



Antonio La Malfa, Salvatore La Malfa, Vasco Vanzini, Roberto La Malfa

PROGETTAZIONE ANTINCENDIO DELLE AUTORIMESSE

2ª edizione integralmente aggiornata al D.M. 15/05/2020

NOVITÀ DI QUESTA EDIZIONE

Revisione completa in base al D.M. 15/05/2020, in vigore dal 19/11/2020 - Un nuovo esempio di autorimessa condominiale < 1.000 m² trattato con il metodo dell'Ingegneria antincendio.

CARATTERISTICHE TECNICHE

- ISBN: 978-88-6219-341-2
- Pagine: 200
- Interno: B/N
- Formato: 17 x 24 cm
- Edizione: 2° integralmente aggiornata al D.M. 15/05/20
- Prezzo: € 38,00

ARGOMENTI PRINCIPALI

- Autorimessa condominiale di modeste dimensioni con approfondimento sulle vie di esodo
- Autorimessa condominiale di medie dimensioni, suddivisa in box con insufficiente resistenza al fuoco delle strutture
- Autorimessa direzionale di rilevanti dimensioni con progetto SEFFC e impianti per la ricarica di veicoli elettrici
- Autorimessa condominiale trattata con il metodo dell'Ingegneria antincendio

OPERE COLLEGATE

- Ingegneria della Sicurezza Antincendio – 10ª ed.
Antonio La Malfa, Salvatore La Malfa, Roberto La Malfa (€ 90,00)
- Esempi di Progettazione Antincendio – 4ª ed.
Antonio La Malfa, Salvatore La Malfa, Vasco Vanzini, Roberto La Malfa (€ 80,00)

PIANO E DESCRIZIONE DELL'OPERA

Il libro presenta quattro esempi pratici di progettazione antincendio di autorimesse di varie dimensioni e complessità, che coprono la gran parte delle situazioni concretamente riscontrabili nella pratica professionale quotidiana.

Gli esempi riguardano: 1) autorimessa condominiale di modeste dimensioni e ridotta ventilazione, con approfondimenti sul dimensionamento delle vie di esodo; 2) autorimessa condominiale di medie dimensioni, suddivisa in box poco ventilati e con insufficiente resistenza al fuoco delle strutture; 3) autorimessa di rilevanti dimensioni a servizio di un edificio direzionale, con progetto SEFFC e impianti per la ricarica di veicoli elettrici; 4) autorimessa condominiale trattata con il metodo dell'Ingegneria antincendio. I primi tre esempi sono svolti sia secondo la regola tecnica "tradizionale" diramata con D.M. 01/02/1986 (ancora utilizzabile, in alcuni casi, per le attività esistenti) che secondo il Codice di prevenzione incendi di cui al D.M. 18/10/2019, integrato dalla specifica RTV per le autorimesse emanata con D.M. 15/05/2020. Il testo - che riporta esempi tratti da contesti reali e non accademici - non ha come obiettivo quello di risolvere un problema, ma di fornire al lettore degli strumenti pratici tesi ad affrontare tutte le casistiche riscontrabili nel corso della progettazione integrata con l'utilizzo del Codice di prevenzione incendi e della RTV. Ciò consentirà al lettore di sviluppare le capacità analitiche necessarie per affrontare in maniera sistematica qualsiasi tipo di situazione, individuando le varie misure di sicurezza antincendio che il responsabile dell'attività dovrà adottare e le soluzioni ottimali per ogni contesto.

DESTINATARI

Professionisti antincendio iscritti negli elenchi del Ministero dell'Interno - Funzionari tecnici dei Vigili del Fuoco - Ingegneri, Architetti, Periti industriali, Geometri, Dottori Agronomi e Forestali, Agrotecnici, Periti agrari che si occupano di Prevenzione incendi.

NOTA BIOGRAFICA AUTORE/I

Antonio La Malfa: Ingegnere, Dirigente Generale del Corpo Nazionale dei Vigili del Fuoco attualmente con funzione di Direttore Regionale dei Vigili del Fuoco della Regione Piemonte, componente del Comitato centrale tecnico-scientifico per la Prevenzione Incendi, docente presso diverse Università e Scuole di specializzazione ed autore di saggi ed articoli scientifici sulle più prestigiose riviste internazionali di settore.

Salvatore La Malfa: Progettista antincendio per aziende di rilevanza nazionale e internazionale. Docente e relatore in corsi e convegni ed autore di pubblicazioni sulla progettazione antincendio e sulla *Fire Safety Engineering*.

Vasco Vanzini: Funzionario tecnico dei VV.F. di Bologna, membro di commissioni per i pubblici spettacoli e per i gas tossici, relatore e autore sui temi della progettazione antincendio e della *Fire Safety Engineering*.

Roberto La Malfa: Consulente legale in diritto civile, amministrativo, penale e commerciale, esperto di sicurezza sul lavoro e di procedure di polizia amministrativa e giudiziaria concernenti la Prevenzione Incendi.