

FDPLEA044

AMBIENTE, URBANISTICA ED EDILIZIA

Progettazione Geotecnica: opere di sostegno e stabilità dei fronti di scavo

a cura di P-Learning Richiedi riconoscimento dei crediti formativi

Sede: On-line,
Data: 9 ore formative

DESCRIZIONE

Il corso si pone come obiettivo l'approfondimento tecnico delle problematiche legate alla progettazione geotecnica delle opere di sostegno, inclusi gli aspetti della stabilità dei fronti di scavo. Vengono forniti gli strumenti teorici di base per la comprensione dei meccanismi di spinta delle terre sulle opere di sostegno, di funzionamento delle opere di sostegno a gravità ordinarie e delle opere di sostegno speciali (paratie), sono inoltre trattati i temi della filtrazione nei terreni e della stabilità dei fronti di scavo. Gli aspetti teorici illustrati e approfonditi trovano applicazione nel calcolo delle suddette opere e nelle verifiche di sicurezza mediante esempi illustrativi semplificati e casi di studio reali.

ACCREDITAMENTI

Il corso rilascia crediti formativi per:

Ingegneri: 9 CFP

PROGRAMMA

1. LE FONDAZIONI SUPERFICIALI
2. LE FONDAZIONI PROFONDE

RELATORI

Alex Sanzeni
Ingegnere

QUOTA ISCRIZIONE + SCONTI

€ 210,00 + 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.