

Organizzato da:

Webinar



La direzione dei lavori delle strutture, il collaudo statico in corso d'opera e le prove di carico

Coordinatore e Docente:

Ing. Aldo Riccardi, Ingegnere libero professionista

Docente:

Prof. Roberto Nascimbene, IUSS Pavia

Modulo 1

Martedì 26 settembre 2023
ore 14.00 - 18.00

Modulo 2

Giovedì 28 settembre 2023
ore 14.00 - 18.00



Contenuti e obiettivi del Webinar

L'aggiornamento delle Norme Tecniche per le Costruzioni di cui al D.M. 17 gennaio 2018 (NTC 2018) ha introdotto non poche novità sui controlli di accettazione in cantiere, in particolare per il calcestruzzo; inoltre sono intervenute nel frattempo ulteriori novità contenute in Circolari, Linee Guida, risposte a specifici interpelli al C.S.LL.PP. (ad esempio per le pavimentazioni industriali, le scaffalature, le problematiche legate alla presenza di più Direttori Lavori delle strutture).

Il Webinar si propone di affrontare i temi più specialistici legati alla direzione lavori ed al collaudo statico delle strutture e alle prove di carico, che non trovano spazio all'interno dei corsi generali di aggiornamento, con particolare attenzione alla pratica di cantiere.

Il Webinar rilascia

8CFP

La quota di partecipazione al

Webinar è pari a 150€ + IVA (22%).

L'iscrizione deve essere confermata entro il **19 settembre 2023**.

Per partecipare è necessario contattare la Fondazione EUCENTRE di Pavia alla seguente e-mail: **corsi@eucentre.it**



EUCENTRE
FOR YOUR SAFETY.

Via A. Ferrata, 1 - 27100 Pavia
Telefono (+39) 0382.5169811
E-mail: info@eucentre.it
Sito Web: www.eucentre.it

Programma di dettaglio del Webinar

▼ **Modulo 1 - Martedì 26 settembre 2023**

Ore: 14.00 - 18.00

Docente: Ing. Aldo Riccardi

- La Direzione Lavori e il Collaudo strutturale
 - Compiti del Direttore dei Lavori strutturali secondo le NTC 2018:
 1. La verifica del progetto delle strutture.
 2. L'accettazione in cantiere dei materiali per uso strutturale:
 - Materiali in possesso della marcatura CE.
 - Materiali non in possesso della marchiatura CE.
 - Materiali non ricadenti nelle precedenti tipologie (FRP, Alluminio, Vetro, ecc.).
 - Responsabilità civili e penali del Direttore dei Lavori strutturali e del Collaudatore.
 - Compiti del Collaudatore delle strutture secondo Il Cap. 9 delle NTC 2018:
 - Il Collaudo in corso d'opera.
 - La verifica del progetto delle strutture.
 - Controllo degli atti della D.L. e gestione di eventuali non conformità.
 - Il ruolo del Collaudatore (e del Direttore lavori) nei riguardi delle Prove di Carico.
-

▼ **Modulo 2 - Giovedì 28 settembre 2023**

Ore: 14.00 - 16.00

Docente: Ing. Aldo Riccardi

- Direzione Lavori e Collaudo secondo il Cap.11 delle NTC 2018:
 - Prelievi in cantiere e prove dei campioni dei materiali strutturali:
 1. Calcestruzzo.
 2. Acciaio da c.a. e c.a.p.
 3. Acciaio da carpenteria, bulloni.
 4. Legno.
 5. Muratura.
 6. Calcestruzzi fibrorinforzati:
 - La relazione a strutture ultimate.
 - La relazione di collaudo statico.

Ore: 16.00 - 18.00

Docente: Dr. Roberto Nascimbene

- Le prove di carico in corso d'opera e a strutture ultimate.
-

● **Test di valutazione finale**



In collaborazione con:
EUCENTRE
FOR YOUR SAFETY.



JOBSFACTORY