
Produzione Caldaie Murali Caldaie A Condensazione

Dictionnaire multilingue de l'industrie du gaz

Analisi e Dimensionamento dei Sistemi Produttivi

L'industria, rivista di economia e politica industriale

Regolazione automatica

Diagnosi e strategia per l'e-business. Analisi ed esperienze aziendali

Verde reseda

Novantanove idee casa

La progettazione di centrali termiche a metano e GPL. Scelte dei componenti, dimensionamenti, procedure progettuali, esempi di calcolo

Doc Italia

L'Espresso

Annuario del Veneto

Complessità aziendale e valore dei Sistemi Informativi

Impianti sanitari

Sette, settimanale del Corriere della sera

Impianti idrici negli edifici. Dimensionamento delle reti e progettazione. Acqua di consumo, reti antincendio, piscine e sistemi di irrigazione. Con CD-ROM

Abitare

Casabella

Sociologia e ricerca sociale

La Termotecnica

Albo dei produttori italiani in ogni ramo industriale

Manuale degli impianti idrotermosanitari

Sweet home

Condizionamento dell'aria, riscaldamento, refrigerazione

Abattere inefficienze e costi di produzione. Un modello di eccellenza operativa e di simulazione

Nuova antologia

PRINCIPI DI PROGETTAZIONE UNIVERSALE - Abitazioni accessibili - 5. Gli impianti tecnici

La camera dei ragazzi

Case di campagna

Il Mulino

Le imprese che imparano. Teorie, metodi e casi aziendali di knowledge management

I Deputati e senatori del Parlamento repubblicano

PRINCIPI DI PROGETTAZIONE UNIVERSALE - Abitazioni accessibili

La Civiltà cattolica

Domus

Convegno Tecnologia e società

Modo

Casi di combustioni accidentali

Il passaggio del testimone

Host Bibliographic Record for Boundwith Item Barcode 30112111593536 and Others
Tuttoville

Produzione
Caldie Murali
Caldie A
Condensazione

Downloaded from
community.findingada.com
by guest

FELIPE MCCONNELL

Dictionnaire multilingue
de l'industrie du gaz Dario

Flaccovio Editore

Fra i molteplici obiettivi della serie di monografie dedicata alla soluzione economica di moltissimi piccoli e grandi problemi pratici che possono rendere più vivibile e confortevole un appartamento, il tema che viene sviscerato in profondità sotto tutti gli aspetti nelle quasi 1200 pagine di testo in quadricromia parte da un preciso interrogativo: con quali caratteristiche si può tentare di realizzare o ristrutturare un'abitazione in modo che sia comodamente fruibile per tutte le età, su tutto l'arco della vita, da quando si è appena nati fino alla vecchiaia più avanzata?

Analisi e

Dimensionamento dei
Sistemi Produttivi Maggioli
Editore

Si può misurare il ritorno degli investimenti in Information Technology? Come? Queste domande rappresentano dei temi

centrali per la comunità professionale che si occupa di sistemi informativi aziendali e, nello specifico, di soluzioni software estese. Tuttavia, ad oggi, non sembrano esistere metodi e strumenti scientifici che possano dimostrare in modo solido e oggettivo "se" e "quanto" un investimento in un sistema informativo integrato possa produrre ritorni di tipo economico. Questo lavoro vuole offrire a imprenditori e manager d'azienda una logica di lettura diversa rispetto a quella del "ritorno dell'investimento" per capire come orientare le decisioni di investimento in sistemi informativi. In particolare, gli Autori propongono uno schema di ragionamento che parte dalle dimensioni di complessità aziendale per spiegare come valutare una soluzione applicativa estesa. Nella prospettiva degli Autori, la complessità aziendale dipende da diversi fattori, che rendono difficilmente anticipabili le sfide che il management dovrà affrontare nel percorso di crescita dell'impresa. Il

vero valore di un sistema informativo risiede nella sua capacità intrinseca di rispondere a tali sfide.

**L'industria, rivista di
economia e politica
industriale** HOEPLI
EDITORE

The IGU provides translation of key terms for a worldwide dissemination/standardization in the gas trade.

Features: * A reliable vocabulary, by professionals of the IGU * Over 6,000 entries in 10 languages * Vocabulary arranged by 10 subjects, English, French, German, Spanish, Italian, Norwegian, Polish, Russian, Slovak and Czech * Definition, drawings, bibliography * 8 appendixes * As well as an alphabetical index in each of the 10 languages
Regolazione automatica
DI BAILO EDITORE

Un compendio di facile lettura e di immediata comprensione composto da informazioni utili, guide pratiche, consigli e spunti d'ispirazione per comprare, affittare, tinteggiare, traslocare, arredare, illuminare il proprio appartamento. Tutto quello che occorre

sapere sull'universo del mattone è racchiuso in questo volume, che ha l'ambiziosa pretesa di fornire una risposta alle domande più frequenti di chi si trova a "metter su casa" e non sa da dove cominciare. Al di là delle varie interpretazioni, comunque, una cosa è certa: sistemare il proprio nido è complicato. A tratti divertente, ma di sicuro tutt'altro che una passeggiata. Buon lavoro.

Diagnosi e strategia per l'e-business. Analisi ed esperienze aziendali
FrancoAngeli

Nel presentare questo libro, non posso nascondere una punta di soddisfazione: esso rappresenta infatti uno dei frutti (e certo non il meno valido) di quella Scuola di Ingegneria Gestionale che - ormai più di vent'anni addietro, assieme all'amico fraterno Francesco Turco, cui il libro è dedicato, e ad altri valorosi Colleghi - ho avuto la ventura di contribuire a far nascere e a prosperare, prima al Politecnico di Milano e poi via via in altre Università italiane. Tra le altre, due principali caratteristiche hanno sempre connotato l'impostazione che in tutti questi anni abbiamo cercato di dare alle discipline che nel loro

insieme costituiscono l'Ingegneria Gestionale, e che in generale erano relativamente nuove e bisognose di consolidamento e di sistematizzazione: - l'opportunità di prendere le mosse da problemi reali, cioè da quei problemi che chi ha responsabilità di gestione di sistemi produttivi si trova presto o tardi a dover affrontare - l'utilità di affrontare lo studio di tali problemi partendo da soluzioni reali e dal loro confronto sistematico, per enucleare i fondamenti teorici e le costanti positive, e pervenire così a ipotesi di soluzione realistiche e concretamente realizzabili. Queste caratteristiche si ritrovano puntualmente in questo libro, scritto da alcuni tra i più brillanti allievi della Scuola, i quali a loro volta, ormai, trasmettono la propria impostazione a sempre nuove generazioni di giovani: ogni capitolo, infatti, affronta un problema reale riguardante i sistemi produttivi, problema spesso complesso e con numerose interrelazioni con i principali aspetti della Gestione d'impresa; a fronte di ogni problema, inoltre, vengono presentati numerosi casi

reali, sviluppati in modo stimolante e assai chiaro, in modo che il lettore abbia gli elementi per elaborare concettualmente una sintesi utile alla soluzione del proprio problema. Sono certo, quindi, che questo libro potrà essere di grande utilità non solo per gli studenti di Ingegneria Gestionale, ma soprattutto per coloro che devono affrontare i problemi di gestione dei sistemi produttivi dal punto di vista professionale.

Verde reseda Dario Flaccovio Editore

Fra i molteplici obiettivi della serie di monografie dedicata alla soluzione economica di moltissimi piccoli e grandi problemi pratici che possono rendere più vivibile e confortevole un appartamento, il tema che viene sviscerato in profondità sotto tutti gli aspetti nelle quasi 1200 pagine di testo in quadricromia parte da un preciso interrogativo: con quali caratteristiche si può tentare di realizzare o ristrutturare un'abitazione in modo che sia comodamente fruibile per tutte le età, su tutto l'arco della vita, da quando si è appena nati fino alla vecchiaia più avanzata? L'esame delle

caratteristiche di prestazione degli impianti tecnici presenti in un'unità abitativa, oltre a essere rivolto agli aspetti ingegneristici, analizza la loro rispondenza allorché devono essere usati dalle persone anziane e da chi presenta menomazioni o disabilità. Molti sono i particolari ancora disattesi, nonostante le normative vigenti, che riguardano ad esempio l'inaccessibilità che continua a essere sovente presente per comandare i rubinetti principali dell'acqua e del gas, gli interruttori differenziali e magnetotermici, per riuscire a leggere i consumi dei contatori del gas e dell'energia elettrica. Le particolarità esaminate riguardano in primo luogo gli impianti più tradizionali: idrici (compresi: dissalatori, dechloratori, filtri domestici a carboni attivi, deferrizzatori, demanganizzatori), di ventilazione e di aspirazione, termici (generatori a combustibile, ventilconvettori) e di condizionamento, del gas (caldaie, piani di cottura, forni, rilevatori), elettrici di forza motrice, di illuminazione, di

comunicazione, di sicurezza, televisivi, di traslazione (ascensori, servoscale). L'attenzione successiva è ampiamente rivolta al tema dell'asservimento tecnologico integrato e dei suoi limiti, ai criteri di gestione dell'informatizzazione e dell'automazione domestica a sistemi concentrati e sistemi distribuiti, con reti a bus e wireless e ai principi di automatizzazione di componenti semplici (come: cancelli, porte e portoni, verande, serrande finestre, scuri, tapparelle e zanzariere), anche per quanto riguarda la sicurezza e l'antiefrazione. Il capitolo undicesimo è dedicato all'analisi della realtà virtuale e della teleassistenza, argomenti fondamentali per facilitare l'assistenza a domicilio delle persone anziane e con disabilità, soprattutto se sono almeno parzialmente autosufficienti. Si evidenziano altresì con un'analisi critica i pro e i contro di alcune delle tecnologie più sofisticate, le quali sono indiscutibilmente utili in molti casi, ma spesso irraggiungibili economicamente proprio

dai soggetti che più ne avrebbero bisogno.

Novantanove idee casa

Vulkan-Verlag GmbH

La progettazione di

centrali termiche a

metano e GPL. Scelte dei

componenti,

dimensionamenti,

procedure progettuali,

esempi di calcolo

FrancoAngeli

Doc Italia HOEPLI

EDITORE

L'Espresso Accademia

Naz. dei Lincei

Annuario del Veneto

HOEPLI EDITORE

Complessità aziendale e

valore dei Sistemi

Informativi Società

Editrice Esculapio

Impianti sanitari

Maggioli Editore

Sette, settimanale del

Corriere della sera DI

BAIO EDITORE

Impianti idrici negli edifici.

Dimensionamento delle

reti e progettazione.

Acqua di consumo, reti

antincendio, piscine e

sistemi di irrigazione. Con

CD-ROM FrancoAngeli

Abitare SEM - Servizi

Editoriali & Multimediali

Casabella FrancoAngeli

Sociologia e ricerca

sociale EGEA spa

La Termotecnica Il Sole 24

Ore

Albo dei produttori italiani

in ogni ramo industriale DI

BAIO EDITORE