

ARTICOLO DI PUNTOSICURO

Anno 9 - numero 1836 di martedì 04 dicembre 2007

Una guida a costruzioni, dissesti statici e puntellamenti

I Vigili del Fuoco hanno reso disponibile on line una guida per il personale di emergenza e di protezione civile per effettuare rapidi ma efficaci esami "a vista" sullo stabilità di un edificio.

Pubblicità

Il Corpo Nazionale dei Vigili del Fuoco ha reso disponibile on line nel proprio sito www.vigilfuoco.it un supporto didattico di approfondimento utile per acquisire le conoscenze per effettuare rapidi ma efficaci esami "a vista" sullo stabilità di un edificio.

La guida è destinata ai Vigili del Fuoco ma contiene utili indicazioni anche per tutti gli altri operatori dell'emergenza e della protezione civile.

---- L'articolo continua dopo la pubblicità ----

Nelle dispense sono trattati i seguenti argomenti:

Parte prima (file PDF, 5.70 MB)

- I materiali da costruzione
- Azioni sulle costruzioni
- Sollecitazioni indotte
- Edifici in muratura
- Il cemento armato precompresso
- La sopraelevazione dei fabbricati
- Gli edifici in cemento armato
- Gli edifici in acciaio
- I solai

Parte seconda (file PDF, 6.12 MB)

- Le scale
- Le coperture
- Le fondazioni
- Archi e volte
- Le opere di sostegno
- I dissesti statici delle costruzioni
- Le opere provvisorie nel soccorso tecnico urgente.



Questo articolo è pubblicato sotto una [Licenza Creative Commons](https://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/4.0/).

