

SEMINARIO:

Valutazione della Robustezza di Sistemi Strutturali e Geotecnici

PIATTAFORMA WEBINAR FONDAZIONE CNI

22 DICEMBRE 2020 – ORE 9:00 – 13:00



PROGRAMMA:

Ore 9.00	<p>Saluti Istituzionali</p> <p>Moderatore: Ing. Raffaele Mastroianni</p>
Ore 9.15	<p>Prof. Matteo FELITTI - Strutturista ed esperto in degrado del calcestruzzo armato Università degli Studi di Napoli - Federico II</p> <p>La Robustezza inquadramento generale. Influenza del degrado localizzato per corrosione delle armature sull' indice di Robustezza. Applicazioni a casi di studio.</p>
Ore 10.45	<p>Pausa</p>
Ore 11.00	<p>Ing. Francesco OLIVETO: Strutturista, Geotecnico, esperto in modellazione ed analisi avanzata</p> <p>Meccanismi di collasso progressivo e resistenti in condizioni estreme. Metodi di valutazione della Robustezza e strategie di retrofitting per la mitigazione del rischio da collasso. Esempi pratici.</p>

Ai professionisti partecipanti verranno riconosciuti 3 CFP ai sensi del Regolamento per l'aggiornamento della competenza professionale.