



CONVEGNO ON LINE
LUNEDÌ 5 FEBBRAIO 2024, ORE 15.00 - 18.00

La “conoscenza” delle strutture esistenti: Indagini e prove attraverso i laboratori specialistici

OBIETTIVI

Le attuali N.T.C. hanno innovato significativamente la regolamentazione strutturale provvedendo a dedicare un intero capitolo alle costruzioni esistenti, definendo i percorsi propri della valutazione della sicurezza delle strutture e di quanto necessario ai fini dell'adeguamento, in particolare rispetto alle sollecitazioni dinamiche (sisma). In tal senso, particolare importanza riveste quanto necessario ai fini della “conoscenza” delle opere, in particolare per quanto attiene alle caratteristiche dei materiali impiegati. L'incontro ha come obiettivo quello della caratterizzazione di tali materiali (calcestruzzi, acciai, murature) attraverso l'esecuzione di indagini in sito e prove di laboratorio su campioni prelevati.

A CHI È RIVOLTO IL CONVEGNO ON LINE

Il convegno on line è rivolto ad ingegneri e ad altre figure tecniche interessate ad approfondire i contenuti le procedure di controllo, attraverso indagini e prove, sulle strutture esistenti.

ARGOMENTI

- Valutazione della sicurezza e livelli di conoscenza;
- I laboratori per prove e controlli sui materiali da costruzione, su strutture e costruzioni esistenti;
- La certificazione del personale incaricato per le prove.

INTRODUCE

Ing. Domenico Condelli Consiglio Nazionale degli Ingegneri

RELATORE

Ing. Pietro Cardone Amministratore Technocontrolli srl

Link iscrizioni: <https://www.formazionecni.it/eventi/24c68019>

L'evento è stato organizzato ai sensi dell'art 4.5.4. del TU Linee di indirizzo per l'aggiornamento della competenza professionale del CNI, **con accumulo di cfp validi per un massimo di 9 cfp/anno**. Agli ingegneri regolarmente iscritti all'Albo professionale che parteciperanno all'intera durata dell'evento verranno riconosciuti **3 cfp**.

Evento organizzato con la collaborazione della: