

E Impianti Elettrici Bticino

«Come si può pensare di poter preservare quello che non si conosce?» L’architettura non è più quella di una volta, fatta di muri, intonaci, architravi e persone che portano l’acqua, la legna per il fuoco per riscaldare, cucinare o illuminare. Dalla XIX secolo le costruzioni si sono innervate di elementi dinamici: bruciatori, ventilatori, fluidi e correnti elettriche, modificando, irreversibilmente, le abitudini, l’architettura e la storia della tecnica quale testimone delle strategie per adattarsi al clima. Gli impianti tecnici del nostro recente passato costituiscono la componente dell’edificio che rappresenta la modernità a partire dal XIX secolo. Il volume ne racconta la storia e le possibili strategie per la conservazione perché «la conoscenza sta alla base di qualsiasi processo di apprezzamento e di protezione, ed è ormai coscientemente alla base dell’operare di chi, come l’estensore di queste pagine, è impegnato da anni nella tutela del patrimonio costruito». [dall’introduzione di M. Pretelli]

New villas (2) in Italy & Canton Ticino. Edizione italiana e inglese

L'Informazione bibliografica

Componenti Italiani Per L'architettura

Impianti tecnici e architettura

Lofts in Italy. Ediz. italiana e inglese

“Batti le mani e si accendono le luci”: *questa la sintesi della domotica fatta da mio padre ormai dieci anni fa, quando cercai di spiegargli di cosa mi occupavo. Sintesi, inutile a dirsi, abbastanza lontana dalla realtà. Non credo che nel frattempo la sua percezione sia cambiata molto. E lo stesso vale per la maggior parte delle persone, inclusi alcuni addetti ai lavori. Ma cosa è la domotica? È un sistema digitale integrato di gestione degli impianti in ambito domestico, ossia un sistema che, da solo, esercita il controllo su tutti gli impianti (elettrico, climatizzazione, automazioni, sicurezza, videosorveglianza ecc.). I manuali tecnici pubblicati dalle varie aziende, per quanto aggiornati, non contribuiscono di certo a fare chiarezza. Allo stesso modo, i pochissimi testi accademici non riescono a stare al passo di un settore in continua evoluzione. Ecco il motivo di questo libro, nato per spiegare cosa è davvero la domotica e che cosa si intende oggi per “casa intelligente”. Il tutto in una prospettiva “applicata”, cioè concreta. Una prospettiva in grado di dare indicazioni pratiche a tutti coloro che, coinvolti nel processo edilizio, dagli architetti agli installatori, non possono oggi prescindere dall’aspetto più tecnologico della nuova casa 3.0.*

Il manuale di prevenzione incendi. Con CD-ROM

Guida agli acquisti per gli enti pubblici

Domus

AEI.

Catalogo dei libri in commercio

Politica, cultura, economia.

Strumenti per la progettazione di impianti elettrici

Abitare

Giornale della libreria

Gli impianti elettrici negli edifici civili

CASA domotica

Nell’ambito della realizzazione degli impianti elettrici ospedalieri, sono numerose le problematiche che necessitano di essere risolte per giungere a soluzioni tecnicamente corrette, atte a garantire le condizioni di sicurezza, affidabilità e continuità richieste dalle disposizioni normative e legislative, affinché il rischio per i pazienti e per il personale operante possa essere contenuto entro valori tollerabili. Di conseguenza, gli impianti elettrici nei locali adibiti ad uso medico richiedono l’impiego di veri specialisti del settore che curino sapientemente l’implementazione di misure aggiuntive rispetto ai tradizionali impianti elettrici, garantendo l’utilizzo di materiali specifici nonché il rispetto assoluto delle norme CEI. Il presente volume, pensato anche per coloro che si avvicinano per la prima volta a questa tipologia di impianti, è suddiviso in due parti. La prima richiama ai concetti fondamentali dell’impiantistica elettrica rivolta in particolar modo alle strutture sanitarie e a tutte le possibili problematiche ad essa correlate. La seconda parte riporta esempi progettuali di realizzazioni pratiche relative a diverse tipologie di reparti ospedalieri.

Grand hotel in Italia. Ediz. italiana e inglese

ME: mondo economico

Storia, conoscenza, conservazione

Manuale di impianti elettrici. Con CD-ROM

Modo

Scopo principale dell’opera è quello di rispondere ai quesiti su come si affronta la progettazione elettrica e quale documentazione fornire a un committente, pubblico e privato sulla base della Guida CEI 0-2. L’opera, innovativa nel suo genere, a partire dall’esperienza trentennale dell’autore come progettista, collaudatore e direttore lavori, illustra con un linguaggio scientifico e chiaro tutte le più importanti problematiche e le procedure di approccio alla progettazione degli impianti elettrici in bassa tensione, con una particolare attenzione anche agli impianti speciali e a quelli di home e building automation e alla loro integrazione nell’edificio. Il volume si rivolge pertanto a tutte quelle figure che per formazione e professione devono oggi disporre di competenze aggiornate per realizzare e documentare un progetto. In particolare, si rivolge a progettisti e installatori d’impianti, a uffici tecnici delle imprese di installazione, senza dimenticare i laureandi in ingegneria elettrica, e gli studenti e professori d’istituti tecnici e professionali. Il libro è composto da 16 capitoli ed è diviso in 4 parti in cui: affronta gli aspetti metodologici e i criteri per il dimensionamento degli impianti; illustra i nuovi servizi e le nuove tecnologie per l’abitazione e l’edificio, con un capitolo interamente dedicato all’home e building automation; illustra e commenta la guida CEI 0-2 per la predisposizione degli elaborati di progetto e la normativa per le verifiche periodiche di sicurezza (DPR 462/2001); fornisce e sviluppa la progettazione e la documentazione di progetto dell’impianto elettrico di un fabbricato destinato a edilizia residenziale. Sono state sviluppate, inoltre, considerazioni circa l’evoluzione del mercato dei prossimi anni, le competenze richieste e le nuove figure professionali che vengono a determinarsi nel settore delle nuove tecnologie, con un capitolo dedicato alle problematiche connesse allo svolgimento dell’attività professionale per poter garantire un servizio di progettazione di qualità con costi competitivi. Giuseppe Gustavo Quaranta, già autore di diversi libri, ingegnere libero professionista, progettista di impianti elettrici e domotici, componente del Sottocomitato Tecnico 64-D del CEI “Interpretazione normativa”. Coordinatore della Commissione di studio “Sistemi elettrici ed elettronici” del Collegio degli Ingegneri e Architetti di Milano, è stato cultore della materia d’impianti elettrici presso la facoltà d’ingegneria del Politecnico di Milano - Dipartimento BEST-Building Enviroment Science & Technology- corso di progettazione edilizia integrata per gli studenti del 5° anno del corso d’ingegneria civile edile. Volumi collegatiLa domotica per l’efficienza energetica delle abitazioni di Quaranta Giuseppe Gustavo, II ed. 2013 Impianti solari fotovoltaici di Iannone Fernando - Quaranta Giuseppe Gustavo, I ed. 2013

Manuale di prevenzione incendi. Adempimenti. Progettazione. Criteri di sicurezza. Tipologie edilizie. Attività. Con CD-ROM

rivista di urbanistica architettura e disegno industriale

OPDIPO. Opificio di Disegno Industriale Potenziale

Lo spazio della luce

The collection of villas within these pages is representative of the modern interpretation of a theme that is deeply rooted in history and long served as a symbol of prestige and wealth.

L'espresso

Gli impianti elettrici civili

Impianti elettrici nelle strutture sanitarie - Nozioni fondamentali ed esempi progettuali - II Edizione

Doc Italia

Romagna editrice & co