

PRATICA STRUTTURALE: AZIONI SULLE STRUTTURE CIVILI E INDUSTRIALI

Prezzo di listino
Prezzo 34,00 €
: **Prezzo a te riservato**
32,30 €



Reparto	Libri
Autore	Ferretti Santino
Tipologia	Libri
Editore	Maggioli
Data pubblicazione	12 giu 2018
Pagine	294
Collana	PROGETTAZIONE TECNICHE & MATERIALI

Descrizione

Azioni permanenti, naturali, eccezionali e sismiche. Esempi applicativi di calcolo (D.M. 17 gennaio 2018 - NTC 2018)

Il volume offre un prezioso supporto progettuale e di calcolo per la valutazione delle azioni che possono intervenire sugli edifici civili e industriali. Sono analizzate nel dettaglio:

le azioni permanenti (pesi permanenti strutturali e non strutturali, sovraccarichi);

le azioni della neve;

le azioni del vento;

le azioni della temperatura e ritiro;

le azioni eccezionali (incendi, esplosioni, urti);

le azioni sismiche e gli effetti della spinta del terreno.

L'opera è aggiornata al d.m. 17 gennaio 2018 (Norme Tecniche per le Costruzioni 2018) ed è corredata da numerosi esempi di calcolo svolti e commentati. Ampio spazio viene dedicato alle azioni del vento e della neve, spesso erroneamente sottovalutati nella pratica professionale, con procedure elaborate secondo le NTC 2018.

FOGLIO DI CALCOLO ONLINE

L'acquisto del volume include l'accesso alla sezione "Pratica strutturale: azioni sulle strutture civili e industriali" del sito www.approfondimenti.maggioli.it contenente il foglio di calcolo in excel (.xlsx) per la determinazione del carico neve su coperture, per la pressione del vento e per l'azione sismica sulle strutture

Rimaniamo a disposizione per qualsiasi ulteriore chiarimento allo 0461.232337 o 0461.980546 oppure via mail a : servizioclienti@libriprofessionali.it

www.LibriProfessionali.it è un sito di Scala snc Via Solteri, 74 38121 Trento (Tn) P.Iva 01534230220

