## **Multi Split Calor**

En este volumen se desarrollan de una forma completa y rigurosa los temas 7 al 12 del temario que ha de regir las pruebas de selección para la categoría de Peón Especialista de la Junta de Comunidades de Castilla-La Mancha, según lo establecido en la convocatoria publicada en el Diario Oficial de Castilla-La Mancha nº 38, de 22 de febrero de 2019. En este volumen encontrará: - Referencias legislativas y/o bibliográficas al inicio de cada uno de los temas. - Objetivos a conseguir con cada uno de los temas. - Gráficos y cuadros explicativos de los conceptos teóricos. - Contenidos totalmente actualizados a la fecha de edición. - Esquemas - Resúmenes finales. Sin duda este material supondrá una gran ayuda para el opositor y le permitirá afrontar con éxito el proceso selectivo.

La finalidad de esta Unidad Formativa es la de analizar las necesidades energéticas de diferentes tipos de usuarios y elaborar propuestas de instalaciones solares. Para ello, en primer lugar se estudiarán tanto el emplazamiento como la viabilidad de instalaciones de energía solar. Posteriormente, se profundizará en la clasificación de las instalaciones de energía solar térmica, en los sistemas de climatización y en la normativa solar fotovoltaica. También se hará hincapié en la clasificación y el funcionamiento de la energía solar fotovoltaica y en los elementos de una instalación solar fotovoltaica conectada a red y aislada, para finalizar con la promoción de instalaciones solares.

A knitting adventure with projects, patterns, rituals, yoga, creative inspiration, numerology, knitting experts, astrology, community, and more Vickie Howell, the DIY channel's popular queen of fiber, pens a love letter to knitting with The Knit Vibe—a book like no other—with interviews, patterns, and an in-depth look at the knitting community and the creative potential of knitting. Dive into a special section on the health benefits of the craft, catch a glimpse of knitting's superstars in conversation with Howell, or try your hand at loads of how-tos and projects from the likes of Bristol Ivy, Kaffe Fassett, Diva Zappa, Amy Small, and many more. "Pick up some yarn, start where you are, get creative" is the message Howell weaves through the book and her online series, The Knit Show. Gathering inspiration from all facets of the knitting universe, the book offers chapters on The Makings (go-to knitted gifts), The Surroundings (cool projects for your knitting space), and The Intention (vibe-y rituals, yoga, and self-care all every knitter—and would-be knitter—craves). Don't simply show your data—tell a story with it! Storytelling with Data teaches you the fundamentals of data visualization and how to communicate effectively with data. You'll discover the power of storytelling and the way to make data a pivotal point in your story. The lessons in this illuminative text are grounded in theory, but made accessible through numerous real-world examples—ready for immediate application to your next graph or presentation. Storytelling is not an inherent skill, especially when it comes to data visualization, and the tools at our disposal don't make it any easier. This book demonstrates how to go beyond conventional tools to reach the root of your data, and how to use your data to create an engaging, informative, compelling story. Specifically, you'll learn how to: Understand the importance of context and audience Determine the appropriate type of graph for your situation Recognize and eliminate the clutter clouding your information Direct your audience's attention to the most important parts of your

data Think like a designer and utilize concepts of design in data visualization Leverage the power of storytelling to help your message resonate with your audience Together, the lessons in this book will help you turn your data into high impact visual stories that stick with your audience. Rid your world of ineffective graphs, one exploding 3D pie chart at a time. There is a story in your data—Storytelling with Data will give you the skills and power to tell it!

Este Manual es el más adecuado para impartir la UF2382 "Calidad y servicios de proximidad en el pequeño comercio" de los Certificados de Profesionalidad, y cumple fielmente con los contenidos del Real Decreto. Puede solicitar gratuitamente las soluciones a todas las actividades y al examen final en el email tutor@tutorformacion.es (a partir de una compra mínima de 16 manuales). Capacidades que se adquieren con este Manual: - Determinar y aplicar las estrategias básicas de atención y de calidad en el servicio, propias de pequeños comercios, conforme a la Contenido. - Establecer la política del pequeño comercio en cuanto a la utilización de la Web como escaparate virtual de la tienda, mecanismo de comunicación con los clientes y medio de comercialización de los productos y servicios adicionales ofertados. Índice: COMERCIO DE PROXIMIDAD INTRODUCCIÓN HORARIOS COMERCIALES Normas generales Horario global Domingos y Festivos Libertad horaria Publicidad de los horarios CONCILIACIÓN DE LA VIDA FAMILIAR, LABORAL Y PERSONAL EN LOS PEQUEÑOS COMERCIOS Marco Legislativo y Normativo Medidas legales Medidas convencionales Implantación de un plan de conciliación en el pequeño comercio La conciliación laboral, familiar y personal tras la reforma de la Reforma Laboral Asistencia Postventa Pautas de atención y asesoramiento propiasdel pequeño comercio - La comunicación no verbal - Empatía y Escucha Activa Servicios complementarios a la venta - Pago con tarjeta - Pago aplazado - Empaquetado del producto - Entrega a domicilio - Montaje e instalación Resumen Autoevaluación COMERCIO DE CALIDAD INTRODUCCIÓN Calidad en el pequeño comercio - Concepto - Características - Instrumentos de medición de la satisfacción del cliente Implantación y gestión de sistemas de calidad en el pequeño comercio - UNE 175001 - Otros sistemas de gestión de calidad Entidades de certificación de sistemas de calidad específicas del pequeño comercio Códigos de buenas prácticas comerciales - Cortesía - Credibilidad - Capacidad de Respuesta -Comprensión del Cliente - Fiabilidad - Comunicación - Seguridad Accesibilidad Autoevaluación ESTRATEGIAS DE DIFERENCIACIÓN DEL PEQUEÑO COMERCIO SOSTENIBLE INTRODUCCIÓN Política de devoluciones del pequeño comercio Web y uso por el pequeño comercio - Blogs - Redes sociales - Telefonía móvil - Marketing viral aplicado al pequeño comercio Medidas de eficiencia energética en el pequeño comercio - Energías renovables y no renovables - Iluminación - Aire acondicionado -Termostatos y relojes programadores - Equipos eléctricos - Protectores solares Gestión de residuos, envases y embalajes aplicados en pequeños comercios Resumen Autoevaluación Bibliografía

Este libro está dedicado a aquellos que están dispuestos a aprender el Comercio HVACR y las Prácticas de Carga/Solución de Problemas de Refrigerantes. En este libro, encontrará Procedimientos Paso a Paso para preparar sistemas de aire acondicionado y de bomba de calor para el refrigerante, leer el juego de manómetros, medir el nivel de carga de refrigerante y solucionar problemas con el flujo de

refrigerante del sistema. Este libro difiere de otros en que proporciona información clave sobre cada procedimiento junto con el uso de herramientas desde la perspectiva de un técnico, en lenguaje que un técnico puede entender. Este libro también explica el ciclo de refrigeración de los acondicionadores de aire y de las bombas de calor, las propiedades del refrigerante, la transferencia de calor, los componentes incluidos en el sistema, las funciones de cada componente, los requisitos de flujo de aire y los problemas comunes. Procedimientos incluidos: •Bombeo •Prueba de Vacío y de Vacío Permanente •Recuperación y Uso de Botellas de Recuperación •Juego de Manómetros de Refrigerante y Conexión y Desconexión de Manguera •Posiciones de Válvulas de Servicio y Acceso a Puertos •Preparación del Sistema para Refrigerante •Carga y Recuperación de Refrigerante en un Sistema Activo •Solución de Problemas de Carga de Refrigerante y Funcionamiento del Sistema Este manual pretende dar a conocer los aspectos básicos de la certificación

energética de los edificios y explicar los procedimientos de certificación: prescriptita (opción simplificada), a través de soluciones técnicas, y prestacional (opción general), a través de los programas informáticos de referencia CALENER VYP —para viviendas y pequeños edificios terciarios— y CALENER GT —para grandes edificios terciarios. El objetivo es explicar de un modo didáctico, a través de distintos ejemplos, la filosofía y alcance de la calificación de eficiencia energética, que debe suscribir el arquitecto o el proyectista de las instalaciones y que debe incorporarse al proyecto de ejecución del edificio.

MF0640\_3 - Instalaciones de edificiosEditorial Elearning, S.L.

Una vez finalizado el Módulo el alumno será capaz de representar instalaciones de edificios. Se analizará el proceso de representación de instalaciones en proyectos de edificación, precisando la documentación e información de proyecto relacionada e identificando a los agentes intervinientes en su diseño, además de las diferentes instalaciones presentes en edificación, precisando las conducciones /distribuidores y elementos singulares fundamentales de los que constan y aplicando criterios de dimensionamiento y medición. Se argumentará el cumplimiento de las exigencias constructivas y funcionales por las instalaciones de una edificación proyectada, valorando las ubicaciones de elementos y trazados propuestos para los distintos sistemas, y proponiendo alternativas.

Libro especializado que se ajusta al desarrollo de la cualificación profesional y adquisición de certificados de profesionalidad. 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.

La buhardilla es más que una casa: es un sueño romántico de nobles orígenes inventado por el gran arquitecto Hardouin Mansart, quien se inspiró en uno de los palacios más famosos del mundo: el Louvre. La buhardilla es cálida, íntima y acogedora, luminosa y capaz de ofrecer, a menudo, panorámicas estupendas de la ciudad. Pero, como todo lo bonito, la buhardilla tiene también algunos problemas. Estas páginas contienen los consejos del arquitecto para resolverlos.

Ante todo, hay que saber aprovechar las pendientes de la cubierta. En este libro aprenderá a valorar la inclinación más adecuada. La buhardilla es bonita y agradable para una persona, para una pareja joven, pero es difícil obtener una organización espaciosa. Gracias a los planos, las secciones y las fotografías que se incluyen en este libro, usted podrá acondicionar una buhardilla de la mejor manera. Cuando un techo alto lo permite, es oportuno realizar un altillo; de este modo se obtendrá un apartamento con varios niveles. Aprenda todo cuanto debe saber acerca de los problemas de luz, de calefacción y de aislamiento contra el calor para organizar todas las instalaciones hídrico-sanitarias, eléctricas, telefónicas, televisivas, etc. Al final del libro, puede consultar algunos proyectos completos, a fin de conocer todas las soluciones a las que puede recurrir. Official website: http://www.mobile-solarpower.com Finally an easy approach to mobile solar design and installation: -Add a solar system to your RV, Van, Trailer, Car or Boat -Step-by-step instructions that anyone can follow -Beginner/Intermediate/Advanced methods for calculating your solar system. You choose! -Tips and tricks that will save you time and money -You can read this book from start to finish, or use it as a reference -Large, easy to understand pictures And much more! I promise that this book will be worth your time, or you will get your money back. There are many solar system books on the market that are just too hard to understand, and impractical. Tired of googling every question you have about setting up your own solar system? Then give this book a chance. It will show you everything that you need to know, from start to finish. ¿Puede una persona aparentar lo que no es?... Federico confirma que puede ser. Está seguro, porque Isabela es una arribista y escaladora social. No ha perdido la oportunidad de encandilar a su padre y sacarle lo que quiere. Su padre está deslumbrado con Isabela, después de años de matrimonio con su madre y siendo una pareja unida y feliz, se atreve a serle infiel. Después de un giro drástico en su vida, Federico se ve envuelto en una absurda relación con Isabela, sin embargo existe Paulina que está enamorada de Federico, Isabela se opone terminantemente a esa relación. Federico tiene que tomar una decisión. 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 Ferroli 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.

Bernarda Alba is a widow, and her five daughters are incarcerated in mourning along with her. One by one they make a bid for freedom, with tragic consequences. Lorca's tale depicts the repression of women within Catholic Spain in the years before the war. The House of Bernarda Alba is Lorca's last and possibly finest play, completed shortly before he was murdered by Nationalist sympathisers at the outbreak of the Spanish Civil War. Inspired by real characters and described by the author as 'a true record of village life', it is a tragic tale of frustration and explosive passions in a household of women rulled by a tyrannical mother. Edited with invaluable student notes - a must for students of Spanish drama

Chilean writers Marta Brunet, María Luisa Bombal, and Diamela Eltit present a female subject that resists legal imperatives, sexual contracts, and the patriarchal literary canon. From different perspectives and through different aesthetic paradigms, the narratives of these authors question modernity in Chile as a masculinist itinerary shaped by authoritarianism and Catholic ideology. Through the reexamination of the concept of passion and recovering its meaning in the Greek pathos, subjectivity is here posed as an individual's ethical tendency that expresses the subject's character. Challenging the Christian patriarchal view of passion as sin and vice and the economic definition of it as interest and calculation that modernity adds on, these texts position passion against binary Western epistemology, moral judgment, and social usefulness. Passion, understood in this way, allows the examination of three historical moments of the Catholic authoritarian Chilean modernity that this literature disputes. In all three moments, the narratives selected denounce calculation, interest, and logical rationality as the tools for the reorientation of the passions or what is the same, the suppression of contestatory claims. Gender, in these three aesthetic projects, is a form of marginalization embedded in a state authoritarian morality and law regulated by marriage and the family. In this context, female aggression and unconventional sexuality become a double threat to masculinity and to the process of modernization. These writers challenge a logocentric linguistic system through discursive strategies that organize a new narrative model, showing that motherhood and womanhood inevitably conflict in the public sphere and rights of citizenship. Throughout the literary imaginaries of the twentieth century there is a reiteration of an authoritarian patriarchal pattern that permeates the social arena as well as the female subject, revealing the contradictions of the Chilean modernity/modernization process. The

nation appears invariably determined by semi-feudal and semi-modern structures as well as split female modern subjects. Noticing this has led the author to write this book and investigate specifically the ways the discourse of modernity conflicts with the marriage contract in the construction of feminine subjectivity. Marriage is one of the modern protocols that resolve sexual difference through a pact that proclaims male protection in exchange for female obedience. Subordination of difference becomes the overarching feature guiding an incomplete modernity and its attainment in a hierarchical society. By custom and law women are dependent on their fathers and husbands while in the public discourse they are offered the independence and autonomy of being modern. This irreconcilable contradiction marks female experiences and alternatives in a world that holds on to old patriarchal mores while claiming to be liberal and modern. This book will intrigue literary scholars, feminist critics, and cultural critics interested in literary and resistance movements in Chile and Latin America, and well as readers alert to critiques of capitalism and modernization.

La formación de un ingeniero es fuerte a nivel técnico, pero presenta no pocas lagunas en otros aspectos fundamentales para el profesional de la domótica. Por ello, desde el punto de vista técnico, en este libro encontrará únicamente lo imprescindible para saber qué es un sistema domótico y cómo funciona: conocerá con detalle algunos de los sistemas domóticos más populares, pero no malgastará ni un segundo de su tiempo en aprender conceptos que probablemente habrá adquirido ya en su carrera. A cambio, encontrará en este libro los conocimientos de arquitectura necesarios para entender cómo se articula una instalación domótica dentro de un edificio y cuáles son las condiciones ambientales que debe garantizar para proporcionar bienestar a sus ocupantes. Aprenderá a realizar proyectos domóticos profesionales con rigor y comprenderá cuáles son las mejores oportunidades de negocio que el mercado ofrece. Finalmente, descubrirá también el funcionamiento de las tecnologías de interoperabilidad necesarias para hacer que la domótica se integre con otros sistemas existentes en el hogar, desde un ordenador a un robot de servicios. Como ingenieros tenemos a nuestro alcance la oportunidad de mejorar la calidad de vida de millones de personas mediante la domótica. No la desaprovechemos.

it home, revista it home, decoração, ambiente, casa, apartamento, apê, décor, arquitetura Equip yourself with the knowledge and skills to maintain and troubleshoot today's complex heating, air conditioning, and refrigeration systems with REFRIGERATION AND AIR CONDITIONING TECHNOLOGY, 7th Edition. Now celebrating its 25th anniversary, this time honored best seller provides the exceptional hands-on guidance, practical applications, latest technology and solid foundation you need to fully understand today's HVAC service and repair, its environmental challenges, and their solutions. Focused on sustainable technology in today's HVAC/R industry with an emphasis on new technologies and the latest advancements in the industry, the 7th edition has been updated to include more on Green Awareness, LEED accreditation and building performances with two new chapters on Energy Audits and Heat Gains and Losses. This edition covers the all-important soft skills and customer relation issues that impact customer satisfaction and employment success. Memorable examples, more than 260 supporting photos and unique Service Call features emphasize the relevance and importance of what you are learning. Trust Refrigeration and Air Conditioning TECHNOLOGY 7E to provide you with clear and accurate coverage of critical skills your HVAC/R success. Important Notice: Media content referenced within the product description or the product text may not be available in the ebook version. La finalidad de esta Unidad Formativa es enseñar a caracterizar las máquinas, equipos y elementos que configuran una instalación de climatización, a partir de un

anteproyecto, de las especificaciones y criterios previos de diseño, aplicando la reglamentación correspondiente. Para ello, se analizarán los sistemas de generación de frío/calor, las características y cálculo de los elementos y equipos auxiliares de instalaciones de climatización.

Revista de arquitectura y detalles constructivos. A través de cinco secciones (Debate, Reportajes, Documentación, Técnica e Información de Productos) organizadas en torno a un tema monográfico en cada número, pretende facilitar al lector los detalles constructivos más significativos de una selección de proyectos de la arquitectura contemporánea a nivel mundial.

Develop the knowledge and skills you need to maintain and troubleshoot today's complex heating, air conditioning, and refrigeration systems with REFRIGERATION AND AIR CONDITIONING TECHNOLOGY, 8th Edition. This practical, easy-to-understand book provides hands-on guidance, practical applications, and the solid foundation you need to fully understand today's HVAC service and repair, its environmental challenges, and their solutions. Focused on sustainable technology in today's HVAC/R industry with an emphasis on new technologies and green awareness, the 8th Edition covers the latest advances in the industry and the all-important soft skills and customer relations issues that impact customer satisfaction and employment success. Memorable examples, more than 260 supporting photos, and unique Service Call features bring concepts to life and help you develop the critical skills you need for success in your future career. Important Notice: Media content referenced within the product description or the product text may not be available in the ebook version.

Esta publicação tem como objetivo auxiliar o construtor a alcançar em suas obras a qualidade total, exigência que vem crescendo em função da competitividade do mercado imobiliário, do controle de desperdícios – antes mascarados pela in?ação – e do recente e severo Código de Defesa do Consumidor. Destina-se a estudantes de Engenharia Civil, Arquitetura e escolas técnicas, bem como a profissionais nos primeiros anos de suas atividades. O trabalho abrange todas as áreas da construção de prédios de médio porte, desde o levantamento topográfico do terreno até a gestão da manutenção da edificação. As informações expostas constam do Manual de Normas Recomendadas para o Canteiro e Especificação para Obras, da construtora do autor, acrescidas de transcrição de trechos de artigos sobre a técnica de construir, em especial das normas da Associação Brasileira de Normas Técnicas (ABNT). La revista decana de la prensa profesional de la construcción, líder del sector. Proporciona a los profesionales y empresas el conocimiento necesario para el desarrollo de sus proyectos y obras, tanto en su aspecto de edificación residencial, como en el industrial y comercial. Está dirigida a fabricantes y prescriptores; como arquitectos, aparejadores, instaladores, técnicos.

La obra pretende dar a conocer los aspectos básicos de la certificación energética de los edificios y explicar los procedimientos de certificación: prescriptiva (opción simplificada), a través de soluciones técnicas, y prestacional (opción general), a través de los programas informáticos de referencia CALENER VYP (para viviendas y pequeños edificios terciarios) y CALENER GT (para grandes edificios terciarios). El objetivo es explicar de un modo didáctico, por medio de ejemplos, la filosofía y el alcance de la calificación de eficiencia energética que debe suscribir el arquitecto o el

proyectista de las instalaciones y que tiene que incorporarse al proyecto de ejecución del edificio.

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.

Copyright: 9f31668c6b0127a8fcc02127b85e8e04