



CDU: 351.72 : 621.3.027-2 = 134.2  
**REGLAMENTO ELECTROTÉCNICO PARA BAJA TENSIÓN.** Edición comentada y textos técnicos complementarios. 714 pp. de 135 x 200 mm. Publicado por ABB. Automation Products, S.A. Barcelona.

Índice general: Introducción.- Acrónimos y abreviaturas.- Real Decreto RD 842/2002 (02.08.02).- Reglamento electrotécnico para Baja Tensión.-

Instrucciones técnicas complementarias.- Anexos.

Con el REBY-02 desaparece la contradicción de tener dos documentos oficiales relativos a las instalaciones de B.T. no coincidentes en algunos planteamientos: el REBT-73, obligatorio en todo el Estado Español y la "Norma armonizada" UNE-EN 20480, "Instalaciones eléctricas en edificios" de obligado cumplimiento para todos los Estados Miembros de la Unión Europea por tratarse de una Norma armonizada (NH).

Siguiendo la línea marcada por las Directivas de "Nuevo enfoque", el REBT-02 hace referencia a Normas y además, introduce el concepto de "Seguridad equivalente", que permite otras soluciones. Los Anexos contienen información adicional sobre cuestiones de interés. L.B.

CDU: 061.3 : 65 = 134.2

**CÓMO ORGANIZAR EFICAZMENTE CONFERENCIAS Y REUNIONES.** Autores: David Seeking y John Tarrer. 578 pp. de 160 x 230 mm. FC. Editorial.

Índice de Capítulos: Cómo enfocar la tarea.- Elección del lugar de celebración.- El programa y los ponentes.- El presupuesto.- Presentación y producción.- Técnicas modernas de presentación y producción.- Exposiciones durante las Conferencias.- Organización de Conferencias y Congresos en el extranjero.- Organización de Conferencias y Congresos con fines lucrativos.- Promoción del evento.- Papeles y administración.- El trato con los hoteles.- El evento.- El arte de moderar una Conferencia.- El organizador de Conferencias.- Apéndice: Direcciones útiles.- Glosario de términos.



Se trata de un libro poco frecuente, depurado, sencillo y práctico, repleto de interesantes y originales ejemplos, que presenta el máximo interés en tema tan actual. Está dirigido con carácter general al cúmulo de personas que se ven involucradas en estos eventos de importancia creciente en la gestión de negocios y mercadotecnia. Además, se lee con facilidad. L.B.

CDU: 624 = 134.2

**I JORNADAS NACIONALES SOBRE INNOVACIÓN Y NUEVAS TECNOLOGÍAS EN LA INGENIERÍA CIVIL.** 268 pp. de 170 x 240 mm. Editado por el Colegio de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos. 2003.

Se recogen las 19 Ponencias presentadas en estas Jornadas celebradas en la sede nacional del Colegio durante los días 4 y 5 de diciembre de 2002. La estructura de este libro es similar a la de las I Jornadas Nacionales sobre Innovación y Nuevas Tecnologías en la Ingeniería Civil (INTIC) en cuatro grandes sectores temáticos: 1: Ingeniería y construcción en general.- 2: Transportes y ordenación del territorio.- 3: Agua y medio ambiente.- 4: Energía y servicios de interés general.

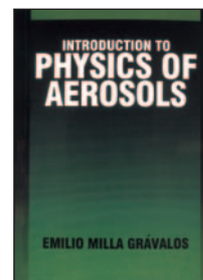
Estas exposiciones reflejan el grado de interés por la modernización tecnológica y la dinámica de evolución profesional de la mano de las nuevas tecnologías, según algunos de los expertos más reconocidos en la materia. L.B.



CDU: 621.647.2 = 111

**INTRODUCTION TO PHYSICS OF AEROSOLS.** Autor: Emilio Milla Grávalos. 778 pp. de 150 x 210 mm. Edición personal. 2003.

Índice de Capítulos: Generalities.- Statistics of particles.- Kinetic theory.- Dynamics of particles.- Diffusión.- Termo photo and difusión photoresis.- Coagulation.- Liquid particles.-Electric phenomena.- Radioactive aerosols.- Optic phenomena.- Environmental aerosols.- Retention of particles.- Aerosols characterization.- Aerosols generation.- Index Symbols list.



Esta obra es un compendio de todo lo relacionado con la Física de los aerosoles tanto en los aspectos estadísticos para el estudio de las partículas como en los diversos fenómenos de carácter mecánico y su dinámica. Por su importancia, se considera también el aerosol constituido por partículas líquidas, así como los aspectos radiactivos y ópticos que tanto inciden en el proceso de esta Física de los aerosoles. Se dedican dos capítulos a los aspectos industriales. La bibliografía incluida al final de cada capítulo ofrece el mayor interés como información complementaria. L.B.

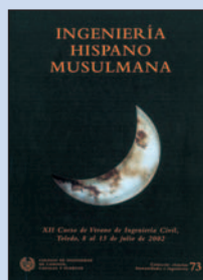
CDU: 621.39 = 134.2

**INFRAESTRUCTURAS Y SERVICIOS AVANZADOS DE LAS TELECOMUNICACIONES EN ESPAÑA.** 118 pp. de 190 x 260 mm. Colegio Oficial de Ingenieros de Telecomunicación. 2003.

Índice general: Introducción.- Desarrollo de las infraestructuras y servicios avanzados en España y en el mundo.- El papel de las políticas públicas en el desarrollo de las infraestructuras y servicios avanzados.- Políticas públicas para las tecnologías de la información y las telecomunicaciones (TIC) en España.- Propuestas para España: la necesidad de una toma de conciencia y de un cambio de rumbo.- Anexo. Casos de estudio.



Se realiza el análisis, el diagnóstico y se estima el papel de las políticas públicas ante el conjunto de nuevas tecnologías, equipos, modelos de negocio y marcas reguladoras cambiantes y difíciles de evaluar. Este informe tiene por objetivo ayudar a la reflexión y a la toma de decisiones por parte de los distintos agentes involucrados. Ha sido preparado por el Comité de Expertos del Foro de las Telecomunicaciones. L.B.



CDU: 62 = 134.2

**INGENIERÍA HISPANO MUSULMANA.** Editor: Miguel Aguiló. 292 pp. de 170 x 240 mm. Colaboración del Colegio de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos, la Fundación Ingeniería y Sociedad, y la Universidad de Castilla-La Mancha. 2003.

Índice: La ciudad medieval.- Territorio en Al-Andalus (s, IX-X).- Poblamiento y red viaria.- Construcción para la navegación y seguridad.- Puentes árabes en Córdoba.- El jardín hispano-árabe. Estado de la cuestión.- La Alambra como lugar.- El Jardín de Allah.- Jardines persas.- Legislación del agua en la España musulmana.- El agua en Al-Andalus: una explicación social.- La Hidráulica de la Alambra.- Sistemas hidráulicos del Levante peninsular.- Los puentes medievales de Toledo.

En 1991, la Fundación Ingeniería y Sociedad puso en marcha una Escuela de Verano que viene funcionando sin interrupción. A partir de 2002 tras un acuerdo con la UCLM, se reinstaló la Escuela de Toledo, donde se celebran los citados Cursos. Esta obra comprende el XII Curso de Verano de Ingeniería Civil del 8 al 15 de julio de 2002. L.B.