

ANALISI DI STRUTTURE IN CALCESTRUZZO ARMATO CON DANNO INGLOBATO

CORSO WEBINAR



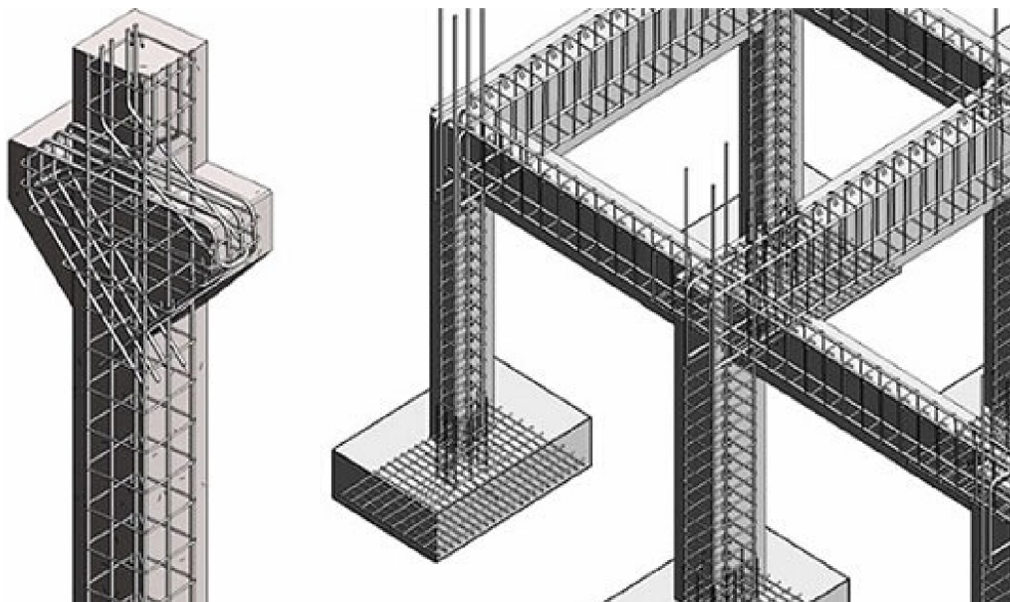
Evento realizzato con il contributo incondizionato di



Iscrizioni on line sul sito web

<http://assoinar.it/formazione/corsi-in-partenza/>

I partecipanti al Webinar avranno la possibilità di scaricare, gratuitamente, dal sito www.stacec.com il software di calcolo Fata Next Trial per eseguire simulazioni numeriche.



Gli aggiornamenti tematici per la formazione professionale

Si ricorda che per ottenere i crediti è necessario partecipare all'intero evento. L'organizzazione si riserva di apportare variazioni sugli argomenti, sedi e docenti. In caso di mancata partecipazione, non saranno effettuati rimborsi con un preavviso inferiore a 3 giorni dalla data dell'inizio dell'evento. L'importo verrà rimborsato integralmente solo nel caso di annullamento dell'evento.

PROGRAMMA

VENERDI 15 MAGGIO 2020 DALLE 14.30 ALLE 16.30
MODULO 1: DEGRADO DELLE STRUTTURE IN C.A. E C.A.P.

Relatore: Prof. Matteo FELITTI

Strutturista ed esperto in degrado del calcestruzzo armato - Università degli Studi di Napoli Federico II

MERCOLEDI 20 MAGGIO 2020 DALLE 15.00 ALLE 16.30
MODULO 2: DIAGNOSTICA E MONITORAGGIO STRUTTURALE

Relatore: Ing. Lucia Rosaria MECCA

Strutturista, Specialista e consulente in diagnostica strutturale

VENERDI 22 MAGGIO 2020 DALLE 15.00 ALLE 16.30
MODULO 3: LA GEOMATICA AL SERVIZIO DELLA DIAGNOSTICA E DEL MONITORAGGIO STRUTTURALE

Relatore: Ing. Nicola SANTORO

Specialista in geomatica

MERCOLEDI 27 MAGGIO 2020 DALLE 15.00 ALLE 16.30
MODULO 4: VULNERABILITÀ DELLE STRUTTURE SOGGETTE A DANNO LOCALIZZATO

Relatore: Ing. Francesco OLIVETO

Strutturista ed Esperto in geotecnica avanzata

Responsabile scientifico del corso
Ing. Federico BURGIO

Presidente Asso Ingegneri e Architetti Emilia Romagna

QUOTA DI PARTECIPAZIONE
50 euro



La partecipazione al corso darà diritto a n.6 crediti formativi (CFP) per gli ingegneri
CFP per architetti in corso di attribuzione