Progettazione, Costruzioni e Impianti

Valli Baraldi Francesco Zanghi









Volume 1

Spazio abitativo e basi della progettazione Statica delle strutture Materiali da costruzione Impianti elettrici civili 978-88-203-9617-6 pp. 552, € 35,90

Volume 2

Tipologie residenziali Tecnica delle strutture in cemento armato e in acciaio Impianti idraulici civili 978-88-203-9618-3 pp. 528, € 35,90

Volume 3

Urbanistica
Edifici aperti al pubblico
Geotecnica e costruzioni
in zona sismica
Recupero del costruito
Efficienza energetica
e impianti di riscaldamento
978-88-360-0756-1
pp. 552, € 35,90

Tecnologie del legno nelle costruzioni

978-88-360-0758-5 pp. 168, € 16,90

Volume 1 + Tecnologie del legno nelle costruzioni - 978-88-360-0917-6 - pp. 744 complessive, € 39,90

Per ogni informazione il propagandista Hoepli è a disposizione: https://www.hoeplieditore.it/rete-propaganda-scolastica

CASA EDITRICE LIBRARIA ULRICO HOEPLI S.P.A.

Direzione, Amministrazione, Redazione

via Hoepli 5 - 20121 Milano tel. +39 02 86487.1 fax +39 02 8052886 hoepli@hoepli.it

Ufficio Propaganda Scolastica

via Mameli 13 - 20129 Milano tel. +39 02 733142 fax +39 02 7382084 propaganda.scolastica@hoepli.it

Progettazione, Costruzioni e Impianti

Valli Baraldi Francesco Zanghi

Caratteristiche del progetto

- Autori di grande esperienza che hanno adeguato i contenuti della materia alle attuali necessità didattiche.
- Fascicolo rivolto all'opzione Tecnologie del legno nelle costruzioni.
- Unità sintetiche ma rigorose, alla portata degli studenti.



La struttura delle unità

► In apertura di unità sono esposti i prerequisiti, gli obiettivi e i contenuti dell'unità.



▶ I contenuti teorici sono presentati attraverso descrizioni testuali, immagini e tabelle. La grafica del testo aiuta a focalizzare l'attenzione sulle parti importanti, come le definizioni, le formule fondamentali e gli esempi svolti.





UD 2

Impostazione del progetto









▶ I box anticipazione spiegano in modo sintetico alcuni argomenti che verranno ripresi e approfonditi successivamente.











► Alcune unità sono corredate di un compito di realtà: una situazione o un problema, quanto più possibile vicino al mondo reale, in cui viene chiesto di assolvere a un incarico, realizzare un progetto o costruire qualcosa di concreto.





- ► La verifica dell'apprendimento rappresenta il punto culminante dell'unità. Guidati dal docente e dall'insegnante tecnico-pratico, gli studenti potranno mettere alla prova le proprie competenze affrontando diverse tipologie di verifica:
 - Conoscenza: domande a risposta aperta per ripassare i contenuti teorici.
 - Comprensione: domande a risposta aperta per interpretare al meglio gli argomenti trattati.
 - Applicazione: esercizi o problemi articolati da risolvere grazie alle conoscenze acquisite nell'unità.
 - Analisi: esercizi che consentono di individuare le relazioni tra i contenuti.
 - Sintesi: esercizi che aiutano a rielaborare i concetti trattati.
 - Valutazione: quesiti per formulare in autonomia giudizi critici e approfondimenti.





► Nell'eBook+ o nel sito hoepliscuola.it sono disponibili altri materiali.









Tutte le risorse sono accessibili anche in **realtà aumentata** attraverso la app Hoepli Link.