

FDPLEA042

AMBIENTE, URBANISTICA ED EDILIZIA

Progettazione Geotecnica: fondazioni superficiali e profonde

*a cura di P-Learning Richiedi riconoscimento dei crediti formativi
Analisi dei temi più ricorrenti nella progettazione geotecnica (non strutturale)
delle fondazioni superficiali e profonde, con alcuni cenni a prove di laboratorio e
prove in sito.*

Sede: On-line,
Data: 8 ore formative

DESCRIZIONE

Il corso è dedicato a ingegneri civili professionisti che vogliono ampliare la loro cultura sui temi della geotecnica, trattando in modo pratico i temi più ricorrenti nella progettazione geotecnica (non strutturale) delle fondazioni superficiali e profonde. Lo scopo è quello di fornire utili spunti per l'aggiornamento professionale. Il corso non richiede il possesso di particolari conoscenze, se non per quanto concerne alcuni concetti basilari sul comportamento meccanico delle terre, già naturale bagaglio dell'ingegnere Civile.

ACCREDITAMENTI

Il corso rilascia crediti formativi per:

Ingegneri: 8 CFP

PROGRAMMA

1. LE FONDAZIONI SUPERFICIALI
2. LE FONDAZIONI PROFONDE

RELATORI

Alex Sanzeni
Ingegnere

QUOTA ISCRIZIONE + SCONTI

€ 200,00 + IVA se dovuta*

** Se la fattura è intestata ad Ente Pubblico, la quota è esente IVA, ai sensi dell'art. 10, D.P.R. n. 633/72 (e successive modificazioni).*

NOTE

L'attivazione del corso avviene entro 3 giorni lavorativi dalla ricezione dell'iscrizione e relativo pagamento.

Il corso sarà accessibile 24 ore al giorno, 7 giorni alla settimana.

L'accesso ai corsi è garantito da un Learning Management System compatibile con i principali sistemi operativi installati su personal computer: Windows, Mac-OS, e Linux. Per la fruizione dei corsi è necessario utilizzare un browser (Internet Explorer, Safari, Chrome, Opera) aggiornato all'ultima versione. Alcune lezioni dei corsi su sistemi PC o MAC (non tablet o telefoni) possono richiedere l'utilizzo di Flash Player, aggiornato all'ultima release disponibile in rete.

Tutti i programmi richiesti sono comunemente accessibili a tutti gli utenti, gratuiti e reperibili sul web. Per i telefoni e i tablet, il continuo aggiornamento delle diverse piattaforme Android e IOS non rende possibile dare una risposta definitiva sulla compatibilità. Allo stato della attuale richiesta di accreditamento la maggior parte dei corsi è visibile da sistemi operativi Android (tablet, phablet e smartphone) e da I-Pad e i-Phone.