

PREVENZIONE INCENDI

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

Progettazione antincendio delle autorimesse



- Autorimessa condominiale di modeste dimensioni
- Autorimessa condominiale di medie dimensioni, suddivisa in box
- Autorimessa direzionale di rilevanti dimensioni con infrastrutture per la ricarica di veicoli elettrici
- Tabelle comparative tra le varie soluzioni progettuali

 Legislazione Tecnica

PROGETTAZIONE ANTINCENDIO DELLE AUTORIMESSE

A cura di: Antonio La Malfa – Salvatore La Malfa – Vasco Vanzini – Roberto La Malfa

Isbn: 978-88-6219-315-3

Pagine: 176 - **Formato:** 170x240 mm

Edizione: 1° giugno 2019

Prezzo: Euro 35,00

Argomenti principali: Autorimessa condominiale di modeste dimensioni - Autorimessa condominiale di medie dimensioni, suddivisa in box - Autorimessa direzionale di rilevanti dimensioni con infrastrutture per la ricarica di veicoli elettrici - Tabelle comparative tra le varie soluzioni progettuali.

Destinatari: Progettisti antincendio e consulenti - Funzionari tecnici dei Vigili del Fuoco.

Il libro presenta tre esempi pratici di progettazione antincendio di autorimesse di varie dimensioni e complessità, riferiti a contesti che frequentemente si riscontrano nell'attività professionale.

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 infrastrutture per la ricarica di veicoli elettrici.

Le stesse autorimesse sono prima esaminate secondo la regola tecnica di cui al D.M. 01/02/1986, e poi alla luce del Codice di prevenzione incendi, applicando tutte le misure di sicurezza antincendio previste, integrate o sostituite ove necessario con le indicazioni della RTV introdotta con D.M. 21/02/2017. Sono inoltre fornite tabelle comparative delle differenze tra le varie soluzioni progettuali.

Gli esempi sono strutturati in modo da fornire al tecnico gli strumenti necessari per potersi confrontare in maniera sistematica con qualunque situazione reale, individuando le misure di sicurezza antincendio ottimali che il responsabile dell'attività dovrà adottare.

Timbro dell'agente

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.

Opere collegate

- Ingegneria della Sicurezza Antincendio
Antonio La Malfa, Salvatore La Malfa
(€ 78,00)
- Esempi di Progettazione Antincendio
Antonio La Malfa, Salvatore La Malfa, Vasco Vanzini, Roberto La Malfa
(€ 80,00)

www.legislazionetecnica.it - ltshop@legislazionetecnica.it

Via dell'Architettura, 16 - 00144 Roma Tel. (06) 5921743 r.a. - Fax (06) 5921068