

ADEGUAMENTO SISMICO: OBBLIGHI E OPPORTUNITA' Con Cd-Rom

Prezzo: **Prezzo di listino** 30,00 € **Prezzo a te riservato** 28,50 €

Codice	9788891600103
Tipologia	Libri
Data pubblicazione	30 gen 2014
Reparto	LIBRI
Autore	Morda' Nicola, Duma Marco Quirino
Editore	Maggioli

Descrizione

Il patrimonio edilizio esistente presenta, in percentuale notevole, una “anzianità di servizio” che spesso rende incompatibili i sistemi strutturali esistenti con gli attuali scenari di carico. Il recente disposto normativo della Legge 90/2013 prevede un sistema di incentivazioni fiscali per gli interventi di adeguamento e miglioramento sismico. Ciò è perfettamente coerente con lo stato di vetustà di gran parte del patrimonio edilizio, messo in evidenza dal sisma dell’Emilia Romagna, e con la necessità di diffondere sull’intero territorio nazionale le modalità di verifica e d’intervento ai fini sismici delle metodologie sottese dalle Norme Tecniche per le Costruzioni. Il volume affronta il tema della messa in sicurezza delle strutture esistenti nell’ambito dell’attuale scenario normativo, individuandone i principi ispiratori e delineando il percorso metodologico previsto dalle norme. Il tema delle strutture esistenti come luoghi di lavoro, e la necessità del loro adeguamento, è trattato soprattutto nel contesto del D.Lgs. 81/08 s.m.i. (sicurezza dei luoghi di lavoro), discutendo la ratio di base e alcune espressioni giurisprudenziali di interesse. Sono inoltre fornite le linee guida per gli interventi sulle strutture esistenti. Infine è introdotto un innovativo paragrafo relativo alla manutenzione civile, nello spirito delle recenti norme UNI sull’argomento. Tali interventi meritano una certa attenzione da parte del responsabile dei servizi di manutenzione, essendo indispensabile un raccordo e una armonizzazione tra le Norme Tecniche per le Costruzioni, il Testo Unico dell’Edilizia e le norme UNI sulla manutenzione stessa. Il volume ha un taglio pratico-operativo e vuole costituire una guida per i tecnici e per i responsabili della sicurezza e manutenzione civile e per un corretto inquadramento della tematica della verifica delle strutture esistenti.

Nicola Mordà, ingegnere civile con pluriennale esperienza professionale, autore di varie pubblicazioni di carattere tecnico, è titolare di uno studio di progettazione strutturale e sismica, con sedi a Torino e all’estero. Ha collaborato e seguito importanti progetti di notevole impegno statico; si occupa di temi di carattere normativo, con particolare riferimento al settore delle strutture, e di nuove tecnologie in ingegneria civile.

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

