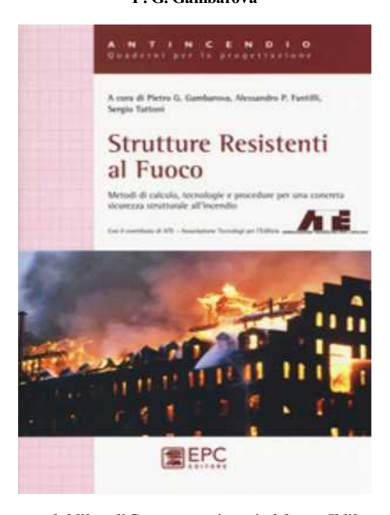
Strutture resistenti al fuoco PDF

P. G. Gambarova



Questo è solo un estratto dal libro di Strutture resistenti al fuoco. Il libro completo può essere scaricato dal link sottostante.



Autore: P. G. Gambarova ISBN-10: 9788863107920 Lingua: Italiano

Dimensione del file: 1030 KB

DESCRIZIONE

Questo volume è frutto del lavoro di un gruppo di esperti provenienti dall'Accademia, dalle Professioni e dall'Industria, che hanno deciso di dare un'adeguata veste editoriale alle lezioni tenute nell'ultimo quinquennio in vari corsi di formazione sulla Progettazione Strutturale e sulla Sicurezza Antincendio organizzati da ATE - Associazione Tecnologi per l'Edilizia. L'obiettivo è fornire a professionisti, ricercatori, tecnici del settore, esperti degli enti di certificazione e stazioni appaltanti uno strumento snello e di immediato utilizzo, completo di basi fisico-meccaniche, richiami normativi ed esempi svolti. L'ottica è quella dell'approccio prestazionale ormai largamente adottato dalla normativa europea e nazionale, ed il contesto è quello dell'interdisciplinarietà, perché gli aspetti tecnico-scientifici-normativi non possono essere disgiunti da quelli legali e deontologici.

COSA DICE GOOGLE DI QUESTO LIBRO?

• CNR boll. n. 192: 1999 (Istruzioni per la progettazione di strutture resistenti al fuoco) • ISO/TR 13387-6: 1999 (Ingegneria per la sicurezza antincendio.

La compartimentazione degli ambienti con strutture resistenti al fuoco è indubbiamente una delle tecniche più valide per contenere la propagazione dell'incendio.

Progetto Delle Strutture Resistenti Al Fuoco è un libro di Buchanan Andrew H., Gambarova Pietro (Curatore), Felicetti Roberto (Curatore) edito da Hoepli a maggio ...

STRUTTURE RESISTENTI AL FUOCO

Leggi di più ...