

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*



Struttura del webinar e obiettivi.

MODULO 1	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 2	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 4	Progettazione di ancoranti in muratura sotto azione statica e sismica. 24 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
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		

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

Con il patrocinio di:



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 qr code che trovi in questa scheda