc.). Para una mayor información detallada, se remite a la obra complementaria "Infraestructuras comunes de Telecomunicaciones" de la misma editorial. El autor, Ingeniero de Telecomunicación, ha desarrollado toda su carrera profesional en Telefónica desde 1969 a 1998.

CDU: 629.5.015.3 = 111

DESIGN AND DEVELOPMENT OF AIRCRAFT SYSTEMS. AN INTRODUCTION. Autores: Ian Moir and Allan Seabridge. 188 p.p. de 190 x 250 mm. Professional Engineering Publishing Ltd. 2004. Precio: £ 69.00.

Índice de Capítulos: Introduction.- The aircraft systems.- The design and development process.- Design drivers.- Systems architectures.- Systems integration.- Verification of systems requirements.- Practical considerations.- Configuration control.- Aircraft system example.- Conclusions.

Los autores han dado especial importancia a los procesos de diseño y desarrollo para que el lector pueda familiarizarse con los sistemas de los aviones de combate tan complejos y sofisticados. Para muchos ingenieros aeronáuticos, su actividad se desarrolla en niveles sencillos (un sistema de combustible, un sistema hidráulico, control de vuelo, etc.) pero, en el caso de estos aviones, es preciso considerar aspectos mucho más complejos que exigen conocimientos combinados. Es una obra dirigida a un sector de lectores muy especializado. L.B.



CDU: 621.3.027.2 = 134.2

REGLAMENTO ELECTROTÉCNICO PARA BAJA TENSIÓN. REAL DECRETO 842/2002 E INSTRUCCIONES TÉCNICAS COMPLEMENTARIAS. Editado por FAPIE (Federación Andaluza de Profesionales Industriales Eléctricos y Telecomunicaciones). 460 p.p. de 170 x 240 mm. Ediciones Copyright. 2004.

Índice general: Introducción.- Real Decreto.- Relación de artículos del Reglamento Electrotécnico para Baja Tensión.- Articulado del Reglamento.- Instrucciones técnicas complementarias ITC - BT.



No cabe duda de que el Reglamento (RBT) de 1973 cumplió muy dignamente sus objetivos, pero los cambios acaecidos, tanto técnicos como legales en tantos años de vigencia hacían necesaria su revisión. Este nuevo Reglamento es realmente avanzado hasta el punto de ser el primer Reglamento europeo que tiene en cuenta las instalaciones de automatización y la gestión técnica de la energía, uno de cuyos principales objetivos es el ahorro energético. Se indican todas las normas de referencia en el RBT y todas las prescripciones particulares para las instalaciones eléctricas de todo tipo de locales y sus riesgos. LB.