

Identificazione Dei Modelli E Analisi Dei Dati 1

Right here, we have countless book **Identificazione Dei Modelli E Analisi Dei Dati 1** and collections to check out. We additionally offer variant types and then type of the books to browse. The all right book, fiction, history, novel, scientific research, as skillfully as various other sorts of books are readily nearby here.

As this Identificazione Dei Modelli E Analisi Dei Dati 1 , it ends taking place inborn one of the favored books Identificazione Dei Modelli E Analisi Dei Dati 1 collections that we have. This is why you remain in the best website to see the amazing book to have.

L'operatore socio-sanitario. Manuale teorico pratico per i concorsi e la formazione professionale dell'OSS - Patrizia Di Giacomo 2012

Studiare il territorio. Esperienze di ricerca nel dottorato in Pianificazione territoriale del Politecnico di Torino - AA. VV. 2014-05-27T00:00:00+02:00
1862.185

Metodi e tecniche integrate di rilevamento per la realizzazione di modelli virtuali dell'architettura della città - Emanuela Chiavoni 2016-02-07T00:00:00+01:00

Il progetto nazionale di ricerca Prin 2004 sui Metodi e tecniche integrate di rilevamento per la realizzazione di Modelli Virtuali dell'Architettura e della Città ha concluso il suo percorso e oggi i risultati vengono resi pubblici con questo volume. La disponibilità di molti dati sotto forma digitale ha determinato l'integrazione tra le diverse metodologie di rilevamento, sia innovative che tradizionali, il che costituisce un notevole progresso per giungere ad una conoscenza profonda e globale dell'architettura e della città. Negli ultimi quaranta anni alle tradizionali tecniche di rilevamento architettonico, che si erano sostanzialmente mantenute immutate per molti secoli, si sono aggiunte in modo imprevedibile e con sempre maggiore rapidità una serie di nuove metodologie. L'avvento negli anni ottanta dell'informatica ha determinato mutamenti radicali nella disciplina, dapprima investendo la stessa fotogrammetria, trasformandola da analogica a digitale, e successivamente aprendo le porte intorno alla metà degli anni '90 alla nuova metodologia basata sui laser scanner 3D. Mario Docci, professore ordinario di Rilevamento dell'architettura, preside della Facoltà di Architettura dell'Università di Roma La Sapienza dal 1988 al 2000, docente presso la scuola di specializzazione in Restauro dei Monumenti nella stessa università, è Direttore del Dipartimento RADAAR (Rilievo, Analisi e Disegno dell'Ambiente e dell'Architettura) e membro del Comitato Tecnico Scientifico per la Qualità dell'architettura e dell'arte Contemporanea (Ministero dei Beni e delle Attività Culturali). Autore di numerose pubblicazioni, è ideatore e Direttore dal 1989 della rivista Disegnare. Idee. Immagini, pubblicata per i tipi della Gangemi Editore.

Demand Planning - Damiano Milanato 2008-09-25

Il libro analizza metodi quantitativi, modelli matematici e processi aziendali per la gestione e la pianificazione della domanda commerciale delle aziende, relativa ai prodotti ed ai servizi realizzati. Fattori competitivi quali la proliferazione della gamma di prodotti, l'introduzione continua di nuovi prodotti presso nuovi mercati o canali distributivi, il limitato ciclo di vita dei prodotti, la progettazione di attività promozionali rivolte a fidelizzare i clienti e ad accrescere la quota di mercato aziendale, indicano il processo di Demand Planning come cruciale e strategico per la competitività delle aziende. Il testo affronta la complessità inerente la progettazione, la gestione e la manutenzione di un sistema di Demand Planning, attraverso le fasi di conduzione dei processi ad esso afferenti.

Att Återupptäcka Pompeji - Baldassare Conticello 1990

Riconoscimento Vocale - Fouad Sabry 2022-11-17

Cos'è il riconoscimento vocale L'informatica e la linguistica computazionale hanno generato un sottocampo noto come riconoscimento vocale, che è un campo interdisciplinare che si concentra sullo sviluppo di metodologie e tecnologie che consentire ai computer di riconoscere e tradurre la lingua parlata in testo. Il

vantaggio principale di questo è che il testo può quindi essere cercato. Il riconoscimento vocale automatico, a volte abbreviato in ASR, è un altro nome per questo, così come il riconoscimento vocale del computer e la voce in testo (STT). I domini dell'informatica, della linguistica e dell'ingegneria informatica sono tutti rappresentati nella sua incorporazione di conoscenza e studio. La sintesi vocale è il processo di fare le cose al contrario. Come ne trarrai vantaggio (I) Approfondimenti e convalide sui seguenti argomenti: Capitolo 1: Riconoscimento vocale Capitolo 2: Linguistica computazionale Capitolo 3: Elaborazione del linguaggio naturale Capitolo 4: Elaborazione vocale Capitolo 5: Sintesi vocale Capitolo 6: Quantizzazione vettoriale Capitolo 7: Riconoscimento di pattern Capitolo 8: Lawrence Rabiner Capitolo 9: Rete neurale ricorrente Capitolo 10: Julius (software) Capitolo 11: Memoria a lungo termine Capitolo 12: Rete neurale con ritardo Capitolo 13: Tipi di reti neurali artificiali Capitolo 14: Deep learning Capitolo 15: Nelson Morgan Capitolo 16: Sinsy Capitolo 17: Cenni sull'apprendimento automatico Capitolo 18: Steve Young (accademico) Capitolo 19: Tony Robinson (riconoscimento vocale) p>Capitolo 20: Elaborazione vocale Capitolo 21: Joseph Keshet (II) Risposte le principali domande pubbliche sul riconoscimento vocale. (III) Esempi del mondo reale per l'uso del riconoscimento vocale in molti campi. (IV) 17 appendici per spiegare, brevemente, 266 emergenti tecnologie in ogni settore per avere una comprensione completa a 360 gradi delle tecnologie di riconoscimento vocale. A chi è rivolto questo libro Professionisti, studenti universitari e laureati, appassionati, hobbisti e coloro che vogliono andare oltre le conoscenze o le informazioni di base per qualsiasi tipo di riconoscimento vocale.

Analisi dei dati e data mining - A. Azzalini 2009-05-12

Negli ultimi dieci anni c'è stata un'ampia fase dell'innovazione tecnologica che ha portato alla diffusione di grandi quantità di dati in diversi campi applicativi. Le aziende in primo luogo hanno a disposizione moltissimi elementi informativi riguardanti i loro clienti, ma anche nella medicina, nella genetica, nella biologia, e in molti altri ambienti applicativi sono ora a disposizioni grandi masse di dati. Tale realtà porta con sé la necessità di sviluppare e conoscere nuovi strumenti di analisi statistica. In questo contesto molti strumenti e metodi di analisi hanno origini diverse, in particolare dalla statistica e dal machine learning, ma condividono molti aspetti. Questo libro descrive i concetti più importanti di queste aree in un'impostazione unificata. Seppure l'approccio sia statistico, l'enfasi è sui concetti piuttosto che sulla formulazione matematica. Vengono presentati molti esempi corredati da un'ampia varietà di illustrazioni grafiche. Il libro dovrebbe quindi costituire un utile strumento per gli statistici e per chiunque altro è interessato al data mining sia nel mondo aziendale che in quello scientifico.

Riqualficazione degli edifici ospedalieri - Teresa Villani 2016-01-03T00:00:00+01:00

L'età media di gran parte degli edifici ospedalieri esistenti supera i cinquanta anni costituendo così un patrimonio edilizio caratterizzato da punte di obsolescenza funzionale e tecnologica; vanno considerate inoltre le tendenze di rinnovamento in relazione alle nuove forme di espressione dei bisogni di salute legati ai cambiamenti demografici, alle innovazioni delle tecnologie biomedicali e alla sostenibilità ambientale. A tale proposito si rileva la necessità di interventi urgenti di riqualificazione e messa a norma degli edifici ospedalieri che troppo spesso, in assenza di una logica programmatica, si sovrappongono incrementando ulteriormente le situazioni di criticità e disperdendo per di più gli scarsi investimenti a disposizione. Per poter rispondere adeguatamente alle rinnovate esigenze di qualità è utile avvalersi di strumenti tecnico-procedurali quale quello proposto, in grado di indirizzare la progettazione, considerando i requisiti di

sicurezza e accessibilità quali prerogativa ineludibile; un essenziale approfondimento è stato fatto sulla sicurezza antincendio per un'utenza debole in quanto caratteristica predominante degli utenti di una struttura ospedaliera. Il contributo di questo testo è di fornire i necessari strumenti conoscitivi per incrementare la cultura della sicurezza e di mettere a disposizione un supporto alla progettazione per definire criteri di indirizzo ai progettisti in un'ottica di previsione degli interventi che contestualmente rispondono a più esigenze. Una scelta nata dalla constatazione che l'applicazione delle norme tecniche nel settore edilizio avviene spesso, tra i diversi operatori, senza i necessari interfacciamenti, generando una sovrapposizione di interventi programmati e progettati separatamente, adottando logiche di tipo adattivo anziché un approccio coordinato. L'obiettivo è di segnalare un percorso guidato verso una consapevolezza progettuale che arriva fino ad evidenziare e valutare le priorità negli interventi sull'esistente. TERESA VILLANI, architetto, dottore di ricerca in Riqualificazione e Recupero insediativo è Ricercatore universitario in Tecnologia dell'architettura. È docente presso la Facoltà di Architettura Valle Giulia di Roma e svolge attività di ricerca presso il Dipartimento ITACA sui temi dell'innovazione tecnologica di materiali e componenti e degli strumenti per la programmazione ed il controllo tecnico del progetto applicato agli interventi di riqualificazione del patrimonio edilizio, con particolare riferimento ai temi della sicurezza e protezione dell'utenza debole. È autore di saggi ed articoli ed è membro del gruppo di lavoro "Sicurezza delle persone disabili", sottogruppo "Misure edilizie" (Ministero dell'Interno), nel quale ha partecipato alla stesura di normative tecniche e strumenti operativi. Su tale argomento svolge attività seminariale (Master in "Programmazione, progettazione e gestione degli edifici sanitari nei Paesi del Mediterraneo"- Min. Affari Esteri - Università "Sapienza" di Roma).

Siti contaminati - Caratterizzazione - Analisi di rischio - Tecniche di disinquinamento - Maurizio Gorla 2019-08-28T00:00:00+02:00

Il disinquinamento ambientale (acque e terreni) è un'attività lunga e complessa, che richiede notevole preparazione, aggiornamento alla normativa di settore e soprattutto versatilità, poiché i tipi di bonifica siti contaminati sono spesso fortemente differenti, sia per la tipologia dei contaminanti da rimuovere sia per le variegate caratteristiche delle matrici ambientali da risanare, specialmente a motivo di una consistente anisotropia/eterogeneità dei sistemi naturali. Le bonifiche dei siti contaminati rappresentano un ottimo esempio di approccio multidisciplinare, all'interno del quale la figura del geologo assume un ruolo rilevante. Il presente volume si propone di offrire una completa panoramica delle tematiche connesse con l'elaborazione della analisi di rischio, la caratterizzazione dei siti contaminati, comprensiva delle modalità d'investigazione e campionamento delle matrici ambientali vulnerate, la scelta della metodica di bonifica dei siti contaminati, in sito ed ex sito, più appropriata per risanare le acque e i terreni, per concludere con gli aspetti metodologici e pratici relativi all'individuazione e alla successiva rimozione dei serbatoi interrati. Bonifica Siti Contaminati - Struttura dell'opera Questo manuale è nato per costituire un valido riferimento tecnico per affrontare e risolvere le problematiche relative alle varie fasi di una attività di bonifica dei siti contaminati. Il testo si ispira al concetto Conoscere per tutelare, concetto ancora troppo spesso ignorato da chi invece dovrebbe preoccuparsi di salvaguardare sia le risorse ambientali sia la salute umana, specialmente nel campo della bonifica ambientale. Il testo è strutturato in cinque capitoli, ciascuno con una propria appendice di riferimenti bibliografici, che affondano soprattutto alla letteratura anglosassone: aspetti essenziali dell'analisi di rischio, sia essa afferente alla valutazione della salute umana (Human Health Risk Analysis oppure a quella ambientale (Environmental Risk Analysis); specifiche tecniche per sviluppare una efficace e corretta caratterizzazione del sito; quadro aggiornato dei processi di disinquinamento di terreni e acque in sito; metodologie di trattamento dei terreni e delle acque ex sito; caso di studio di situazione d'inquinamento piuttosto comune: individuazione e rimozione di contaminazioni generatesi a partire da serbatoi interrati. Voti e valutazione clienti Nessun cliente ha lasciato una valutazione in questa lingua

Nuovo manuale di diritto e gestione dell'ambiente. Analisi giuridica, economica, tecnica e organizzativa - Alberto Pierobon 2012

La formazione sul campo in sanità. Come trovare un punto di incontro tra l'organizzazione e l'individuo - Antonio Pignatto 2010

Identificazione dei modelli e controllo adattativo - Sergio Bittanti 2000

Sicurezza del Trasporto Aereo - Carlo Cacciabue 2019-03-04

Il testo si propone di far acquisire al lettore le conoscenze delle metodologie e teorie di base per effettuare delle analisi di sicurezza e valutazione del rischio in diversi ambienti aeronautici, in un quadro di "Safety Management System". Vengono analizzati e descritti in dettaglio i metodi per effettuare studi prospettici di sicurezza di tipo probabilistico e per analisi quantitativa dei rischi associati a diversi pericoli nelle operazioni di volo, nella gestione delle operazioni di terra e nei processi manutentivi. Sono quindi presentate le metodologie formali per studi retrospettivi delle occorrenze ed incidenti, orientate alla ricerca delle cause ed alla definizione di raccomandazioni di sicurezza. Le teorie sono inquadrare in un approccio sistemico, che prevede la valutazione integrata qualitativa e quantitativa dei rischi derivanti dai guasti meccanici e da fattori umani. Il testo è stato aggiornato sia sotto il profilo metodologico e tecnico, includendo i metodi più recenti sviluppati ed applicati in analisi di sicurezza reali, sia per dare al lettore una panoramica esaustiva del panorama normativo aeronautico di sicurezza con un intero capitolo dedicato alle novità derivanti per gli aeroporti, con il Reg. UE n.139/14, e per gli operatori aerei, con il Reg.EU 965/12, che hanno cambiato profondamente la sicurezza ed l'approccio ad essa negli operatori di servizi aerei europei. Una serie di esempi semplici e casi studio vengono associati alle diverse teorie e metodi presentati nel testo.

BANCA UP. Come la tecnologia cambierà il rapporto banca-impresa - Anna Gervasoni 2020-03-20

Questo volume nasce nell'ambito delle attività svolte dall'Osservatorio «Banca Impresa 2030». Nato da un'idea di LIUC - Università Carlo Cattaneo, Fondazione Corriere della Sera e L'Economia, in collaborazione con AIFI e KPMG, l'Osservatorio indaga il rapporto tra banca e impresa alla luce del più recente progresso tecnologico. Il settore finanziario subirà grandi cambiamenti derivanti dallo sviluppo delle tecnologie: sapranno le banche coglierli in maniera proattiva per mantenere il ruolo cardine nel finanziamento del nostro sistema imprenditoriale? Attraverso approfondimenti delle nuove opportunità offerte dalle tecnologie e interviste ai protagonisti, «Banca Up» vuole stimolare il dibattito all'interno del sistema bancario italiano perché si faccia promotore di un nuovo ciclo finanziario al servizio della clientela e degli stakeholders.

Acquisizione e analisi di dati sismici e vibrazionali per studi di caratterizzazione sismica e geotecnica - Giancarlo Dal Moro 2019-10-11T00:00:00+02:00

Il libro *Acquisizione e analisi di dati sismici e vibrazionali per studi di caratterizzazione sismica e geotecnica* (interamente stampato a colori) illustra i principi e la pratica utili a svolgere correttamente tutte le operazioni di acquisizione e analisi dei dati sismici necessarie per la corretta definizione del profilo delle velocità di taglio (VS), importanti non solo rispetto alle Norme tecniche per le costruzioni (NTC) e alle microzonazioni sismiche ma anche in svariate applicazioni di carattere geotecnico. Il volume si articola in sei capitoli e nove appendici in cui, a latere di una nutrita serie di questioni tecniche che ne costituiscono il fulcro, vengono anche illustrati esempi e fatti che pongono in evidenza scarse competenze professionali che, unitamente all'evidente assenza di controlli qualificati e competenti, vanno a delineare un preoccupante panorama complessivo. Nello sforzo di mostrare come teoria e pratica rappresentino di fatto un unicum inscindibile, il manuale si sviluppa attraverso esempi, dati e casi studio commentati che riguardano metodi e tecniche di sempre più frequente utilizzo ma non sempre pienamente comprese nel loro reale significato e, di conseguenza, non sempre correttamente applicate.

International journal of transport economics - 1976

Analisi delle serie storiche: modellistica, previsione e scomposizione - E.Bee Dagum 2001-09

Il testo tratta l'analisi delle serie storiche univariate, con particolare attenzione agli aspetti di modellistica, previsione e scomposizione. La parte sulla scomposizione e sulla destagionalizzazione costituisce una novità rispetto ai manuali tradizionali sull'analisi delle serie storiche. Infatti, pur essendo cruciale per l'identificazione del trend-ciclo e dei punti di svolta, la scomposizione non viene solitamente affrontata in modo approfondito. Un altro importante contributo è costituito da due casi di studio con delle serie storiche reali dove il lettore può seguire tutte le fasi sia della costruzione di un modello SARIMA mediante il

software SPSS sia della scomposizione di una serie storica mediante il software X11ARIMA/2000. Il materiale presentato può trovare larga applicazione anche in discipline quali l'ingegneria, la medicina e, in generale, in tutti i settori in cui sia rilevante lo studio di osservazioni effettuate nel corso del tempo .
Zoonosi e sanità pubblica - Elvira Matassa 2007-04-29

Le zoonosi, cioè le infezioni naturalmente trasmissibili tra le altre specie animali e l'uomo, costituiscono oggi, anche nei paesi sviluppati, un problema emergente. Mutamenti climatici, flussi migratori umani, crescita degli scambi internazionali e guerre favoriscono sia il riemergere di malattie considerate rare, sia l'introduzione in nuove aree geografiche di organismi potenzialmente patogeni. Per buona parte di queste patologie, tuttavia, la maggioranza degli operatori sanitari - a cominciare dai medici di medicina generale - spesso non dispone di conoscenze e strumenti appropriati e aggiornati. Il testo si propone di fornire al personale medico - e in primo luogo ai medici di medicina generale - sia un quadro di riferimento scientifico e normativo, sia una serie di informazioni specifiche e pratiche sulle singole patologie. Questo volume vuole essere uno strumento operativo volto anche a favorire la collaborazione multidisciplinare e lo scambio di informazioni, in particolare tra medici e veterinari.

Introduzione ai concetti e alla modellistica dei sistemi dependable -

Computational Science and Its Applications -- ICCSA 2015 - Osvaldo Gervasi 2015-06-20

The five-volume set LNCS 9155-9159 constitutes the refereed proceedings of the 15th International Conference on Computational Science and Its Applications, ICCSA 2015, held in Banff, AB, Canada, in June 2015. The 232 revised full papers presented in 22 workshops and a general track were carefully reviewed and selected from 780 initial submissions for inclusion in this volume. They cover various areas in computational science ranging from computational science technologies to specific areas of computational science such as computational geometry and security.

Tecniche e modelli di analisi multivariata - Giovanni Di Franco 2017-10-24T00:00:00+02:00
119.8

Aut Aut 360. All'indice. Critica della cultura della valutazione - AA.VV. 2013-12-20

DAL LAGO: La (s)valutazione della ricerca. PINTO: Strumento di intelligence e tecnologia di governo. BANFI, DE NICOLAO: Valutare senza sapere. LA ROCCA: Commisurare la ricerca. COIN: Valutazione dell'utilità e utilità della valutazione. SYLOS LABINI: Valutazione e conformismo. CICCARELLI: La bolla formativa è esplosa. NICOLI: Come le falene. FOUCAULT: Che cos'è un regime di verità.

Dalla Business Intelligence al Data Warehouse - Massimo Bergamaschi 2021-09-20

Trovare coscienza e conoscenza utile nelle attività decisionali di una organizzazione, mediante l'analisi massiva dei dati, permette di approfondire e sviluppare le proprie competenze e la capacità di competere sui mercati. Il libro focalizza l'attenzione sulle tematiche inerenti le metodologie di analisi dei dati e sulle tecniche di trasformazione dei dati grezzi in informazioni di valore, con l'obiettivo di favorire l'acquisizione delle giuste competenze, al fine di agevolare i decision maker aziendali nelle attività decisionali, sia per la grande che per la piccola e media impresa. Il lettore, mediante la consultazione degli esempi pratici che riproducono (sebbene in modo estremamente e volutamente semplificato) il funzionamento dei dispositivi adibiti alla raccolta, all'analisi, alla elaborazione e alla manipolazione dei dati, ha la possibilità di acquisire le nozioni essenziali per l'acquisizione, sia teorica che pratica, di tali soluzioni, ivi inclusi gli strumenti di analisi e i metodi per determinare le relazioni e le correlazioni tra i set di dati, concretizzando l'apprendimento relativo al concetto di analisi. Verranno, quindi, esplorati il data warehousing e le strutture che supportano la consegna del data Warehouse aziendale, considerando, in primis, l'implementazione di soluzioni in grado di garantire la capacità di confrontare, misurare e quindi predire le prestazioni nei periodi futuri, di usare i dati per la creazione di modelli caratterizzati da un ragionevole e soddisfacente grado di accuratezza, analizzando la relazione tra i dati stessi. L'obiettivo conseguente è quello di permettere di realizzare, passo dopo passo, un sistema di supporto alle decisioni, basato su un data Warehouse che, mediante esempi didattici semplificati, possa fornire informazioni di natura formativa, sia per gli operatori dei reparti IT che per il personale coinvolto nelle attività di analisi.

Codice degli Appalti e norme collegate - Mario Canton 2021-01-12

Questa edizione è un aggiornamento sulle norme del Codice degli Appalti e delle norme a esso collegate

alla data di inizio 2021. La situazione attuale è caratterizzata da norme del codice che sono spesso sospese e in attesa che la validità ne sia ripristinata - pandemia da coronavirus permettendo. E soprattutto in attesa del mastodontico - come usuale in Italia negli ultimi decenni - Regolamento di attuazione del Codice, con relativa coda di allegati tecnici, che dovrebbe ridisegnare la galassia delle norme complementari attualmente contenute in linee-guida Anac e decreti ministeriali di attuazione. L'ultima versione nota (nella bozza del 16 luglio 2021, completa di allegati) è stata inserita per conoscenza ed è consultabile tramite apposito collegamento collocato nell'introduzione alla 7ª edizione del testo.

Strategie e modelli per il controllo della qualità dei dati - Carlo Filippucci 2002

New Frontiers in Mining Complex Patterns - Annalisa Appice 2017-07-01

This book features a collection of revised and significantly extended versions of the papers accepted for presentation at the 5th International Workshop on New Frontiers in Mining Complex Patterns, NFMCP 2016, held in conjunction with ECML-PKDD 2016 in Riva del Garda, Italy, in September 2016. The book is composed of five parts: feature selection and induction; classification prediction; clustering; pattern discovery; applications.

I livelli essenziali delle prestazioni sociali e sanitarie - Carlo Bottari 2014

MC Diritto ed Economia dei Mezzi di Comunicazione - Astolfo Di Amato 2019-01-07

La rivista ha cercato negli anni di offrire un utile strumento giuridico, legislativo a quanti lavorano e studiano nel settore dell'editoria e dell'informazione. Ciò che il lettore troverà agevole è l'organizzazione dei contenuti, che gli consentirà in breve tempo di avere una visione di insieme delle novità che interessano il settore, grazie ad una suddivisione degli argomenti distinti in editoriali, rubriche, raccolte di giurisprudenza, note a sentenza, bollettino di giurisprudenza commerciale, laboratorio antitrust, raccolta delle novità legislative, bollettino di giurisprudenza comunitaria, corsi e ricorsi storici. Il numero 3 del 2009 affronta il tema della crisi dell'editoria, dando voce ai reali protagonisti attraverso i loro interventi. Tra questi segnaliamo la disamina molto lucida del Presidente dell'Ordine dei Giornalisti, Lorenzo Del Boca sulla figura della professione del giornalista; o ancora riteniamo sia utile sottolineare la voce del sindacato dei giornalisti attraverso le parole del suo Presidente Roberto Natale, che conferma per intero i problemi che da anni caratterizzano il settore. Sottolineiamo, inoltre, che tutti i progetti di legge menzionati nei diversi interventi sono riportati all'interno dell'appendice normativa.

Sistemi e Modelli - Mauro Bisiacco 2020-04-01

Questo libro è rivolto principalmente agli studenti di Ingegneria del settore Ingegneria dell'Informazione. Più dettagliatamente, esso è stato concepito per coprire il programma del corso Sistemi e Modelli, tenuto al terzo anno del corso di Studi in Ingegneria dell'Informazione dell'Università di Padova. Il libro tratta dei cosiddetti modelli di stato, indispensabili per descrivere i sistemi dinamici, concetto molto generale che si applica ad un'estrema varietà di fenomeni, di natura fisica, biologica, economica, ecc., il che rende estremamente ampio il campo di applicazione della corrispondente teoria. Nella prima parte i modelli di stato vengono analizzati in un contesto deterministico, mentre nella seconda in un contesto stocastico, fondamentale per risolvere problemi di estremo interesse pratico, quali la stima di parametri incogniti e l'identificazione dei sistemi. All'interno del libro, un ruolo importante viene svolto dalla comprensione intuitiva delle motivazioni alla base dello studio dei vari problemi. Le formulazioni teoriche astratte sono illustrate tramite svariati esempi numerici, che talvolta precedono le dimostrazioni dei vari teoremi. Quest'ultime sono state a volte volutamente semplificate, allo scopo di renderle più facilmente comprensibili, ma senza rinunciare al necessario rigore matematico. Ogni capitolo termina proponendo vari esercizi, con soluzione, in modo da rendere più semplice la preparazione dell'esame.

Atti del XX Convegno Nazionale del Gruppo Italiano Frattura -

Metodi di previsione statistica - Francesco Battaglia 2010-06-01

Il testo presenta gli sviluppi matematici e statistici relativi allo studio dei fenomeni dipendenti dal tempo, con l'obiettivo di mettere in grado il lettore di comprendere ed utilizzare i metodi di previsione statistica per le serie temporali, le catene di Markov, i processi di punti. L'attenzione è posta sia sugli aspetti

strutturali probabilistici, illustrandoli nel dominio temporale e in quello frequenziale, sia su quelli statistici relativi all'inferenza. Il libro nasce come testo per corsi di previsione statistica sia di laurea triennale sia di specialistica, con due diversi percorsi, ma risulta utile come testo di riferimento e di guida all'approfondimento anche per corsi avanzati e di dottorato, e per i ricercatori impegnati, in ogni campo, nell'attività di previsione.

Ghislieri 2000. Annuario 1995-2000 - Giuseppina Motta 2000-01-01

Analisi dei costi e contabilità industriale - Tullio Alessandro 2022-06-17

Il libro illustra i principali strumenti di programmazione e controllo relativamente alla gestione dei costi ed alle tecniche di contabilità industriale, sia tradizionali che avanzate. ANALISI DEI COSTI E CONTABILITÀ INDUSTRIALE introduce inoltre il lettore all'utilizzo degli Analytics e dei sistemi di Business Intelligence, indispensabili per misurare ed organizzare al meglio l'immensa quantità di dati di cui dispongono gli imprenditori. La praticità dell'approccio e i numerosi esempi concreti (anche tratti da casi reali) garantiscono la validità del testo quale strumento operativo per chi si trova ogni giorno ad operare in azienda, agevolando non solo la comprensione delle tecniche oggetto della trattazione, ma anche mostrandone ogni possibile applicazione. In questa nuova edizione l'autore sviluppa in particolare due temi: la Business Intelligence quale strumento essenziale a supporto delle tecniche di controllo di gestione, mostrando casi applicativi sia per gli studi professionali che per diverse funzioni aziendali, l'Intelligenza Artificiale e il Machine Learning quali strumenti operativi per la gestione dei processi aziendali, con l'applicazione di tecnologie per l'apprendimento automatico delle macchine, software di analisi dei dati sui comportamenti e dei gusti mutanti della clientela, il supporto della robotica per ottimizzare i processi logistici.

Finanziamenti comunitari 2014-2020 - Veronica Vecchi 2015-02-23T00:00:00+01:00

Il libro aspira a fornire al lettore una visione a 360 gradi della nuova programmazione comunitaria, a livello nazionale, europeo e internazionale, e gli strumenti di management necessari a presentare un progetto e gestirlo. Il volume è strutturato in quattro blocchi. Il primo blocco - policy - introduce alla programmazione

comunitaria, fornendo le coordinate per l'orientamento nell'attività dell'Unione Europea. Il secondo blocco - analisi - introduce alcuni elementi quali: la matrice di finanziabilità, il quadro logico, e le regole con cui impostare la propria attività progettuale ricorrendo ai finanziamenti comunitari. Il terzo blocco - strumenti - fornisce le leve utili per la sottomissione di proposte e la gestione successiva dei progetti aggiudicati. L'ultimo blocco, infine, si occupa dell'analisi costi benefici dei progetti e della disciplina sugli aiuti di Stato. **Interaction design. Oltre l'interazione uomo-macchina** - Jennifer Preece 2004

Lessico urbanistico, annotato e figurato - Dino Borri 1985

Analisi e valutazioni nell'impresa edile. Guida alla scoperta e alla gestione del rating - Marco Maffongelli 2015-03-19T00:00:00+01:00
100.841

Metodi e tecnologie dell'ingegneria dei trasporti - Giulio E. Cantarella 2005

Alzheimer. Come diagnosticarlo precocemente con le reti neurali artificiali - Marco Mozzoni
2010-03-11T00:00:00+01:00
1409.4

Scritti dedicati a Maurizio Converso - Domenico Dalfino 2016-06-01

Sono raccolti gli scritti che alcuni amici, con affetto e gratitudine, hanno dedicato a Maurizio Converso. Dal 1976 al 2013 è stato coordinatore della rivista il Foro italiano, alla quale ha iniziato a collaborare nel 1972. Ha tenuto incarichi di insegnamento presso Università italiane e istituzioni pubbliche e private. Senza ricoprire cariche istituzionali e senza assumere alcun ruolo ufficiale, Maurizio Converso è stato ed è, nella cultura italiana, un riferimento fondamentale per la documentazione giuridica e non solo. Nella consapevolezza della prevalenza dei rapporti umani, con profonda gratitudine e con affetto, gli è dedicato questo libro, la realizzazione del quale è dovuta alla paziente opera di Domenico Dalfino, al quale, unitamente ad Angelo Danilo De Santis, va il sentito ringraziamento degli autori.