

Migliorare la sicurezza strutturale delle infrastrutture: tecniche non invasive per le fondazioni, sistemi ad alte prestazioni per opere in elevazione

SEMINARIO in presenza

24 Ottobre 2025

FIERA DEL LEVANTE PIAZZA ISI

Richiesti 1 cfp Ingegneri, Architetti, Geometri



Obiettivi

Il seminario si focalizza sull'innovazione e l'efficacia delle soluzioni per il miglioramento della sicurezza strutturale delle infrastrutture. L'obiettivo è presentare un quadro completo di metodologie all'avanguardia che permettono di migliorare la sicurezza e la resilienza delle opere infrastrutturali. L'evento mira a fornire a ingegneri, tecnici e professionisti del settore gli strumenti e le conoscenze necessarie per affrontare in modo sostenibile ed efficiente le sfide della manutenzione e della riqualificazione del patrimonio infrastrutturale esistente, con un'attenzione particolare alle tecniche non invasive per le fondazioni e ai sistemi ad alte prestazioni per le opere in elevazione.

Programma

Introduzione e saluti

Ing. Alessandra Penna - 2PS Formazione Tecnica Ing. Davide Trutalli - Direttore ISI Ingegneria Sismica Italiana

ORE 12:00-12:20

Col. Ing. Arturo De Santis - Comandante del 10° Reparto Infrastrutture di Napoli Esercito

 Il recupero delle grandi infrastrutture e la prevenzione del rischio sismico

ORE 12:20-12:40

Ing. Andrea Costantini - Resp. Supporto alla Progettazione, Ufficio Tecnico KIMIA

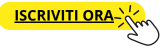
• Tecnologie innovative per il consolidamento e il rinforzo strutturale delle infrastrutture

ORE 12:40-13:00

Ing. Gianluca Vinco - Technical Manager URETEK ITALIA

• Rinforzare senza demolire: le iniezioni di resine per la sicurezza delle infrastrutture

Per iscriverti, clicca sul bottone:



Partner



Patrocinio



Sponsor



