
Il collaudo statico e la direzione lavori

Coordinatore **Ing. Aldo Riccardi** - Libero professionista Ingegneria civile

Docenti **Ing. Aldo Riccardi** - Libero professionista Ingegneria civile
Dr. Roberto Nascimbene - PhD, Fondazione Eucentre

Date **7/14/21/28 Luglio 2020**

Orario **16.00 - 18.00**

Il collaudo statico dopo 10 anni di iscrizione all'ordine La direzione dei lavori, il collaudo statico in corso d'opera delle opere strutturali e le prove di carico sulle strutture

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. Il Corso 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.

▼ Martedì 07 luglio 2020

Ore: **16.00-18.00**

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 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.);
 - **La Relazione a Strutture Ultimate.**
 - **Responsabilità civili e penali del Direttore dei Lavori strutturali e del Collaudatore.**
-

▼ Martedì 14 luglio 2020

Ore: **16.00-18.00**
Docente: **Ing. Aldo Riccardi**

- **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.
- **Direzione Lavori e Collaudo secondo il Cap.11 delle NTC 2018:**
Prelievi in cantiere e controlli dei materiali strutturali:
 - Calcestruzzo;
 - Acciaio da c.a. e c.a.p.

▼ Martedì 21 luglio 2020

Ore: **16.00-18.00**
Docente: **Ing. Aldo Riccardi**

- **Direzione Lavori e Collaudo secondo il Cap.11 delle NTC 2018:**
Prelievi in cantiere e controlli dei materiali strutturali:
 - Acciaio da carpenteria, bulloni;
 - Legno;
 - Muratura.
- **La relazione di Collaudo Statico.**

▼ Martedì 28 luglio 2020

Ore: **16.00-18.00**
Docente: **Dr. Roberto Nascimbene**

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

Il Webinar rilascia

8CFP

La quota di partecipazione al Webinar è pari a **150 Euro+IVA (22%)**. L'iscrizione deve essere confermata entro il **3 luglio 2020**. Per partecipare è necessario contattare l'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pavia alla seguente e-mail: **segreteria2@ording.pv.it**

In collaborazione con:



EUCENTRE
FOR YOUR SAFETY.

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