

---

## Download File PDF Marcombo Acondicionado Aire De Manual

---

Recognizing the pretension ways to acquire this books **Marcombo Acondicionado Aire De Manual** is additionally useful. You have remained in right site to begin getting this info. get the Marcombo Acondicionado Aire De Manual member that we pay for here and check out the link.

You could purchase lead Marcombo Acondicionado Aire De Manual or get it as soon as feasible. You could speedily download this Marcombo Acondicionado Aire De Manual after getting deal. So, taking into account you require the ebook swiftly, you can straight get it. Its therefore no question simple and suitably fats, isnt it? You have to favor to in this expose

---

**KEY=MARCOMBO - HAMMOND STEVENS**

---

---

**HANDBOOK OF AIR CONDITIONING SYSTEM DESIGN**

---

*DK Publishing (Dorling Kindersley) Esta obra es una guía práctica para el proyecto de los sistemas de acondicionamiento de aire, preparada por una de las más importantes firmas mundiales en este campo y destinada al uso de ingenieros proyectistas y consultores. La información contenida en estas páginas es objetiva, útil, probada en la práctica y simplificada. Se dan instrucciones para cada fase del proceso del proyecto, desde el cálculo de carga hasta la selcción del sistema, incluyendo todo el proceso de ingeniería. La disposición del índice y el formato adoptados permiten consultarla cómodamente y utilizarla como puente entre los libros de acondicionamiento de aire y los catálogos de los fabricantes. Provee de datos prácticos a los ingenieros proyectistas especializados (incluso aquellos que poseen la mínima experiencia), capacitándolos para llegar rápidamente a las soluciones óptimas de los problemas que se les plantean. El libro presenta técnicas de diseño de sistemas que garantizan la calidad en sus aplicaciones y que reducen?al mínimo el mantenimiento y las reparaciones subsiguientes. Este manual es fruto de más de 50 años de incesantes ensayos e ininterrumpidos perfeccionamientos que constituyen la experiencia acumulada por la organización CARRIER. Los datos y métodos han sido extensamente probados en servicio y son absolutamente fiables. La impresión a dos colores no solamente hace más atractiva la presentación sino que también se ha utilizado funcionalmente para simplificar la extracción de datos contenido en los gráficos y tablas. Un avance importante para el proyecto es el concepto de 'almacenamiento de calor' en el cálculo de cargas de acondicionamiento de aire. Este material, completamente inédito, ofrece un método práctico, basado en las investigaciones de Carrier, que será de gran utilidad para los proyectistas. El libro presenta en primer lugar, datos y ejemplos que pueden servir de guía al ingeniero en el anteproyecto y cálculo de las cargas de refrigeración y calefacción, e incluye un capítulo de aplicación para pasar certeramente del cálculo a la selección del equipo. A continuación se presentan los datos para el diseño práctico y la instalación del equipo de acondicionamiento, conductos y componentes de la distribución del aire y sistemas normales de acondicionamiento. Luego, el libro explica la aplicación y la selección de refrigerantes, salmueras y aceites utilizados en los sitemas de acondicionamiento. Se exponen los fundamentos teóricos indispensables para que el ingeniero pueda solventar sin dificultad los problemas derivados del agua en los sistemas de acondicionamiento del aire, así como sus causas y efectos, incluyendo algunas de las prácticas más usuales para aminorar el efecto de los depósitos y la corrosión. Se facilitan datos prácticos para la selección y la aplicación de los equipos de climatización y de refrigeración en sistemas normales de acondicionamiento de aire y para la selección y aplicación del equipo auxiliar utilizado en estos sistemas Es pues, una obra exhaustiva, solvente y guía segura para cada fase del proyecto de sistemas de acondicionamiento de aire. Basada en la experiencia de una de las firmas más avanzadas y de mayor prestigio en la materia, este manual ha sido editado para satifsacer en todos sus detalles al ingeniero que asume la resposnabilidad del pro*

---

**MANUAL DE AIRE ACONDICIONADO Y CALEFACCION**

---

---

**MANUAL DE AIRE ACONDICIONADO**

---

---

**MANUAL DE AIRE ACONDICIONADO**

---

---

**HANDBOOK OF AIR CONDITIONING SYSTEM DESIGN**

---

---

**MANUAL DE AIRE ACONDICIONADO**

---

---

**MANUAL DE AIRE ACONDICIONADO**

---

---

**MANUAL DE AIRE ACONDICIONADO**

---

---

**MANUAL DE AIRE ACONDICIONADO Y VENTILACIÓN INDUSTRIAL 2**

---

---

*Jorge Serrano*

---

---

**MANTENIMIENTO Y MONTAJE DE INSTALACIONES DE EDIFICIO Y PROCESO**

---

Ministerio de Educación *Estos técnicos estarán capacitados para la planificación, montaje, mantenimiento y mejora de este tipo de instalaciones.*

---

**MANUAL DE CALEFACCIÓN**

---

*Marcombo Esta obra constituye un manual completo para el estudio y el proyecto de las instalaciones de calefacción desde una perspectiva eminentemente práctica sin olvidar el rigor y la necesidad de fundamentar los principios de esta apasionante y necesaria técnica de ingeniería. Para ello los autores han contado con el asesoramiento inestimable de la empresa Ferrolí que ha puesto a su disposición todos los medios para que la perspectiva práctica sea realista y actual. La obra consta de seis partes: Teoría, Equipamiento, Aplicaciones, Instalaciones, Respeto al medio ambiente y Anexos. En la parte I, Teoría, se exponen los principios de psicrometría, las condiciones de bienestar, los principios generales de la calefacción y el agua caliente sanitaria y como tema fundamental el cálculo de la carga térmica de calefacción. Se dedica un capítulo monográfico al estudio de las condensaciones. La parte II, Equipamiento, se dedica al importante y fundamental estudio de las calderas y de los elementos que nos permitirán construir el sistema de calefacción: tuberías, conductos, bombas y ventiladores. Se dedica una importancia especial al estudio de los emisores, intercambiadores de calor y acumuladores, por ser partes fundamentales de una instalación de calefacción. La parte III, Aplicaciones, es el objetivo principal de la obra. Se estudian los sistemas de calefacción, primero de una forma genérica y después centrada en los sistemas todo agua, todo aire y calefacción eléctrica. Es evidente que se dedica una atención preferente a los sistemas de alta y baja entalpía, que son los más habituales en las instalaciones de calefacción. Se termina esta parte con un estudio de los sistemas de ahorro de energía y de contabilidad energética, tan importantes en este ambiente actual de subida constante del precio de los combustibles habituales de los sistemas de calefacción. La parte IV, Instalaciones, se dedica a la sala de máquinas y calderas, chimeneas y conductos de humos, sistema eléctrico y aparallaje, elementos y sistemas de control, ruido y vibraciones, tratamiento y calidad del agua y la forma de prevenir la legionela. La parte V, Respeto al medio ambiente, está dedicada a las técnicas que se consideran más respetuosas con el medio ambiente. Se estudian las energías renovables, la energía solar, la energía geotérmica y la biomasa. La parte VI está constituida por una serie de anexos. Se ha incluido un formulario que permite al lector apresurado ir directamente a la expresión que necesita. Aquí debemos advertir que la fórmula no debería sacarse del contexto del capítulo, por lo que sólo es aconsejable su consulta si se conoce muy bien el tema referenciado. También se incluyen una serie de consejos prácticos, muy generales, que estarían relacionados con lo que el ingeniero llama 'el buen arte' en este caso aplicado a las instalaciones de calefacción. Hay que destacar que la obra contiene numerosos ejercicios y ejemplos para un correcto seguimiento de las explicaciones, así como numerosas tablas y datos prácticos para facilitar el cálculo del proyecto de calefacción. El lector está ante una obra nueva y actual. Se abordan aspectos de tremenda actualidad, tales como las instalaciones de agua caliente de baja temperatura con modernas calderas de alta eficiencia, así como las instalaciones solares, geotérmicas y de biomasa.*

---

## MANUAL DE AIRE ACONDICIONADO

---

### INFORMACION TECNOLÓGICA

---

#### FRÍO INDUSTRIAL Y AIRE ACONDICIONADO

---

Universidad de Castilla La Mancha Este texto pretende recoger los contenidos de la asignatura Fro Industrial, impartida durante diez años en la Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales de la Universidad de Castilla-La Mancha, y que han sido actualizados permanentemente durante este tiempo. La asignatura se mantiene tras los recientes cambios de planes de estudio, perteneciendo ahora al Máster de Ingeniería Industrial. Tras seis años en los que este texto se ha editado desde la propia Escuela, pretendemos ahora dar el salto al Servicio de Publicaciones de la Universidad de Castilla-La Mancha, esperando que esto sirva para ampliar la difusión del texto a otras escuelas, no necesariamente de dentro de la universidad.

#### MANUAL TÉCNICO DE REFRIGERANTES

---

**Marcombo** Este es un libro de gases fluorados que evita las complicaciones teóricas innecesarias, está pensado para un público con conocimiento medio de la materia. Se presenta una aproximación a la temática general de los fluidos frigoríficos, así como una colección de fichas con los datos técnicos más importantes de todos los utilizados, sin pretender que la información sea exhaustiva. No aparecen los CFC porque están prohibidos, pero sí los HCFC, debido a que hasta finales del 2014 pueden utilizarse regenerados o recuperados. A partir de esta fecha también estarán prohibidos. Hay un capítulo divulgativo exclusivo para el amoníaco, un refrigerante industrial bueno pero con problemas de seguridad. En un anexo se han incluido las tablas de propiedades físicas y termodinámicas, tanto del vapor y líquido saturado como del vapor recalentado de algunos refrigerantes, así como las gráficas p-h de los mismos fluidos frigoríficos. Se da mucha importancia al aspecto práctico de la manipulación de los refrigerantes, sin pretender pasar por delante de los fabricantes y empresas especializadas del sector que disponen de su propio material.

#### MEMORIAS DE LA SEMANA DE DIVULGACIÓN Y VIDEO CIENTÍFICO 2007

---

Univ. J. Autónoma de Tabasco

#### MANUALES PRÁCTICOS DE REFRIGERACIÓN

---

*Objetivos principales; Dar a conocer de una forma práctica qué temperaturas son las normales de funcionamiento y donde se deben medir según sea el tipo de instalación a intervenir. Qué presiones se estiman como normales, según sea el destino de la instalación y refrigerante que se esté utilizando. Controles que se deben realizar en el ajuste de cualquier instalación para obtener un correcto funcionamiento. Qué diferencias de temperatura son las normales ante el seguimiento y diagnóstico de cualquier avería frigorífica, ya que según sea esta diferencia nos delatará los posibles orígenes de la avería. Incluye DVD. Índice resumido; -Principios de funcionamiento de la tecnología inverter -Tipos y chequeo de motocompresores AC y DC -Funcionamiento, misión y chequeo de las sondas (termistores) -Etapas electrónicas en equipos inverter. -Puntos de control. -Seguimiento y diagnóstico de averías.*

#### TÉCNICAS DE CALEFACCIÓN

---

**Marcombo** Técnicas de calefacción forma parte de la colección iniciada por la editorial Marcombo en torno a libros y manuales relacionados directa o indirectamente con la climatización. La colección empezó con dos obras de especial significado: Técnicas de climatización y Tecnicas de refrigeración. No podía faltar, pues, un libro dedicado a la calefacción. Tradicionalmente, la calefacción estudia aquellos sistemas en los que se regula sólo la temperatura, puesto que los sistemas en los que se controlan la temperatura y la humedad formarían parte del ámbito de la climatización o el aire acondicionado. En esta obra se ha puesto especial énfasis en los sistemas tradicionales de calefacción, pero nos ha parecido conveniente que el lector tuviera en un mismo libro una información más completa sobre el tema, por lo que hemos incluido también los sistemas en los que se regula la humedad. No hemos olvidado las nuevas tecnologías aplicadas a la calefacción: la geotermia, la calefacción solar, el suelo radiante o la bomba de calor y hemos dedicado también unos capítulos a la regulación de las instalaciones y al estudio del coste de funcionamiento. Por todo ello, creemos que el lector tiene en sus manos un libro que abarca todo el ámbito de la calefacción, sin entrar en excesivos detalles, que serían más propios de un manual.

#### LIBROS EN VENTA EN HISPANOAMÉRICA Y ESPAÑA

---

#### ABC DEL AIRE ACONDICIONADO

---

**Marcombo** Este libro es una introducción a la climatización en los fundamentos prácticos de esta técnica sin entrar en detalles de especialización. Es muy importante tener en cuenta que el aire acondicionado (y también la calefacción) deben cumplir el reglamento vigente que es el RITE, Reglamento de las Instalaciones Térmicas de Edificios. Este reglamento consta de una serie de artículos y de unas Instrucciones Técnicas, abreviadamente IT, que serán mencionadas alguna vez a lo largo de la obra. Climatizar quiere decir conseguir en un espacio cerrado las condiciones más convenientes para obtener una sensación de confort. Con el nombre de aire acondicionado se designan diversas técnicas y operaciones que conducen a la creación de un clima artificial en un lugar cerrado, que puede ser desde una pequeña habitación hasta un edificio completo. En términos generales, podemos decir que, en verano, el acondicionamiento del aire consiste en extraer calor y humedad del ambiente y en invierno todo lo contrario, o sea, añadir calor y humedad. Durante las épocas templadas es posible que el sistema de aire acondicionado actúe en un sentido o en otro, o que no actúe. De todas formas, la extracción o adición de calor y humedad se hace sobre el aire del recinto que se desea climatizar, bien sea directamente o mezclándolo con el aire frío o caliente que proporcionan los aparatos adecuados. Así pues, el aire acondicionado trabaja sobre el aire interior y exterior del local; es muy importante que conozcamos previamente las propiedades y características del aire. La ciencia que estudia las propiedades del aire se llama Psicrometría; su conocimiento proporcionará una mayor base para comprender los temas técnicos y aplicados que desarrollaremos más adelante. En algunas ocasiones se asocia el aire acondicionado a experiencias personales de incomodidad o, incluso, a procesos infecciosos relacionados con algunos elementos de las instalaciones. Se trata de dos aspectos muy importantes y diferentes. El primero tiene que ver con el diseño de la instalación; el segundo, con el mantenimiento. El profesional del aire acondicionado debe conocer muy bien ambos aspectos de esta rama de la ingeniería. Un sistema de aire acondicionado bien diseñado y con un mantenimiento correcto es cómodo y saludable. Otra cosa es el tema de la climatización pasiva, un campo en el que todavía no se ha dicho la última palabra. La climatización pasiva pretende obtener condiciones de confort sin consumo energético, es un tema apasionante, pero no es en esta obra donde el lector encontrará información sobre esta técnica. Aquí abordamos el estudio de la climatización activa que implica el uso de maquinaria y, por lo tanto, un consumo energético.

#### EXPERIENCIAS DOCENTES EN EDUCACIÓN SUPERIOR EN MATERIA DE ENERGÍA Y MEDIOAMBIENTE

---

Ediciones de la Universidad de Castilla La Mancha El libro muestra una recopilación de trabajos sobre diferentes metodologías, enfoques y aproximaciones a distintos aspectos relacionados con la docencia en materias relacionadas con la Energía y el Medioambiente. La presente publicación pretende servir de ayuda a todos aquellos docentes que abordan en sus aulas aspectos relacionados con la problemática energética y medioambiental.

#### AIRE ACONDICIONADO EN EL AUTOMÓVIL

---

**Marcombo** Reúne los principios de funcionamiento y las técnicas de servicio del acondicionador de aire, el sistema de calefacción y de sus controles, incluyendo el funcionamiento del sistema de refrigeración del automóvil. Describe el procedimiento completo del servicio de cada componente de los sistemas de acondicionamiento de aire, así como una detallada relación de procedimiento de diagnóstico de averías y de servicio. Índice del libro; - Seguridad en el taller - Principios fundamentales - Sistemas de refrigeración del motor - Calefactores de automóvil y sistemas de ventilación - Principios del acondicionador del aire - Componentes de un sistema de acondicionamiento - Sistemas de calefacción y acondicionamiento de aire Ford controlados manual y automáticamente - Sistemas de calefacción y acondicionamiento de aire Chrysler controlados manual y automáticamente - Sistemas de calefacción y acondicionamiento de aire General Motors controlados manual y automáticamente - Otros acondicionadores de aire instalados en fábrica y el taller - Mantenimiento de los sistemas de calefacción - Causas de las averías del acondicionador de aire - Diagnóstico de averías en los sistemas de calefacción y acondicionamiento de aire - Extracción y sustitución de componentes - Mantenimiento del compresor General Motors de cuatro y seis cilindros - Mantenimiento de los compresores de cilindros en paralelo Tecumseh y York - Mantenimiento del compresor Chrysler del tipo en V - Glosario - Respuestas a las pruebas de repaso.

---

**HOST BIBLIOGRAPHIC RECORD FOR BOUNDWITH ITEM BARCODE 30112044669122 AND OTHERS**

---

**PSICOMETRÍA APLICADA A LA CLIMATIZACIÓN. BASES TEÓRICAS Y PROBLEMAS**

---

Editorial Universitat Politècnica de València La psicrometría es un tema fundamental en cualquier asignatura de climatización, ya que trata de analizar el comportamiento del aire húmedo ante las transformaciones que le aplican los sistemas de aire acondicionado. La siguiente obra tiene un carácter práctico, ya que se pretende mostrar al lector diferentes estrategias para el análisis y la resolución de problemas de la materia. La obra está dirigida a estudiantes que pretendan poner en práctica los conocimientos teóricos adquiridos en clase y a profesionales que ya posean esos conocimientos y pretendan profundizar o ampliar sus habilidades en este campo. El libro consta de un total de 22 problemas en los que se combinan diferentes modos de resolución: ecuaciones analíticas y diagrama psicrométrico. Los problemas están explicados con total detalle para un adecuado seguimiento. Además, se ordenan de menor a mayor dificultad, que va desde cálculos de procesos simples hasta resolución de sistemas de climatización complejos

**SISTEMAS DE AIRE ACONDICIONADO.**

---

TECNIBOOK EDICIONES

**MONTAJE Y MANTENIMIENTO DE INSTALACIONES DE FRIO CLIMATIZACION Y PRODUCCION DE CALOR**

---

Ministerio de Educación Esta titulación capacita para realizar operaciones de montaje, mantenimiento y reparación de este tipo de instalaciones.

**BOMBAS DE CALOR Y ENERGÍAS RENOVABLES EN EDIFICIOS**

---

Editorial Paraninfo El objetivo de este libro es la presentación de diferentes posibilidades existentes en la integración de las tecnologías basadas en la bomba de calor con las energías renovables (solar térmica y geotérmica) aplicadas a los edificios.

**MANUALES PRACTICOS REFRIGERACION**

---

Marcombo En este manual encontrará unos principios prácticos de electricidad con la intención de dar a conocer las características de la corriente eléctrica de una forma básica pero clara, así como el funcionamiento y comprobación de transformadores, autotransformadores, condensadores de arranque y permanentes. A continuación se presentan los principios de funcionamiento de los motores monofásicos, trifásicos y los utilizados en los sistemas Inverter AC y DC, así como su comprobación conjuntamente con los componentes del sistema de arranque que adopten cada uno de ellos. Sistemas de desescarche y controladores electrónicos. Componentes eléctricos de potencia y maniobra en instalaciones frigoríficas monofásicas y trifásicas. Método para el seguimiento de averías eléctricas con el polímetro 'tester' en cualquier instalación frigorífica. Fundamentos prácticos de electrónica y componentes. Seguimiento de esquemas eléctricos y electrónicos en equipos de aire acondicionado todo/nada y los equipados con tecnología Inverter.

**ABC DEL AIRE ACONDICIONADO**

---

Marcombo Con explicaciones sencillas y sin términos técnicos incomprensibles estudia los principios, los componentes y las prácticas que son comunes en todos los sistemas de aire acondicionado. El lector encontrará todo lo referente al funcionamiento básico, desde cómo realizar la instalación, pasando por la teoría del aire acondicionado, hasta un listado de las herramientas para trabajar con estos sistemas. Ofrece una clara exposición de todas las aplicaciones prácticas y usuales que han surgido de la apasionante ciencia de mantener fríos los espacios y volúmenes de aire. Describe cómo localizar las averías, proporcionando una serie de consejos para realizar la reparación de un sistema de aire acondicionado. Resumen del contenido: - Cómo trabajan los acondicionadores de aire - Sistemas de aire acondicionado y aplicaciones generales - El sistema eléctrico - Estimación de la capacidad e instalación de un sistema - Herramientas y equipo - Herramientas y equipo de prueba - Reparaciones.

**INNOVACIÓN EDUCATIVA EN LAS ENSEÑANZAS TÉCNICAS**

---

**VOL. II**

---

Ediciones de la Universidad de Castilla La Mancha En el año 2014 tuvo lugar el vigesimosegundo Congreso Universitario de Innovación Educativa en las Enseñanzas Técnicas (XXII CUIEET), impulsado por la Conferencia de Directores. En esta ocasión, esta edición del CUIEET se celebró en Almadén durante los días 17 a 19 de septiembre de 2014. El CUIEET es un foro de intercambio de experiencias y difusión de las últimas innovaciones en el campo de la investigación educativa. Este congreso se creó con el fin de mejorar la formación en las Ingenierías de la Rama Industrial y así facilitar la incorporación al mundo laboral de sus titulados. La publicación de los resultados del congreso se han editado en tres volúmenes, quedando sus áreas temáticas repartidas de la siguiente manera: Volumen I Temática 1. Calidad y Acreditación Temática 2. Desarrollo y Evaluación de competencias transversales Temática 3. Diseño y Competitividad Temática 4. Globalización de las enseñanzas técnicas Temática 5. Implantación y desarrollo de las nuevas titulaciones de Ingeniería Volumen II Temática 6. Innovación Educativa Volumen III Temática 7. Intercambio científico, tecnológico y formación con Iberoamérica Temática 8. Universidad - Empresa Temática 9. Nuevas Fronteras en la Enseñanza-Aprendizaje de Ingeniería de Fabricación y Tecnologías de Procesado de Materiales

**BIBLIOGRAFÍA ESPAÑOLA**

---

**PRÁCTICAS DE REFRIGERACIÓN Y AIRE ACONDICIONADO**

---

Reverte Después de la gran acogida que ha tenido la obra "Manual de refrigeración" entre los profesionales del sector del frío, publicamos este nuevo libro del profesor Franco Lijó, que nace con el objetivo de llenar un hueco especialmente importante en lo que se refiere al conocimiento práctico de los equipos de aire acondicionado. Hoy en día la sociedad demanda bienestar y confort, haciéndose necesario personal cualificado para la instalación y mantenimiento de los equipos climatizadores. Yes aquí donde tiene razón de ser este manual. Dirigido a estudiantes y profesionales del sector, así como a todas las personas interesadas en el ámbito del aire acondicionado, el texto destaca tanto por su claridad como por los numerosos ejemplos y demostraciones que incluye, constituyéndose en una magnífica herramienta en la formación de estos profesionales.

**MODELOS DE POLIGENERACIÓN ENERGÉTICA DISTRIBUIDA EN ÁREAS RESIDENCIALES**

---

Lulu.com

**CONFORT AMBIENTAL EN VIVIENDA DE INTERÉS SOCIAL EN CALI**

---

Programa Editorial UNIVALLE Los escritores realizan un análisis de la situación de confort a nivel urbano y de VIS en la ciudad de Cali. Presentan en forma condensada la información de vientos, insolación e isoterms típicas, y determinan las islas de calor. Un examen crítico indica que la planeación urbana es deficiente en términos de sostenibilidad y confort, y que podría mejorarse potenciando microclimas reguladores de altas temperaturas, y diseño paisajista urbano. Respecto a las VIS, muestran estadísticas y mediciones que confirman la percepción común de inconfortabilidad dándole un carácter científico a esta creencia. Los autores respaldan técnicamente la evaluación del confort y muestran el método, e indican que la oferta de urbanizaciones VIS no posee respaldo científico en sus pretensiones de sostenibilidad. Finalmente demuestran, con una aplicación práctica, que es posible mejorar la VIS hasta lograr en confort de manera económica siguiendo una secuencia lógica y académica. Los autores respaldan técnicamente la evaluación del confort y muestran el método, e indican que la oferta de urbanizaciones VIS no posee respaldo científico en sus pretensiones de sostenibilidad. Finalmente demuestran, con una aplicación práctica, que es posible mejorar la VIS hasta lograr en confort de manera económica siguiendo una secuencia lógica y académica.

---

**MANTENIMIENTO CORRECTIVO DE INSTALACIONES FRIGORÍFICAS. IMAR0108**

---

IC Editorial Libro especializado que se ajusta al desarrollo de la cualificación profesional y adquisición del certificado de profesionalidad "IMAR0108. MONTAJE Y MANTENIMIENTO DE INSTALACIONES FRIGORÍFICAS". Manual imprescindible para la formación y la capacitación, que se basa en los principios de la cualificación y dinamización del conocimiento, como premisas para la mejora de la empleabilidad y eficacia para el desempeño del trabajo.

---

**AVALUACIÓ ENERGÈTICA D'EDIFICIS. L'EXPERIÈNCIA DE LA UPC, UNA METODOLOGIA D'ANÀLISI**

---

Universitat Politècnica de Catalunya. Iniciativa Digital Politècnica El llibre recull la metodologia d'anàlisi utilitzada per avaluar energèticament els edificis de la UPC. Aquesta metodologia va ser utilitzada en la realització dels projectes finals de carrera dels estudiants d'Arquitectura Tècnica de l'EPSEB, en el marc del PEER de la UPC. A partir d'aquesta experiència, s'ha elaborat aquest llibre-eina, amb gran quantitat d'exemples i casos pràctics, que permet seguir tot un procés d'avaluació energètica en els edificis: des de l'estudi de les envoltants i el seu paper com a gestores de les condicions de confort i d'estalvi energètic, fins a la manera de fer el seguiment dels usos i optimitzar els recursos i els sistemes de les instal·lacions. Aquest llibre és una proposta sistematitzada de treball per a aquells que vulguin dur a terme iniciatives similars dins el camp de la docència o que es vulguin plantejar estratègies d'estalvi de recursos energètics en edificis existents.

---

**FICHERO BIBLIOGRÁFICO HISPANOAMERICANO**

---

---

**LIBROS DE LOS ESTADOS UNIDOS TRADUCIDOS AL IDIOMA ESPAÑOL**

---

---

**TOMADOS DE CATÁLOGOS VIGENTES HASTA JUNIO 1984**

---

---

**EL LIBRO ESPAÑOL**

---

---

**DELIBROS**

---

---

**MANUAL DE AUTOCAD 2011**

---

---

**MEDIAACTIVE**

---

Marcombo