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: 1610 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 provvisionali e in modo specifico ai ponteggi metallici fissi mediante specifiche sezioni comprendenti un'ampia panoramica sulle varie tipologie di opere provvisionali 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, corredati 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?

Un intervento si sofferma sugli aspetti documentali, progettuali e pratici relativi alla presenza di ponteggi metallici nei cantieri temporanei e mobili.

I ponteggi fissi di cui all'Art. 131 del D.Lgs. 81/2008, per ciascun tipo di ponteggio, il fabbricante deve richiede al MLPS autorizzazione alla costruzione ed all ...

INAIL pubblica un quaderno tecnico relativo ai "Ponteggi fissi"

PONTEGGI METALLICI FISSI

Leggi di più ...