

Manuale Di Costruzioni Edizione Aggiornata

Manuale pratico dell'esecuzione mobiliare e immobiliare - III edizione - Aggiornato alle Legge 18 giugno 2009, n. 69 (Riforma della Procedura Civile) Maggioli Editore
Acquedotti HOEPLI EDITORE
Manuale di pneumatica - II edizione
Tecniche Nuove Edilizia popolare ed economica, la casa per tutti
Raccolta di dati, diagrammi, progetti e leggi ad uso dei progettisti e costruttori di case di abitazione
La teoria e la pratica nelle costruzioni
nuovo trattato teorico-pratico di costruzioni civili, rurali, stradali ed idrauliche
Manuale di Radiotelegrafia Aeronautica - Piloti di Aviazione Generale, Piloti VDS
Daniele Fazari

Enriques: Federigo e Giovanni, padre e figlio. Del primo (1871-1946) si è detto e scritto molto: matematico, filosofo e storico della scienza, ebbe un'aspra polemica con Benedetto Croce. Viceversa il secondo (1905-1990), ingegnere e uomo d'azione con vasta esperienza internazionale, è stato finora oggetto di un'attenzione sporadica, nonostante il segno notevole lasciato nei vari campi in cui ha operato: manager (direttore generale dell'Olivetti), responsabile di un noto istituto postuniversitario (Ipsoa), consulente dell'Imi, responsabile del Centro studi della Confindustria, infine imprenditore (penne Aurora e Zanichelli). A questa lacuna si propone ora di rimediare l'avvincente biografia di Sandro Gerbi, basata su approfonditi scavi in archivi pubblici e privati, e su preziose testimonianze dirette. Una vita, quella di Giovanni Enriques, che si snoda lungo quasi tutto l'arco del Novecento, sempre in ruoli di vertice, a rappresentare una classe dirigente capace e dotata di solida cultura scientifica. Politicamente liberale «di sinistra», la sua visione aziendale prevedeva: un sano equilibrio fra interesse generale e privato, un'attenzione per l'«uomo» di stampo olivettiano, una netta vocazione didascalica, la concessione di ampie deleghe nel rispetto delle competenze, la curiosità per ogni innovazione tecnologica. Tutto ciò – altra rarità – si accompagnava a una forte carica di simpatia personale, che spiega in buona misura l'incredibile rete di relazioni tessuta da Enriques nel corso della sua esistenza. Il lettore troverà nel libro uno stuolo di persone famose, il cui destino in un modo o nell'altro si è incrociato con quello del protagonista. Basti citare Fermi, Rasetti, Segrè, Majorana, Edoardo Amaldi, Camillo e Adriano Olivetti, Gino Martinoli, Natalia Ginzburg, Gianni Agnelli, Mattioli, Baffi, Siglienti, Pannunzio, Buzzati, Bobbio, Nicolò ed Elena Carandini, Luciana Nissim, Rosellina Archinto.

Il manuale, giunto con grande successo alla VI edizione, si pone l'obiettivo di rileggere la disciplina delle procedure esecutive alla luce delle nuove leggi di riforma entrate in vigore negli ultimi due anni. Nell'ultimo biennio è stato emanato il D.L. 3 maggio 2016, n. 59 convertito con legge 30 giugno 2016, n. 119, recante “disposizioni urgenti in materia di procedure esecutive” e sulla materia delle esecuzioni esattoriali hanno inciso altri rilevanti interventi legislativi tra i quali, in particolare, il D.L. 22 ottobre 2016, n. 193 convertito con modificazioni dalla l. 1 dicembre 2016, n. 225.

Il Edizione del Manuale redatto in accordo alla circolare Aero Club d'Italia-esame di Radiotelegrafia Aeronautica. Adatto ai titolari di attestato VDS che vogliono qualificarsi Avanzati e che devono sostenere l'esame di Radiotelegrafia. Composto di 235 pagine suddiviso in varie sezioni, 1) parte teorica, 2) teoria delle comunicazioni, 3) esempi pratici, 4) esempi di radiotelegrafia; integrato con Allegati – Guida alla compilazione del piano di volo, Prestazione degli aeromobili in decollo, Segnaletica orizzontale/verticale degli aeroporti.

Il presente volume, utilizzato in modo particolare nei corsi di formazione, è rivolto a tutto il personale tecnico che opera nel settore delle costruzioni civili e industriali, dal preposto al tecnico laureato per i vari ruoli che può coprire, in quanto affronta gli aspetti connessi alle opere provvisorie, e in modo specifico ai ponteggi metallici fissi, mediante specifiche sezioni comprendenti i seguenti aspetti: • panoramica sulle varie tipologie di opere provvisorie e delle principali problematiche connesse • oltre 220 domande divise in 7 gruppi omogenei, seguite da ampie ed esaurienti risposte corredate da schemi, tabelle e grafici: i quesiti riguardano aspetti normativi, di calcolo statico e verifiche, di sicurezza e del Piano di Montaggio Uso e Smontaggio (Pi.M.U.S.) dei ponteggi metallici fissi • oltre 20 esempi di calcolo manuale dettagliato, corredate di commenti, confronti tra i risultati, completi con oltre 30 tavole grafiche provviste di disegni quotati, particolari, prescrizioni e schemi vari • aspetti connessi alla sicurezza sui ponteggi metallici fissi, sulle specifiche problematiche e sui rischi, con particolare riferimento alla caduta dall'alto, con tutti gli elementi pratici per la redazione completa ed esauriente del Piano di Montaggio Uso e Smontaggio (Pi.M.U.S.), completo anche della predisposizione di un Pi.M.U.S. relativo a uno degli esempi di calcolo svolti • ampia casistica di rilievi fotografici riproducenti situazioni reali con commenti • il quadro sanzionatorio previsto dal D. Lgs. 81/08 e la procedura per la prescrizione del reato • raccolta normativa delle principali disposizioni in vigore sui ponteggi metallici fissi e sui dispositivi di protezione individuali. La presente pubblicazione sui Ponteggi Metallici Fissi si integra perfettamente con i testi (CD Book) sotto indicati, dello stesso autore (Michele Sanginisi) e della medesima casa editrice: Ponteggi - Progetto Verifiche Disegni, PiMUS, Rischio caduta dall'alto. Per gli acquirenti sarà liberamente scaricabile il materiale grafico contenuto nel volume, utile per realizzare le relazioni tecniche e il Pi.M.U.S. Il libro è l'ideale completamento del sempre realizzato da Sanginisi.

[Copyright: f36442d0a794ed3b11da29232065263a](https://www.hoepli.it/it/autore/36442d0a794ed3b11da29232065263a)