

Design degli ancoraggi strutturali.

IN AMBITO STATICO, SISMICO E DINAMICO

Sei Ingegnere, Architetto o Professionista nell'ambito delle costruzioni e vuoi specializzarti? Ecco il percorso formativo che fa per te, unico nel suo genere e nato dall'esperienza di chi studia quotidianamente questi temi.

OTTOBRE - NOVEMBRE 2024

28 ore formative teoriche e pratiche

Il corsista otterrà:

- Alta competenza progettuale
- Attestato di partecipazione e 28 crediti formativi CFP
- Condizioni Premium sui servizi fischer
- Prerequisito per diventare Progettista Partner fischer





C

Struttura del webinar e obiettivi.

MODULO

Progettazione di ancoranti in calcestruzzo sotto azione statica e sismica.

3 Ottobre

MODULO

6

Connessioni per il rinforzo di strutture in calcestruzzo esistente con nuovo strato di calcestruzzo.

7 Novembre

MODULO

Progettazione di ancoranti in calcestruzzo sotto azione dinamica di fatica.

10 Ottobre

MODULO

7

Progettazione realistica di piastre di ancoraggio in calcestruzzo e dimensionamento dei fissaggi nelle superfici a tenuta WRL.

21 Novembre

MODULO

3

Progettazione di ancoranti in calcestruzzo sotto azione da incendio e corrosione degli ancoranti.

17 Ottobre

MODULO

8

Profili di ancoraggio sotto azione statica e sismica. (secondo EN 1992-4 e ACI 232)

28 Novembre

MODULO

Progettazione di ancoranti in muratura sotto azione statica e sismica.

24 Ottobre

MODULO

5

Progettazione di connessioni di barre di armatura postinserite secondo EN 1992-1-1 e TR 069 sotto azione statica e sismica.

31 Ottobre



CONSTRUCTION GAME - L' obiettivo è il consolidamento delle conoscenze acquisite, attraverso la gestione di criticità che possono sorgere in situazioni operative, progettuali o di cantiere. La valutazione finale consisterà dunque in un giudizio sulla capacità dei partecipanti di proporre soluzioni adeguate alle esigenze prospettate e sufficientemente robuste rispetto a possibili variazioni delle condizioni iniziali.

30 Novembre - Roma / 3 Dicembre - Milano

Docenti e relatori.

prof. Giovanni Muciaccia

Docente di Tecnica delle Costruzioni Politecnico di Milano

prof. dr. Jörg Reymendt

Docente presso l'University of Applied Sciences di Stoccarda e partner nello studio di ingegneria ISG e nell'istituto Test e Assicurazione Qualità IPQ

dr. ing. Thilo Pregartner

Direttore per il Trasferimento competenze, Normative e Certificazioni - fischerwerke GmbH - Germany

ing. Enrico Crivellaro

Responsabile Trasferimento competenze, Normative e Certificazioni - fischer Italia

ing. Elena Casadei

Responsabile Engineering - fischer Italia

ing. Riccardo Vettorello

Progettista strutturale Engineering - fischer Italia

POLITECNICO

Beratende Ingenieure Sachverständige



Organizzato da:



Con il contributo di:



Corso a numero chiuso

Per iscriversi richiedere il modulo d'iscrizione a: info@2psformazionetecnica.it / cel. 348 2521568 o scansiona il qrcode che trovi in questa scheda