

## **Micropali. Pali di fondazione PDF**

**Eugenio Ceroni**



*Questo è solo un estratto dal libro di Micropali. Pali di fondazione. Il libro completo può essere scaricato dal link sottostante.*



**DOWNLOAD PDF**

Autore: Eugenio Ceroni  
ISBN-10: 9788857903279  
Lingua: Italiano  
Dimensione del file: 2876 KB

## **DESCRIZIONE**

Il testo raccoglie le esperienze più significative degli autori, che hanno voluto esporre in maniera essenziale alcuni esempi di calcolo di strutture difficilmente reperibili, e mettere a disposizione dei professionisti del settore una serie di casi risolti. Per ognuno degli argomenti affrontati, una necessaria trattazione teorica anticipa gli esempi di calcolo. Organizzato in quattro parti, la prima e la seconda - rispettivamente dedicate a Micropali e Pali di Fondazione - analizzano ciascuna tipologia dedicando ampio approfondimento ad ognuna di esse, chiarendone l'uso alla luce della tecnica delle fondazioni, fino alla indicazione dei dispositivi di prova; la terza è specificatamente dedicata al comportamento sismico. La parte finale riguarda la pratica tecnico-legale, e fornisce informazioni utili sia per i direttori dei lavori e i collaudatori che debbano affrontare eventuali indagini della magistratura, che per i consulenti tecnici dei tribunali affinché possano valutare gli elementi di indagine con una maggiore consapevolezza delle specificità dell'oggetto dell'indagine stessa.

## **COSA DICE GOOGLE DI QUESTO LIBRO?**

I Micropali Roto&Push sono dei pali di fondazione in acciaio che permettono di ottenere un appoggio in fondazione stabile e duraturo.

Il micropalo, con riferimento all'ingegneria civile, è un palo di fondazione avente dimensioni comprese tra 90 ed 250 mm di diametro e lunghezze fino a 12 - 15 metri.

I pali di fondazione vengono di solito utilizzati quando il terreno in superficie è poco consistente. Tante sono le tipologie, tra queste i micropali a ...

## **MICROPALI. PALI DI FONDAZIONE**

[Leggi di più ...](#)