



**DistriBooks**



**DistriBooks**

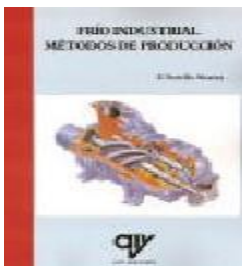
**CATALOGO DE  
INGENIERIA  
INDUSTRIAL**

- *Es grato para nosotros poder presentar nuestra empresa para llegar a tener un vinculo comercial con ustedes.*
- *Agradecemos su atención prestada y les recordamos que estamos para servirles.*



**LA ORGANIZACION INDUSTRIAL MODERNA (DVD)**  
de SANTOS PRECIADO, JOSE MIGUEL - UNED. UNIVERSIDAD  
NACIONAL DE EDUCACION A DISTANCIA  
**Año de edición:** 2010

La actividad industrial es aquella que realiza el hombre para la fabricación de bienes. El desarrollo del proceso de producción industrial ha pasado por diversas etapas. Desde el despegue del proceso industrial moderno, hasta el momento actual, el proceso ha ido incorporando nuevas técnicas, materiales y fuentes de energía, revolucionando las formas de producción, al amparo del desarrollo capitalista.



**FRIO INDUSTRIAL: METODOS DE PRODUCCION**  
de TORELLA ALCARAZ, ENRIQUE - EDITOR ANTONIO MADRID  
VICENTE  
**Año de edición:** 2010

El frío es la mejor técnica de conservación de todo tipo de productos, por ello encontramos instalaciones de refrigeración en muchas industrias, centros de distribución, supermercados, etc. En este libro se estudian de forma muy extensa las instalaciones frigoríficas y los equipos de frío, sus componentes principales, los fluidos frigoríferos y los métodos de producción de frío. Este libro contiene toda la tecnología de los equipos de frío totalmente puesta al día y elaborado por un experto en estos temas, tanto en la teoría (es profesor de Universidad) como en la práctica.



**EL RITE: REGLAMENTO DE INSTALACIONES TÉRMICAS EN EDIFICIOS**  
VARIOS  
MARCOMBO  
2 edición (06/02/2010)

Con El nuevo Reglamento de Instalaciones Térmicas en los Edificios continuamos con la dinámica de actualización técnica permanente de las publicaciones de Marcombo, dado que las normativas, como la tecnología, la demanda energética y la misma sociedad, evolucionan y presentan unas necesidades distintas en cada momento.



**Comunicaciones industriales: sistemas distribuidos y aplicaciones**

CASTRO GIL, Manuel Alonso; DÍAZ ORUETA, Universidad Nacional de Educación a Distancia. Uned  
1 edición (03/2007)



**BIOCOMBUSTIBLES, LOS**

CAMPS MICHELENA, M. / MARCOS MARTIN, F.  
Mundi-Prensa  
2 edición (2008)

Índice: Perspectivas de las energías renovables. Presente y futuro de los biocombustibles. Paja y otros biocombustibles sólidos agrícolas. Leñas y astillas. Biocombustibles sólidos densificados. Carbón vegetal. Obtención de energía eléctrica con biocombustible s. Los biocombustibles líquidos: aceites



**Ingeniería y Proyectos Industriales**

Andrés Díaz, J.R.; Cabello Pérez, J.; Guzmán Sepúlveda, R.; C.  
Servicio de Publicaciones de la Universidad de Málaga. UMA  
1ª edición (2009)

La obra trata de explicar de forma práctica, cómo se puede orientar la aplicación de la Norma 157.001: 2002, que trata de los documentos básicos del proyecto, así como los principales cometidos de la Ingeniería Industrial.



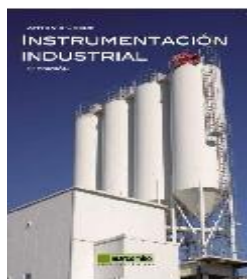
## **INGENIERIA GRAFICA Y DISEÑO**

FELEZ, JESUS

SINTESIS

1ª ed. edición (2008)

Este libro recoge las técnicas y los métodos más empleados en la industria referentes a la ingeniería gráfica, y ofrece al lector las representaciones y normalizaciones más frecuentes relativas al dibujo. Además incluye una introducción a los diferentes componentes de las máquinas, desde un punto de vista descriptivo y dimensional, y posee una clara orientación hacia el diseño industrial y la creatividad.



## **INSTRUMENTACION INDUSTRIAL - de CREUS, ANTONIO - S.A.**

MARCOMBO

**Encuadernación:** Tapa blanda

**Año de edición:** 2010

No es imaginable, en la actualidad, la existencia de una industria moderna sin un completo sistema de instrumentación y control. La medición de los distintos parámetros que intervienen en un proceso de fabricación o transformación industrial es básica para obtener un control directo sobre los productos y poder mejorar su calidad y competitividad. Así pues, el conocimiento del funcionamiento de los instrumentos de medición y de control, y su papel dentro del proceso que intervienen, es básico para quienes desarrollan su actividad profesional dentro de este campo, como por ejemplo el jefe u operador del proceso.



## **SEGURIDAD INDUSTRIAL - de RAMIREZ, CESAR**

LIMUSA

**Encuadernación:** Tapa blanda

**Año de edición:** 2007

La seguridad industrial en el concepto moderno significa más que la simple seguridad física en el entorno de trabajo. Significa ahora, un concepto integral e incluyente y dinámico. Una seguridad de bienestar personal, un ambiente de trabajo idóneo, una economía de costos importantes y una imagen de modernización y filosofía de vida humana en el marco de la actividad laboral contemporánea.

Carrera 96KNo. 23H - 25

PBX: (1) 8051036

Email: [distribooks@hotmail.com](mailto:distribooks@hotmail.com)

Bogotá, D.C - Colombia



**DICCIONARIO DE LA TECNICA INDUSTRIAL II (ED. BILINGÜE ESPAÑOL-INGLES)**

De ERNST, RICHARD  
HERDER

Año de edición: 2008

El Tomo II Español-Inglés del *Diccionario de Técnica Industrial* creado, en su origen, por el **Dr. Ernst** y revisada intensamente por **Otto J. Vollnhals** ofrece una excelente selección de aproximadamente 214.000 términos (cifra de entradas aumentada en un 7% tras la revisión) de las ciencias básicas (tales como la física, química y matemáticas), de la industria (la ingeniería mecánica, metalurgia, máquinas, herramientas, construcción, electrotecnia, industria del automóvil, electrónica, ordenadores, telecomunicación, industria textil, plásticos, vidrio, papel, madera, industria editorial), así como también de términos relacionados con estos sectores, incluyendo materiales, procesos, herramientas y productos.



**MANUAL DE DERECHO PARA INGENIEROS**

de VV.AA. - LA LEY

**Encuadernación:** Tapa blanda

**Año de edición:** 2008

Obra colectiva, creada por iniciativa de Iberdrola, que la edita y divulga bajo su nombre y que está constituida por las aportaciones de diferentes autores. La obra está dirigida a Ingenieros (de cualquier especialidad) para facilitarles una aproximación al Derecho que sirva también de orientación sobre las relaciones profesionales y sobre los derechos y deberes derivados de las mismas.



**SEGURIDAD INDUSTRIAL. MANUAL PARA LA FORMACION DE INGENIEROS**

de MARIN ANDRES, FELIX PEDRO  
S.L. - LIBROS DYKINSON

**Año de edición:** 2006

Manual para la formación de ingenieros.

Carrera 96K No. 23H - 25

PBX: (1) 8051036

Email: [distribooks@hotmail.com](mailto:distribooks@hotmail.com)

Bogotá, D.C - Colombia



**MATERIALES PARA INGENIERIA 2: INTRODUCCION A LA MICROESTRUCTURA, EL RPOCESAMIENTO Y EL DISEÑO**

de ASHBY, MICHAEL F. y JONES, DAVID R. H. - REVERTE

**Encuadernación:** Tapa blanda

**Año de edición:** 2009

Las innovaciones tecnológicas a menudo son consecuencia del uso inteligente de nuevos materiales, pero también muchos desastres en ingeniería están causados por un mal uso de los mismos. Por ello es vital que el ingeniero profesional conozca cómo se seleccionan los materiales y sepa cuáles se ajustan a las demandas de un diseño en particular; es decir, demandas económicas, estéticas, de resistencia y de durabilidad.



**LA INGENIERIA INDUSTRIAL: ORGANIZACION Y ATRIBUCIONES**

de CAMINAL BADIA, FRANÇESC DE PAULA

ARANZADI

**Año de edición:** 2009

En la ya clásica división de la actividad económica, esto es Agricultura, Industria y Servicios, la Ingeniería Industrial ha sido desde sus inicios y a lo largo de los siglos XIX y XX motor, cerebro ordenador y creador permanente de todo el sector secundario y buena parte del terciario. Y no sólo esto sino también ha sido, es y se prevé seguirá siendo la profesión con más titulados dirigiendo todo el entramado empresarial español, en sus vertientes de gobierno, gestión y fabril.



**INGENIERIA INDUSTRIAL: METODOS, ESTANDARES Y DISEÑO DEL TRABAJO (11ª ED.)**

De NIEBEL, BENJAMIN y FREIVALDS, ANDRIS

COMPUTEC

**Año de edición:** 2008

El objetivo de la duodécima edición es proporcionar un libro de texto universitario, práctico y actualizado, que describa los métodos ingenieriles. Este material permite medir, analizar y diseñar el trabajo manual.

Carrera 96KNo. 23H - 25

PBX: (1) 8051036

Email: [distribooks@hotmail.com](mailto:distribooks@hotmail.com)

Bogotá, D.C - Colombia



## **LA INDUSTRIA TEXTIL SEDERA DE TOLEDO**

de SANTOS VAQUERO, ANGEL - UNIVERSIDAD DE CASTILLA-LA MANCHA

**Año de edición:** 2010

La industria textil sedera de Toledo fue la más importante de toda la submeseta sur castellana durante la Edad Moderna y, hasta mediados del siglo XVII, la de mayor significación y alcance de España. Esa laboriosidad, unida a otras de menor entidad, daba a la ciudad el carácter de inmensa colmena que latía al ritmo de los miles de telares esparcidos por sus tortuosas y estrechas callejuelas.



## **MANUAL DE PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES. SECTOR INDUSTRIA: RIESGOS ESPECÍFICOS DEL TRABAJO CON METAL. FORMACIÓN PARA EL EMPLEO - de VV.AA. - CEP**

**Año de edición:** 2010

El presente volumen forma parte de una línea desarrollada por Editorial CEP, en la que se pretende cubrir el vacío existente en publicaciones dirigidas al mundo de la formación y perfeccionamiento de los trabajadores, tanto de Administraciones Públicas como de Empresas Privadas. Se trata, por tanto, de una colección destinada a satisfacer las actuales demandas formativas consecuencia de los diferentes Planes de Formación para el Empleo, dirigidos, gestionados e impulsados por instituciones públicas y/o privadas.



## **Mantenimiento, planeación, ejecución y control**

**Autor:** Mora Gutiérrez, Alberto

**Editorial:** Alfaomega

**Año de edición:** 2009

El libro es una novedosa obra que compendia los niveles operacionales, tácticos, estratégicos e instrumentales del mantenimiento, con un enfoque sistémico que permite planear, ejecutar, coordinar y controlar de una manera muy efectiva todas las actividades, tareas y acciones propias de mantenimiento para el mejoramiento de la producción.

Carrera 96K No. 23H - 25

PBX: (1) 8051036

Email: [distribooks@hotmail.com](mailto:distribooks@hotmail.com)

Bogotá, D.C - Colombia



## **PROCESOS INDUSTRIALES PARA MATERIALES NO METALICOS**

De **VV.AA. - VISION NET**

**Encuadernación:** Tapa blanda

**Año de edición:** 2009

La tecnología de procesamiento de polímeros tiene como finalidad obtener piezas objetos y componentes cuyo comportamiento sea adecuado a las aplicaciones a las que sean destinados. Una de las grandes ventajas que presentan los polímeros es la gran facilidad y economía con que se obtienen los productos finales a partir de las materias primas convenientemente preparadas, a las que se han añadido pigmentos, cargas y los aditivos necesarios para la aplicación a que se destinan.



## **TECNOLOGIA LASER: APLICACIONES INDUSTRIALES**

De **CUESTA ARRANZ, ALBERTO - S.A. MARCOMBO**

**Encuadernación:** Tapa blanda

**Año de edición:** 2010

"¿Qué aplicaciones industriales tiene un láser? Esta obra no es sólo una información teórica básica sobre los sistemas láseres en general sino también un texto de consulta para las empresas que posean un láser industrial y quieran desarrollar cualquiera de las aplicaciones que se describen en el libro: corte, soldadura, taladrado y temple.



## **INICIACION AL DISEÑO INDUSTRIAL CON SOLID EDGE V20 (INCLUYE CD) - de TORNERO MARTINEZ, FRANCISCO W.**

**S.A. MARCOMBO**

**Encuadernación:** Tapa blanda

**Año de edición:** 2009

Este libro (que no pretende ser un manual práctico del uso de Solid Edge) está pensado para un usuario que, con conocimientos elementales de geometría y mecánica, se quiera iniciar en las técnicas del diseño industrial, apoyado en Solid Edge. Conceptos básicos relativos al uso de Solid Edge. Técnicas y herramientas para generación de sólidos 3D, basadas en el dibujo de perfiles. Cómo obtener los planos de fabricación de los sólidos generados.

Carrera 96K No. 23H - 25

PBX: (1) 8051036

Email: [distribooks@hotmail.com](mailto:distribooks@hotmail.com)

Bogotá, D.C - Colombia