



CONSIGLIO NAZIONALE
DEGLI INGEGNERI



CONVEGNO ON LINE
LUNEDÌ 29 GENNAIO 2024, ORE 15.00 - 18.00

Direzione dei lavori, collaudo delle opere strutturali e controlli di accettazione in cantiere per calcestruzzo e acciaio: obblighi e responsabilità

OBIETTIVI

L'evoluzione del calcolo strutturale, così come delle prestazioni connesse ai materiali da costruzione, ha determinato normative tecniche cogenti sempre più attente a dare rigore e garanzie circa le caratteristiche dei materiali.

Al tempo stesso, sono divenute ancor più chiari ed impegnativi obblighi e responsabilità dei tecnici protagonisti del processo costruttivo rispetto alla qualificazione ed al controllo dei materiali impiegati. Questi argomenti sono quanto si intende provare a definire e chiarire nel corso dell'incontro.

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 delle norme in materia di marcatura CE dei prodotti in edilizia e degli obblighi derivanti a coloro che operano come progettisti, direttore dei lavori e collaudatori nel settore delle costruzioni.

ARGOMENTI

- Cosa cambia per il professionista attraverso le norme sulla marcatura CE dei prodotti da costruzione
- Obblighi e responsabilità per le attività di direzione lavori
- Obblighi e responsabilità per le attività di collaudo di opere strutturali
- I controlli e gli obblighi per l'accettazione di calcestruzzo e acciaio

INTRODUCE

Ing. Remo Giulio Vaudano Vice Presidente CNI

RELATORE

Ing. Pietro Cardone Presidente ALIG - Associazione Laboratori Ingegneria e Geotecnica

Link iscrizioni: <https://www.formazionecni.it/eventi/24c88998>

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:

