



Michele Sanfilippo - Antonio Muzzolon
COORDINATORE PER LA SICUREZZA
 Ed. Legislazione Tecnica
 Anno 2009 seconda edizione
 pp. 368 - € 40,00

Questo volume è rivolto ai coordinatori per la sicurezza in fase di progettazione ed in fase di esecuzione dell'opera, affrontando tutte le materie che concorrono a formare le competenze proprie dei coordinatori stessi.

Il testo è organizzato sulla base del programma di formazione per i coordinatori, riportato nell'Allegato XIV del D.Lgs 81/08 (detto Testo Unico sulla Sicurezza) che ha unificato le principali fonti legislative in materia, compresa quella sulla sicurezza nei cantieri, prima regolamentata dal D.Lgs 494/96. Gli autori, professionisti collaudati sulle problematiche inerenti l'attività professionale dei coordinatori della sicurezza si sono avvalsi, per specifici argomenti, della collaborazione di esperti qualificati nei settori. Ne risulta quindi una esauriente esposizione di materie interdisciplinari, che forniscono conoscenze indispensabili per il professionista e che sono state affrontate per offrire una panoramica generale ed evidenziare gli aspetti che più direttamente interessano l'attività dei coordinatori. Il volume rappresenta quindi una chiave d'ingresso per i professionisti che si dedicano per la prima volta all'attività di coordinatore, ma anche un utile ed esauriente strumento di consultazione ed aggiornamento per chi già svolge questo ruolo. La presente seconda edizione tiene conto delle importanti innovazioni apportate dal D.Leg.vo 106/2009 al T.U. sulla sicurezza.



Marinelli Sandro - Nigro Luciano
IMPIANTI ANTINCENDIO
 EPC Libri
 Anno 2010 (III edizione)
 pp. 480

In che modo scegliere l'impianto antincendio più funzionale alle proprie esigenze? Quali sono le norme da rispettare? Come fare la scelta giusta fra i diversi sistemi offerti dal mercato?

Aggiornato secondo tutte le ultime novità normative europee ed internazionali, ampliato per trattare con più dettaglio i sistemi water mist, il volume cerca di dare risposte esaurienti a tutte queste domande, consentendo al lettore di fare un salto di qualità sul fronte della sicurezza utilizzando i cosiddetti "impianti di protezione attiva".

Una guida dettagliata che, oltre ad offrire una panoramica completa di tutte le norme vigenti in Italia, fa anche riferimento agli standards europei ed alla applicazione della direttiva CPD e della marcatura CE ormai pienamente operative.

Del resto, i sistemi di spegnimento possono essere considerati realmente efficaci solo se la loro progettazione, realizzazione e manutenzione sono effettuate a "regola d'arte".

E' operante presso l'Ente Italiano di Unificazione una Commissione (Protezione Attiva contro gli Incendi) che ha pubblicato una serie di Norme tecniche UNI od UNI-EN, che comprende ormai quasi tutti i sistemi di protezione attiva disponibili sul mercato.

Tali norme costituiscono, in Italia, la

«Regola dell'Arte» in materia e sono l'unico riferimento certo per committenti, progettisti, installatori, collaudatori e manutentori. Il volume, oltre ad indicare i corretti riferimenti normativi ed i criteri di progettazione da applicare, illustra le filosofie di base ed i criteri progettuali utili per scegliere, caso per caso, la tipologia dell'impianto di protezione attiva più adatto allo scopo. Uno strumento utile per avere sempre sotto mano un quadro sintetico e comparativo dei pregi e difetti che accompagnano ogni sistema di protezione attiva antincendio, non perdendo mai di vista l'obiettivo di realizzare misure realmente efficaci.



Paolo Bergamaschi - Paolo Bertozzi - Agnese Ghini
IL SISTEMA STRATIFICATO A SECCO
 Una tecnologia sostenibile per l'architettura della casa
 Dario Flaccovio Editore - Anno 2010
 pp. 200 - € 38,00

L'opera offre un'interessante rassegna sulle possibilità applicative di una tecnologia, nuova nel territorio italiano ma ampiamente adottata in Europa, caratterizzata da un elevato valore ambientale.

L'assenza di giunzioni a umido, la stratificazione funzionale, l'implementabilità prestazionale della tecnologia stratificata a secco costituiscono importanti elementi per una progettazione sostenibile e a basso consumo energetico.

Partendo da un'analisi dello stato dell'arte, alla luce delle dinamiche del settore edilizio, l'opera affronta un'analisi completa della tecnologia stratificata a secco.

Dalla ricostruzione dei suoi prodromi – riconducibili alla più antica tradizione del Centro e Nord Europa e ai suoi successivi sviluppi in territorio americano – giunge alla descrizione dei caratteri più innovativi contenuti nella sua attuale espressione.

L'opera offre, inoltre, una ricca antologia di casi rappresentativi per la corretta applicazione di questa tecnologia, in cui sono evidenziati i più importanti aspetti prestazionali termo-igrometrici in relazione alla stratificazione adottata.



Benito Polizzi

IL CATASTO DEI FABBRICATI

Summa di nozioni e norme per l'utenza catastale

Dario Flaccovio Editore

Anno 2010 (IX edizione)

pp. 992 - € 65,00

Un manuale tecnico aggiornato con esempi pratici redatti con procedura DOCFA 4.0.

Contenuti:

- Nozioni fondamentali aggiornate sul Catasto dei fabbricati;
- Decentramento delle funzioni catastali ai Comuni, ai sensi dell'art. 1, comma 197, della legge 27 dicembre 2006 b. 296;
- Presentazione degli atti di aggiornamento del catasto attraverso uno o più file informatici comprensivi degli elaborati grafici (planimetrie ed elaborati planimetrici) in formato raster o vettoriale, dei dati metrici (superficie catastale) e dei dati di classamento e di identificazione catastale;

- Modalità e accorgimenti per la compilazione degli atti di aggiornamento riguardanti l'intera casistica delle variazioni;
- Modalità per la dichiarazione di unità immobiliari afferenti un fabbricato già accatastato in parte;
- Unità immobiliari non dichiarate in catasto ovvero oggetto di rideterminazione della rendita catastale (art. 1, comma 336, Legge n. 311/04), ex edifici rurali e fabbricati mai dichiarati (art. 2, commi 36 e 37, D.L. n. 262/06);
- Calcolo della superficie catastale e modalità di acquisizione delle planimetrie mancanti ai fini della TAR SU;
- Classamento delle unità immobiliari ordinarie (gruppi A, B e C);
- Norme e suggerimenti per la determinazione della rendita catastale relativa a unità immobiliari speciali e particolari (gruppi D ed E) con relativi "richiami legislativi e circolari delle ex e attuali Direzioni centrali del catasto e della Direzione dell'Agenzia del territorio";
- Classamento dei fabbricati che hanno perso i requisiti per il riconoscimento della ruralità ai fini fiscali;
- Nuove regole e norme per l'assegnazione delle unità immobiliari alle categorie particolari (gruppo E) ai sensi dell'art. 2, comma 40, del D.L. n. 282/06 e dichiarazioni di variazione, per stralcio da categoria "E";
- Disposizioni inerenti l'utilizzazione delle categorie fittizie F/1, F/2, F/3, F/4 ed F/5;
- Esempi di accatastamento e di variazione compilati secondo la procedura informatica Docfa versione 3.00.5;
- Prassi per l'invio telematico dei documenti tecnici di aggiornamento del Catasto urbano;
- Attuale e futuro Quadro Generale delle categorie aggiornato alla più recente normativa;
- Indicazioni aggiornate alla più recente normativa per l'assegnazione delle diverse tipologie di unità immobiliari alle categorie catastali (Appendice "I");
- Glossario del Catasto dei fabbricati.



PREVENZIONE INCENDI

TUTTA LA NORMATIVA

Legislazone Tecnica Editrice

Anno 2010 - pp. 704

Il volume e il Cd-Rom allegato riportano tutta la normativa di Prevenzione Incendi vigente: norme nazionali (leggi, decreti) e disposizioni dei ministeri interessati (decreti, circolari, lettere circolari, linee guida, note interpretative).

Il volume riporta in particolare le direttive relative all'ingegneria della sicurezza antincendio, le procedure autorizzative per l'ottenimento del Certificato di Prevenzione Incendi sulla scorta delle prescrizioni del fondamentale DPR 37/1998, l'indicazione delle attività soggette, l'organizzazione dei servizi svolti dal corpo dei vigili del fuoco e le relative tariffe, i criteri generali di sicurezza per l'emergenza nei luoghi di lavoro.

Sono inserite inoltre le norme riguardanti le definizioni generali ed i simboli grafici da utilizzare, la resistenza e la reazione al fuoco, le modalità di omologazione dei materiali.

Vengono infine riportate le prescrizioni specifiche per le attività soggette ai controlli dei VV.F quali ad esempio: fabbricati, ascensori, autorimesse, alberghi, impianti termici, impianti sportivi, ospedali, scuole, uffici, ecc.

Allegato al volume il Cd-rom che riporta tutta la normativa e costituisce una Banca dati di oltre 800 documenti relativi all'attività antincendio. Il programma di consultazione permette di ricercare le norme per data, numero e per parole; è altresì presente una nutrita sezione di modulistica.