

## Ponteggi metallici fissi PDF

Michele Sanginisi



*Questo è solo un estratto dal libro di Ponteggi metallici fissi. Il libro completo può essere scaricato dal link sottostante.*



Autore: Michele Sanginisi  
ISBN-10: 9788877588708  
Lingua: Italiano  
Dimensione del file: 2722 KB

## DESCRIZIONE

Il volume è rivolto a tutto il personale tecnico che opera nel settore delle costruzioni civili ed industriali, in quanto affronta gli aspetti connessi alle opere provvisorie e in modo specifico ai ponteggi metallici fissi mediante specifiche sezioni comprendenti un'ampia panoramica sulle varie tipologie di opere provvisorie e delle principali problematiche connesse, e oltre 180 domande divise in 7 gruppi omogenei, seguite da risposte corredate da schemi, tabelle e grafici. Le domande riguardano aspetti normativi, costruttivi, calcolo e verifiche, sicurezza e piani di montaggio uso e smontaggio (PiMUS); esempi di calcolo manuale dettagliato, corredate di commenti, confronti tra i risultati riportati in specifiche tabelle di confronto. Tutti gli esempi di calcolo e verifica sono raffigurati in oltre 20 tavole grafiche provviste di disegni quotati, particolari e prescrizioni; ampia casistica di fotografie con situazioni reali provviste di commenti. Inoltre vengono esaminati gli aspetti connessi alla sicurezza riguardanti le fasi di montaggio uso trasformazione e smontaggio, espressamente previste dal decreto 235/2003 necessari per predisposizione del PiMUS, nonché ulteriori aspetti quali: il quadro sanzionatorio previsto dalla normativa la procedura di prescrizione dei reati. L'ultimo capitolo del volume è dedicato alla raccolta normativa su ponteggi metallici fissi e strutture connesse. Al volume è allegato un CD contenente buona parte del materiale grafico del volume.

**COSA DICE GOOGLE DI QUESTO LIBRO?**

Lavori su ponteggi fissi: misure di prevenzione e protezione. Tipologie di ponteggio, montaggio, uso e smontaggio dei ponteggi fissi nei cantieri

Ponteggi metallici fissi: dall'Inail una metodologia per determinare la resistenza caratteristica dei collegamenti montante traverso (UNI EN 12811-3:2005)

I ponteggi metallici fissi di facciata dispositivi di collegamento montante-traverso realizzati con sistemi modulari. definizione di una metodologia per prove di ...

## **PONTEGGI METALLICI FISSI**

[Leggi di più ...](#)