

Manuale Per La Certificazione Energetica Degli Edifici

Recognizing the exaggeration ways to acquire this ebook **Manuale Per La Certificazione Energetica Degli Edifici** is additionally useful. You have remained in right site to start getting this info. acquire the Manuale Per La Certificazione Energetica Degli Edifici member that we manage to pay for here and check out the link.

You could purchase lead Manuale Per La Certificazione Energetica Degli Edifici or acquire it as soon as feasible. You could quickly download this Manuale Per La Certificazione Energetica Degli Edifici after getting deal. So, later than you require the ebook swiftly, you can straight acquire it. Its thus very simple and as a result fats, isnt it? You have to favor to in this freshen

Prestazioni energetiche degli edifici residenziali - Cattani Lucia

2009-10-30

Una guida completa per la valutazione degli indici di prestazione energetica di edifici residenziali. In quattro esempi le particolarità di alcuni passi del calcolo, utilizzando le differenti metodologie proposte dalla normativa (calcolo semplificato/dettagliato) a seconda della situazione. Il calcolo viene effettuato per la valutazione del fabbisogno di energia primaria per riscaldamento degli ambienti e per la produzione di acqua calda sanitaria, sulla base delle indicazioni fornite dalla norma UNI TS 11300. Gli autori hanno utilizzato proficuamente l'esperienza maturata nella docenza in corsi per la certificazione energetica di Lombardia e Liguria, per fornire indicazioni su quei parametri che richiedono maggiore attenzione da parte del professionista che intende svolgere analisi energetiche di edifici. In questo modo chi vuole comprendere al meglio le procedure utilizzate dai software commerciali, che si basano sulle stesse norme, può utilmente

trarre indicazioni dagli esempi svolti ed anche effettuare verifiche sui conti che si accinge a svolgere attraverso software di calcolo complessi. Un testo fondamentale anche alla luce delle recenti norme europee, nazionali e regionali per la valutazione delle prestazioni energetiche degli edifici.

Provvedimenti che hanno portato alla necessità di riesaminare a fondo le procedure di calcolo degli indici energetici di riferimento, con l'obiettivo di esaminare a fondo le prestazioni energetiche degli edifici, limitare i consumi e ridurre l'impatto sull'ambiente.

Il manuale del certificatore energetico - Nadia Lupica Spagnolo 2012

Professioni verdi: guida ai green jobs - Andrea Quaranta 2021-01-27
a trasformazione digitale ha già cominciato a mandare in pensione alcune vecchie professioni, ma nello stesso tempo ne sta creando anche di nuove, come le professioni green. Anche le vecchie professioni dovranno rimodularsi in chiave green, continuando a svolgere servizi o a

creare prodotti guardando a:
sostenibilità ambientale
sostenibilità sociale
sostenibilità economica
Per farlo, occorrono degli specialisti, nelle nuove come nelle tradizionali occupazioni. L'ebook è una valida guida per orientarsi tra queste professioni che richiedono competenze sempre più specialistiche. *Le 100 professioni del futuro: green manager, consulenze ambientali, controller ambientali, HSE Manager, professionisti della sostenibilità. Codice del condominio* - Diego Solenne 2014

Guida all'acustica degli edifici - Rovere Massimo 2013-03-31
Con il patrocinio di CasaClima Edifici a prova di rumore. La progettazione acustica degli spazi abitativi riveste ormai un ruolo di primo piano nel settore immobiliare, sia sul versante delle nuove costruzioni che su quello delle ristrutturazioni, contribuendo a garantire una migliore qualità della vita e ad ottenere edifici efficienti anche dal punto di vista del risparmio energetico. Il libro vuole essere una vera e propria guida operativa per i professionisti del settore: non a caso, gli argomenti affrontati sono supportati da casi studio di ristrutturazioni e nuove edificazioni. Nel testo sono illustrati esempi di cantiere dalle situazioni ante-operam fino ai test acustici di collaudo post-operam attraverso un percorso di progettazione e di direzione lavori acustica. Particolare attenzione è stata rivolta alle tipologie di indagine Fonometriche ed Intensimetriche. La tenuta all'aria e al vento dell'involucro e dei serramenti sono parti integranti della progettazione acustica. Nel testo viene indicato sia come il vento non debba penetrare all'interno dell'edificio inficiandone

l'isolamento acustico, sia come l'involucro debba essere sigillato permettendo al vapor acqueo di attraversare in modo controllato i pacchetti termo-acustici evitando ammaloramenti. Il comfort acustico negli edifici, inoltre, è influenzato dal clima acustico ambientale e spesso il professionista trascurava questo aspetto che si rivela causa di contenziosi a costruzione abitata. In questo scenario diventa importante la collaborazione tra il progettista e il Tecnico Competente in Acustica il quale deve proporre soluzioni congrue alle esigenze del progetto.

Il concorso per istruttore e istruttore direttivo nell'area tecnica degli enti locali. Manuale per la preparazione ai concorsi di categoria C e D per i tecnici degli enti locali - Stefano Bertuzzi 2016

Manuale per la certificazione energetica degli edifici - Ventura Natale 2015-10-31

Questa nuova edizione del testo nasce a seguito del recente aggiornamento normativo in vigore dal 1 ottobre 2015. Tale aggiornamento ha introdotto novità e cambiamenti che coinvolgono sia l'aspetto grafico degli attestati che la modalità di determinazione dei parametri energetici degli edifici. Un esempio su tutti è l'introduzione del concetto di "edificio di riferimento" utilizzato a scopo comparativo per classificare l'immobile oggetto di attestazione energetica. Il testo si rivolge a tutti i professionisti che intendano approcciare in maniera agevole il tema della certificazione energetica degli edifici. Utilizzando un linguaggio semplice, vengono pertanto fornite utili linee guida che possano supportare il lettore in tutte le fasi che compongono la realizzazione del certificato energetico di un immobile. La particolarità di questo testo risiede

nell'aver affiancato al tema del contenimento energetico anche quello del comfort abitativo; in tal modo si forniscono al lettore le nozioni teoriche e pratiche per poter curare questo aspetto in modo più consapevole, nella fase di suggerimento degli interventi correttivi. Il libro si apre con una rapida panoramica sugli aspetti normativi con gli ultimi aggiornamenti (DM 26 giugno 2015 – Linee guida nazionali); successivamente viene fornita una minuziosa illustrazione della procedura operativa e tutte le nozioni necessarie per poter comprendere il calcolo della prestazione energetica di un edificio. Vengono poi riportate le più significative tecniche di intervento per migliorare la prestazione energetica di un immobile. Infine il volume è arricchito da esempi di certificazioni e da un'appendice di approfondimento corredata di un'utile scheda di supporto per i progettisti durante i sopralluoghi.

Efficienza energetica degli edifici. Teoria e legislazione - 2011

Strategie per il clima: dalle regioni alle città. Linee guida per lo sviluppo di politiche e azioni di riduzione dei gas serra nel governo del territorio - AA. VV.

2012-02-15T00:00:00+01:00
420.1.1

Manuale Ambiente 2013 - AA. VV.
2013-09-09

Gli adempimenti legislativi in campo ambientale sono complessi, numerosi e in molti casi gravosi per le aziende. Le modifiche legislative introdotte dal Nuovo Codice dell'Ambiente hanno inoltre sostanzialmente innovato la disciplina giuridica e tecnica di molti dei temi oggetto della materia. Il manuale, diviso per argomenti in capitoli di pratica consultazione,

rappresenta ormai un valido riferimento e supporto per gli operatori del settore che vi trovano non soltanto il riferimento normativo ma anche le informazioni e le linee guida di ausilio per lo svolgimento delle proprie attività. Allegato al volume il Cd-Rom che raccoglie tutta la documentazione di supporto ai temi trattati nel Volume. STRUTTURA DEL VOLUME - La normativa ambientale - La tutela delle acque - Aspetti finanziari per la gestione dell'ambiente - Attivita' ispettica e vigilanza in materia ambientale - Enti, istituzioni e associazioni - Il diritto di informazione in materia ambientale - I sistemi di gestione ambientale - Inquinamento atmosferico - Valutazione di impatto ambientale - Attività a rischio di incidente rilevante - Energia - Inquinamento elettromagnetico - Rifiuti e imballaggi - Inquinamento acustico - Sostanze e miscele pericolose - Inquinamento del suolo e bonifica - Il registro autorizzativo ambientale - L'audit ambientale
Manuale Ambiente 2011 - AA. VV.

2011-11-22

Gli adempimenti legislativi in campo ambientale sono complessi, numerosi e in molti casi gravosi per le aziende. Le modifiche legislative introdotte dal Nuovo Codice dell'Ambiente hanno inoltre sostanzialmente innovato la disciplina giuridica e tecnica di molti dei temi oggetto della materia. La presente Opera si propone come un valido supporto per gli operatori del settore; in essa si potranno trovare non soltanto il riferimento normativo ma anche le informazioni e le linee guida di ausilio per lo svolgimento delle proprie attività. Il testo è aggiornato con tutte le novità recenti, tra cui le più importanti intervenute nel settore della gestione rifiuti: dal D.M. Ambiente 17 dicembre 2009 che ha istituito il nuovo sistema informatico di

controllo della tracciabilità dei rifiuti, meglio noto con l'acronimo "SISTRI", al D.M. 26 maggio 2011, che, dopo vari rinvii, ha fissato date di entrata in vigore differenziate per le varie categorie di imprese a partire dal 1° settembre 2011. STRUTTURA - La normativa ambientale - La tutela delle acque - Aspetti finanziari per la gestione dell'ambiente - Attività ispettiva e vigilanza in materia ambientale - Enti, istituzioni e associazioni - Il diritto di informazione in materia ambientale - I sistemi di gestione ambientale - di incidente rilevante - Energia - Inquinamento atmosferico - Valutazione di impatto ambientale - Attività a rischio elettromagnetico - Rifiuti e imballaggi - Inquinamento acustico - Sostanze e preparati pericolosi - Inquinamento del suolo e bonifica - Il registro autorizzativo ambientale - L'audit ambientale

Manuale Ambiente 2017 - Aa.vv. 2017-07-17

La normativa ambientale è molto complessa ed articolata. Il presente volume si pone l'obiettivo di supportare gli operatori del settore e le aziende nello svolgimento degli adempimenti previsti dalle norme ambientali grazie al lavoro degli autori che hanno messo a disposizione dei lettori le loro esperienze professionali nel settore. L'Opera propone, oltre all'aggiornamento delle norme, le informazioni tecniche e le linee guida di supporto allo svolgimento delle attività in ambito ambientale. Molte le novità dell'edizione 2017. Segnaliamo, tra l'altro, i seguenti temi: Campi elettromagnetici, Criteri ambientali minimi (CAM), Efficienza energetica, Rifiuti, Reati ambientali. Gli aggiornamenti alla normativa in materia di Valutazione di impatto ambientale saranno disponibili nella pagina on line dedicata di supporto

al volume.

Prontuario operativo per la certificazione energetica. Edifici esistenti e di nuova costruzione - Guido Roche 2013

Operare e progettare con il Testo Unico dell'edilizia. Guida operativa con formulario. Con CD-ROM - Mario Di Nicola 2012

La casa a consumo zero - Massimo Capolla 2013-08

Il volume suggerisce indicazioni ed idee per la progettazione di edifici eco-sostenibili a produzione energetica nell'ambito dell'utilizzo di energie esclusivamente rinnovabili, con particolare riferimento alla adozione di tecnologie bioclimatiche e passive di risparmio e recupero energetico ma soprattutto attive per la produzione del fabbisogno energetico nell'uso delle abitazioni derivanti dalle necessità familiari dell'abitare. Il testo fornisce indicazioni, alla committenza e ai progettisti, inerenti: gli elementi essenziali e di simulazione di macroconsumi abitativi nell'ambito della prestazione energetica degli edifici nell'attuale panorama legislativo, il predimensionamento dei sistemi fotovoltaici e solari termici a pannelli piani o parabole solari, indicazioni sulla ventilazione controllata e sui sistemi bioclimatici da incorporare nell'edificio, valutazione di sistemi di accumulo stagionale ad acqua e a scudo termico, la domotica per il controllo energetico, cenni ai sistemi eolici per le abitazioni e a sistemi elettrolitici e a fusione fredda E-cat. Questa trattazione è diretta ad indirizzare le scelte progettuali e tecnologiche dell'organismo abitativo in una logica di totale autosufficienza energetica resa possibile già da

tempo da tecnologie e prodotti presenti sul mercato. Questo argomento viene trattato anche nell'ambito della dizione di case a "consumo zero" o a energia positiva teso al superamento del modello Passive House. L'importanza di "azzerare i consumi" e produrre (stoccare) energia dai singoli edifici è legata alle nuove reti ottimizzate di distribuzione dell'energia elettrica basate su "smart grid" nell'ambito della infrastrutturazione di "territori intelligenti" e ridefinizione degli agglomerati urbani in smart city. In appendice sono trattate in sintesi, in maniera anche critica: le principali Direttive Europee, le leggi nazionali e un excursus sulle leggi regionali in materia di efficienza energetica per la progettazione di edifici, insieme al recepimento della Direttiva 2010/31/UE da parte del d.l. 63/2013 convertito in legge 90/2013. Massimo Capolla, architetto presso Aler Milano si occupa di verifica di progetti e di progettazione di edilizia residenziale pubblica e domotica fin dalla metà degli anni '80. È autore di progetti, libri e numerosi articoli su questi argomenti. È stato docente in master universitari sull'efficienza energetica e sulla domotica nonché membro di commissioni per la redazione di norme UNI quali: CEI 64/100- UNI 10722-UNI 10721-UNI 11337-UNI 10998. Volumi collegati:- La domotica per l'efficienza energetica delle abitazioni, G. Quaranta, 2013- La procedura di certificazione energetica: dal sopralluogo all'attestato, C. Massaia - G. Mutani - L. Raimondo, 2012

La professione di Architetto e Ingegnere Edile. Vol II: Guida Pratica. Progettazione Normativa Cantiere - Biolcati Rinaldi Maurizio 2014

Il progetto esecutivo richiede non solo la conoscenza dei materiali impiegati, delle modalità di posa in opera e dei sistemi di controllo, ma anche la definizione del dettaglio costruttivo, del nodo in cui confluiscono le diverse tecnologie (statiche, impiantistiche, di protezione, di finiture). Il progetto inoltre deve contenere tutte le indicazioni necessarie a rappresentare le fasi esecutive e, quando è necessario, la sequenza delle attività operative. Il volume è una vera e propria guida pratica per progettare, con schede normative sintetiche su tutti i settori della progettazione (dai materiali alle tecnologie) e con una sezione di utili dettagli costruttivi. Nel volume vengono sviluppate le caratteristiche dei materiali strutturali e i metodi di rappresentazione negli elaborati grafici dei dettagli costruttivi. L'opera fornisce gli elementi essenziali e indispensabili per la progettazione antincendio, per l'accessibilità, per l'efficientamento energetico degli edifici, per le procedure e gli interventi edilizi. Allegato al volume il CD-Rom contiene: - leggi e norme di riferimento per la professione dell'architetto (urbanistica, edilizia, barriere architettoniche, efficienza energetica, antincendio, antisismica, calcestruzzi) - tavole grafiche di riferimento. Nell'ultima pagina del volume tutte le informazioni sintetiche su installazione e contenuti del cd-rom. STRUTTURA IL LATERIZIO IL CALCESTRUZZO L'ACCIAIO IL LEGNO LA QUALITÀ DEI PRODOTTI DA COSTRUZIONE LA SICUREZZA ANTINCENDIO L'ACCESSIBILITÀ L'EFFICIENZA ENERGETICA RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA DI UN EDIFICIO RESIDENZIALE ESISTENTE LE PROCEDURE PER GLI INTERVENTI EDILIZI DETTAGLI COSTRUTTIVI

Manuale Ambiente 2014 - AA. VV.
2014-07-16

Gli adempimenti legislativi in campo ambientale sono complessi, numerosi e in molti casi gravosi per le aziende e i professionisti. Il Manuale si propone come lo strumento ideale e di immediata consultazione per trovare sia il riferimento normativo sia tutte le informazioni e le linee guida utili per lo svolgimento della propria attività, aggiornati alle più recenti novità normative. Tra le principali novità dell'edizione 2014, segnaliamo quelle in materia di: autorizzazione integrata ambientale, inquinamento elettromagnetico, impianti termici, rifiuti, rifiuti elettronici, SISTRI, tassa sui rifiuti, gas serra e valutazione di impatto ambientale. Nel Cd-Rom allegato una interessante selezione della normativa portante della materia. STRUTTURA DEL VOLUME • La normativa ambientale • Attività ispettiva e vigilanza • Enti, istituzioni ed associazioni • Il diritto di informazione in materia ambientale • Valutazione di impatto ambientale • La tutela delle acque • Inquinamento del suolo e bonifica • Rifiuti e imballaggi • Inquinamento atmosferico, elettromagnetico e acustico • Attività a rischio di incidente rilevante • Sostanze e preparati pericolosi • Energia • I sistemi di gestione ambientale • Le prescrizioni legali nell'ambito dei SGA • L'audit ambientale • Aspetti finanziari per la gestione dell'ambiente

Riquilibrato energetico-ambientale degli edifici scolastici - Silvia Tedesco 2010

Codice di edilizia ed urbanistica - Diego Solenne 2012

Guida essenziale al Testo Unico dell'edilizia. Con CD-ROM - Eugenio Lequaglie 2012

Ecoefficienza per la «città diffusa». Linee guida per il recupero energetico e ambientale degli insediamenti informali nella periferia romana - Salvatore Dierna 2009

Manuale dell'esecuzione forzata - Anna Maria Soldi 2022-12-06
Il Manuale esamina, con completezza ed analiticità, la materia dell'esecuzione forzata con l'obiettivo di agevolare l'attività di chi si occupa di questa variegata e complessa materia. Il testo è suddiviso in nove parti che trattano:
- il processo di esecuzione -
l'esecuzione forzata -
l'espropriazione mobiliare presso il debitore - l'espropriazione presso terzi - l'espropriazione immobiliare - le altre procedure espropriative - l'esecuzione in forma specifica - le opposizioni esecutive - la sospensione e l'estinzione del processo esecutivo
In occasione di questa nuova edizione l'Autore ha colto l'occasione per rivisitare integralmente il testo ad ormai dodici anni dalla sua prima pubblicazione. La nuova edizione del Manuale contiene un'importante e generale rivisitazione dei contenuti che consente all'interprete di addentrarsi nell'esame delle novità che hanno riguardato la materia provvedendo a trasformarla sensibilmente in una ottica di rinnovata efficienza. Il MANUALE DELL'ESECUZIONE FORZATA è aggiornato: alla Riforma Cartabia - introdotta dalla legge delega (l. 26 novembre 2021, n. 206) e dal decreto delegato (d.lgs. 10 ottobre 2022, n. 149) che reca la sua attuazione alla normativa sulla espropriazione degli immobili di edilizia residenziale pubblica al Nuovo Codice della crisi di impresa (relativamente ai profili che segnano l'interferenza con l'esecuzione individuale) Il testo è stato anche

rivisitato in molte parti attraverso una generale riscrittura di molti capitoli (ad esempio, è del tutto rinnovata la trattazione relativa alla riscossione esattoriale). Inoltre, poiché le norme riformulate nel 2022, a seguito della attuazione della legge delega n. 206, saranno in vigore solo per i processi incardinati a partire dal 1 luglio 2023, si è proceduto ad una trattazione che non contiene solo riferimenti alle disposizioni rinnovate ma reca invece la storia degli istituti così come sviluppatasi negli ultimi anni (come ad esempio, per l'istituto della custodia degli immobili o per l'istituto delle misure coercitive indirette di cui all'art. 614 bis c.p.c.). Punti di forza contenuto integralmente rivisto ed aggiornato aggiornamento a tutte le ultime importanti novità normative (fino alla recentissima Riforma Cartabia), alla giurisprudenza degli ultimi anni ed alle elaborazioni dottrinarie più recenti grande e riconosciuta esperienza dell'autrice reale aiuto nell'attività professionale in un settore della giurisdizione tra i più complessi e tra i più rilevanti

Codice dell'edilizia e dell'urbanistica - Diego Solenne 2011

APE. Guida al nuovo attestato di prestazione energetica - Giovanna De Simone 2015

Guida alla certificazione energetica. Con CD-ROM - Sonia Lupica Spagnolo 2009

La vendita degli immobili tra privati. Insidie della prassi quotidiana - Marco Rossi 2012

Il manuale del consulente e del certificatore energetico - Giovanna Benvenuti 2015

Manuale della certificazione energetica degli edifici. Norme, procedure e strategie d'intervento - Giuliano Dall'Ò 2010

APE. Guida all'attestato di prestazione energetica - Giovanna De Simone 2014

Edifici a elevate prestazioni energetiche e acustiche. Energy management - Carotti Attilio 2014

La green economy ha dato gli obiettivi post Kyoto: ridurre le emissioni di gas serra del 20%, alzare al 20% la quota di energia prodotta da fonti rinnovabili e portare al 20% il risparmio energetico entro il 2020 (Direttiva 2009/28/CE della UE, valido dal gennaio 2013 al 2020). L'unico modo di avere più energia e meno emissioni è il cambiamento tecnologico, l'aggiornamento tecnologico: centrali efficienti, fabbriche moderne, consumi intelligenti. Il volume vuole dare risposte pratiche a professionisti, tecnici e manager d'azienda e tecnici delle pubbliche amministrazioni. La prima sezione completa e aggiorna l'attualissimo tema delle prestazione energetiche e acustiche degli edifici, soffermandosi sulla progettazione e riqualificazione degli involucri-impianti e del completamento dell'impiantistica sostenibile. Segue una sezione di esempi e realizzazioni. Nella seconda sezione viene trattato il tema dell'energy management per l'edilizia industriale e civile che si rivela essere lo strumento principe con il quale perseguire gli obiettivi di razionalizzazione del profilo energetico del fabbricato. Viene delineato l'incarico della nuova figura di energy manager step by step. Negli ultimi capitoli viene in più presentato l'operato dell'energy management in 3 casi di studio su

territorio italiano di aziende medio-piccole, medie e multifunzionale di grandi dimensioni, con più sedi produttive. STRUTTURA Sezione 1 - Edifici a elevate prestazioni energetiche e acustiche Parte 1 - Progettazione unitaria involucro-impianti. Diagnostica e gestione - Evoluzione degli impianti di riscaldamento - Criteri di progettazione integrata per i nuovi edifici e per la riqualificazione di quelli esistenti - Diagnosi e certificazione energetica - Introduzione alla regolazione e alla contabilizzazione del calore Parte 2 - Complementi di impiantistica e di edilizia nella progettazione sostenibile - I sistemi geotermici a bassa temperatura - Progettazione dei sistemi geotermici verticali - La termoregolazione e la contabilizzazione del calore - Impiantistica elettrica - Il fotovoltaico - L'isolamento acustico nella riqualificazione dell'edificio Parte 3 - Realizzazioni: il progetto unitario e l'impiantistica in azione, alcune esperienze sul campo - Il progetto e la verifica in esercizio di un edificio a energia quasi zero - Progettazione e realizzazione di un complesso universitario polifunzionale - Progettazione e realizzazione di una nuova scuola per l'infanzia a elevate prestazioni energetiche - Progetto C.A.S.E.: progettazione esecutiva e costruzione di un edificio condominiale multipiano - Reperimento dati: una guida per il certificatore nel sopralluogo a centrali termiche Sezione 2 - Energy management civile e industriale Parte 4 - L'ingegneria gestionale dell'energia e la sostenibilità - Energy management: inquadramento metodologico - Impiantistica e project management - Cogenerazione a gas: teoria, tecnologie, fattibilità e casi applicativi - Reti telematiche nelle

aziende industria e nelle aziende ospedaliere Parte 5 - L'esperienza di un gruppo industriale: Efficienza energetica, sostenibilità ambientale e comfort per gli ambienti di vita e di lavoro - Leaf Community e applicazioni - Riqualificazione energetica della copertura di uno stabilimento produttivo, sede Moie di Maiolati Spontini (Ancona) - Riqualificazione energetica della copertura di un complesso direzionale e produttivo, sede Angeli di Rosora (Ancona) - Realizzazione di un edificio carbon neutral, Leaf House, Angeli di Rosora (Ancona)

Manuale Ambiente 2012 - AA. VV.
2012-07-26

Gli adempimenti legislativi in campo ambientale sono complessi, numerosi e in molti casi gravosi per le aziende. Le modifiche legislative introdotte dal Nuovo Codice dell'Ambiente hanno inoltre sostanzialmente innovato la disciplina giuridica e tecnica di molti dei temi oggetto della materia. La presente Opera si propone come un valido supporto per gli operatori del settore; in essa si potranno trovare non soltanto il riferimento normativo ma anche le informazioni e le linee guida di ausilio per lo svolgimento delle proprie attività. Il testo è aggiornato con tutte le novità recenti, tra cui in campo energetico il D.M. 14 gennaio 2012 (Approvazione della metodologia che, nell'ambito del sistema statistico nazionale in materia di energia, è applicata per rilevare i dati necessari a misurare il grado di raggiungimento degli obiettivi nazionali in materia di quote dei consumi finali lordi di elettricità, energia per il riscaldamento e il raffreddamento, e per i trasporti coperti da fonti energetiche rinnovabili) e il D.M. 23 gennaio 2012 (Sistema nazionale di certificazione per biocarburanti e bioliquidi). Nel settore della gestione rifiuti, il Regolamento D.M.

10 novembre 2011, n. 219 ha recato modifiche e integrazioni al D.M. 18 febbraio 2011, n. 52, concernente il regolamento di istituzione del sistema di controllo della tracciabilità dei rifiuti "SISTRI", la cui operatività è stata "sospesa" dal decreto "Crescita" (D.L. 22 giugno 2012, n. 83) al 30 giugno 2013. Inoltre, sempre nel settore rifiuti, si segnala il D.M. 20 gennaio 2012 (Parametri tecnici relativi alla gestione degli pneumatici fuori uso). Infine il D.M. 15 marzo 2012 ha approvato il formulario per la comunicazione relativa all'applicazione dell'articolo 29-terdecies, comma 1, del decreto legislativo 3 aprile 2006, n. 152, in attuazione della direttiva 2008/01/CE relativa alla prevenzione e riduzione integrate dell'inquinamento. STRUTTURA - La normativa ambientale - La tutela delle acque - Aspetti finanziari per la gestione dell'ambiente - Attività ispettiva e vigilanza in materia ambientale - Enti, istituzioni e associazioni - Il diritto di informazione in materia ambientale - I sistemi di gestione ambientale - Inquinamento atmosferico - Valutazione di impatto ambientale - Attività a rischio di incidente rilevante - Energia - Inquinamento elettromagnetico - Rifiuti e imballaggi - Inquinamento acustico - Sostanze e miscele pericolose - Inquinamento del suolo e bonifica - Il registro autorizzativo ambientale - L'audit ambientale Nel CD ROM allegato è raccolta tutta la documentazione di supporto ai temi trattati nel Volume.

Principi essenziali dell'edilizia. Guida alle regole per progettare e realizzare gli interventi edilizi - Mario Di Nicola 2012

Il Codice delle Leggi Notarili - Federico Magliulo 2013-03-14

Il Codice delle leggi notarili raccoglie una selezione ragionata delle norme di interesse per l'esercizio della professione notarile. Le norme sono ordinate per voci: Costituzione • codice civile • diritto internazionale • antiriciclaggio • apostille e legalizzazione • artigianato • assegni • associazione temporanea d'impresa • autoveicoli ed imbarcazioni • azioni e titoli • banca • beni culturali ed ambientali • cambiali • cartolarizzazione dei crediti • catasto • certificazione energetica e impianti • cittadini e stranieri • collegio sindacale • conciliazione delle controversie • concorrenza • contratti agrari • contratti di rete • deontologia • diritti d'autore • documentazione amministrativa ed informatica • enti e beni ecclesiastici • enti non profit • fallimento ed altre procedure concorsuali • famiglia • fusioni • g.e.i.e. • immobili da costruire • imposte • impresa sociale • incendi boschivi • locazioni • mediazione ed intermediazione creditizia • ordinamento notarile • parcheggi • prelazioni • proprietà industriale • protesti • revisori contabili • riconoscimento della personalità giuridica • rogito notarile • società a responsabilità limitata • società agricole • società cooperative • società fiduciarie e di revisione • società partecipate • società sportiva • società tra avvocati • stato civile • successioni • trust • tutela del consumatore • urbanistica ed edilizia. Tra i provvedimenti più recenti e significativi segnaliamo: il D.L. n. 83/2012 conv. in legge n. 134/2012 c.d. "D.L. Crescita"; la L. n. 3/2012 in materia di usura e di estorsione, nonché di composizione delle crisi da sovra indebitamento. STRUTTURA Ciascun articolo è proposto nel testo vigente e correlato con le note

esplicative del suo iter legislativo. L'indicazione degli estremi completi per ciascun articolo consente al lettore di orientarsi facilmente nella lettura della copiosa normativa dell'eCodice. CONSULTAZIONE Ovunque: un Codice consultabile sempre e ovunque, a prescindere dalla connessione, su differenti dispositivi, quali computer, portatili, tablet (iPad, Samsung) e smartphone, grazie al formato ePub che si adatta alle dimensioni di qualunque schermo. Agevole:

l'indicazione degli estremi completi per ciascun articolo consente al lettore di orientarsi facilmente nella lettura della copiosa normativa dell'eCodice Ricerche: per indice, full text, per articoli Funzionalità: inserimento annotazioni personali, memorizzazione tramite segnalibri, evidenziazioni, copia-incolla, adattabilità delle dimensioni del testo, stampa

Corso di formazione sulla certificazione energetica degli edifici - Ventura Natale 2017-04-30

Il volume fornisce le nozioni pratiche e teoriche per un corretto approccio all'attività di certificazione energetica, con l'obiettivo di far acquisire ai discenti la giusta consapevolezza e sensibilità sul tema. Questo prodotto contiene un corso di formazione di 8 ore, destinato ai numerosi professionisti che desiderano svolgere l'attività di certificazione energetica e che, per il titolo di studio posseduto, non sono obbligate alla frequenza del corso per tecnico certificatore energetico (80 ore). Il percorso proposto affronta l'iter normativo, il calcolo della prestazione energetica, gli interventi migliorativi fino alle nozioni di realizzazione di un APE per un totale di 185 slide commentate e personalizzabili. Il libro fa parte di una collana che comprende l'esame

di importanti temi quali la salute e sicurezza sul lavoro, l'igiene alimentare, la security trattati con il coinvolgimento di professionisti esperti nelle specifiche materie oggetto di approfondimento. Un materiale che può essere facilmente adattato a specifiche esigenze e incrementato al mutare delle condizioni e delle normative di riferimento. Nel testo vengono presentate le diapositive da proporre all'aula con le nozioni approfondite e pratiche sulla materia. Il relatore viene guidato passo passo al fine di formare l'aula al raggiungimento delle competenze necessarie allo svolgimento dell'attività di certificazione energetica. Al testo è allegato un CD nel quale sono fornite le diapositive in formato PowerPoint, i questionari di valutazione e il modello dell'attestato di formazione. **Manuale Ambiente 2016** - C. Bilanzone 2016-07-18

La normativa ambientale è molto complessa ed articolata. Il presente volume si pone l'obiettivo di supportare gli operatori del settore e le aziende nello svolgimento degli adempimenti previsti dalle norme ambientali grazie al lavoro degli autori che hanno messo a disposizione dei lettori le loro esperienze professionali nel settore. L'Opera garantisce oltre all'aggiornamento delle norme le informazioni tecniche e le linee guida di supporto allo svolgimento delle attività in ambito ambientale. Tra i capitoli dell'opera che hanno visto il maggiore aggiornamento in questa edizione 2016 citiamo, tra gli altri, quelli in tema di: Energia in particolare nelle sezioni riguardanti il risparmio energetico, l'efficienza energetica e il secondo Conto Termico Prescrizioni legali nell'ambito dei Sistemi di Gestione Ambientale (SGA) che si è esteso ai Sistemi di Gestione dell'energia (SGE) Tutela delle acque

con gli ultimi aggiornamenti introdotti dalla normativa comunitaria al Titolo del T.U. dell'Ambiente Rifiuti fino alle novità introdotte in tema di tracciabilità dei rifiuti dal D.M. 20 marzo 2016, n. 78 Valutazione di impatto ambientale con le modifiche post Nuovo codice degli appalti e l'introduzione della Valutazione di impatto sanitario. STRUTTURA DEL VOLUME La normativa ambientale Attività ispettiva e vigilanza in materia ambientale Enti, Istituzioni ed Associazioni Il diritto di informazione in materia ambientale Valutazione di impatto ambientale La tutela delle acque Inquinamento del suolo e bonifica Rifiuti e imballaggi Inquinamento atmosferico Inquinamento elettromagnetico Inquinamento acustico Attività a rischio di incidente rilevante Sostanze e miscele pericolose Energia I sistemi di gestione ambientale Le prescrizioni legali nell'ambito del SGA e del SGE L'audit ambientale Aspetti finanziari per la gestione dell'ambiente
Codice del nuovo condominio. Schemi e tabelle a cura di Maurizio De Tilla,

Nicola Ferraro, Caterina De Tilla. -

Guida alla professione di geometra. Con CD-ROM - Emilio Niglis De Lutiis 2016

La procedura di certificazione energetica. Dal sopralluogo all'attestato - Luca Raimondo 2014

La casa energetica. Indicazioni e idee per progettare la casa a consumo zero - Massimo Capolla 2011

Guida Pratica Immobili e Fisco 2019 - Sistema Frizzera - Carlo Delladio 2021-04-14T00:00:00+02:00

La Guida offre una pratica ed agevole consultazione della disciplina fiscale di fabbricati e terreni, sia privati sia commerciali, analizzata per singola imposta e considerando le diverse fasi di gestione degli immobili (anche esteri), vale a dire costruzione, trasferimento, locazione, anche finanziaria, manutenzione e ristrutturazione. Inoltre sono illustrate in modo analitico le agevolazioni fiscali nel settore edilizio. L'edizione 2019 è aggiornata con le novità di prassi e giurisprudenza e tutte le più recenti modifiche normative.