

PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE DI STRUTTURE INTERRATE E SOLUZIONI PER LE PROBLEMATICHE TIPICHE

SEDI e DATE | *Orario:* 10.00 - 13.00 / 14.00 - 18.00

Durata: 1 giornata intera la invitiamo a consultare il calendario aggiornato sul sito

www.euroconference.it/centro_studi_professioni_tecniche/progettazione_e_realizzazione_di_strutture_interrate_e_soluzioni_per_le_problematiche_tipiche_2

CREDITI FORMATIVI

Ingegneri: 6 CFP

CORPO DOCENTE

Claudio Asioli

Ingegnere - Responsabile Ufficio Progetti Ricerca &

Sviluppo - Trevi spa

Enricomaria Gastaldo Brac

Architetto - amministratore delegato PENETRON ITALIA s.r.l

Professore di tecnica delle costruzioni - Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale Politecnico di Milano

Federico Formica

Ingegnere - Responsabile assistenza software geotecnici di CDM Dolmen

Ingegnere - Responsabile progettazione software geotecnici di CDM Dolmen

MATERIALE DIDATTICO



1 DISPENSA tecnico-operativa

contenente le slide predisposte dal docente fac-simili, tavole sinottiche e casi pratici

PROGRAMMA

Metodi di calcolo per il progetto di opere di sostegno flessibili

- Modelli numerici per l'interazione terreno struttura
- Spinta delle terre sulle opere di sostegno
- Spinte indotte da sovraccarichi
- Influenza della falda

Dipendenza delle spinte dallo spostamento dell'opera

- Relazione spostamento mobilitazione della spinta
- Progettazione di opere rigide ed opere flessibili
- Distribuzione delle spinte in funzione del cinematismo

Dipendenza delle sollecitazioni dalla storia di carico

- Definizione della condizione iniziale
- Analisi delle fasi di scavo: legge costitutiva e cicli di isteresi

Esempio di calcolo di paratie

- · Paratie a mensola
- Paratia multi-ancorata
- Scavo tra due paratie

Aspetti progettuali e tecnologie per l'esecuzione di opere di sostegno

- Aspetti progettuali relativi a tiranti e puntelli di sostegno delle paratie
- Dimensionamento dei tamponi di fondo strutturali ed impermeabili
- Dimensionamento dei sistemi di aggottamento della falda
- Tecnologie per l'esecuzione di opere di sostegno (Idrofresa e Pali secanti)
- Presentazione di case histories

Aspetti progettuali e tecnologie per l'esecuzione di opere di sostegno

La vasca strutturale impermeabile

- · Prescrizione del calcestruzzo
- Additivi cristallizzanti: dalla riduzione della permeabilità e del ritiro, alla autoriparazione delle fessure ("crack self healing")

La vasca strutturale impermeabile

- Progettazione, esecuzione e controllo della vasca strutturale: elementi accessori per i particolari costruttivi di riferimento
- Le prove sui materiali e i test di verifica sulla prestazione impermeabile del calcestruzzo
- Presentazione di case histories

Risposte quesiti

EVENTO GRATUITO

per poter partecipare è necessario procedere con l'iscrizione on-line

ISCRIVITI

Evento realizzato con il contributo incondizionato di







