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.

QUANDO 04 GIUGNO 2020 09:00 - 13:00 15.00 - 19:00

DOVE

Evento Webinar Online con la Piattaforma Gotowebinar

Clicca qui per prenotare il tuo posto in sala

Iscrizione attraverso il portale www.iscrizioneformazione.it.

COORDINATORE: ING ALDO RICCARDI

Ore 9.00 – 11.00 **Ing. Aldo Riccardi Introduzione**

- II Collaudo serve veramente?
- Il ruolo del Direttore dei Lavori nel Collaudo Statico. La Direzione dei Lavori

EVENTO FORMAZIONE FAD SINCRONA CIRC. CNI. 537/2020

RICONOSCIMENTI CORSO - 8 CFP

QUOTA ISCRIZIONE

€ 25

esente IVA ex dall'art. 10, comma 1, numero 20, del DPR n. 633/1972

IBAN:IT92N053871 32020000011733

56

Intestatario: Ordine Ingegneri FC

ORGANIZZATORE ORDINE INGEGNERI FORLI'-CESENA

Sede: Via Bruni 3 Forli – (FC) CON LA COLLABORAZIONE DI



BENEFICIARI

RISERVATO AI SOLI ISCRITTI DELL'ORDINE DI FORLI-CESENA



- 1. Materiali in possesso della marcatura CE;
- 2. Materiali non in possesso della marchiatura CE:
- 3. Materiali non ricadenti nelle precedenti tipologie (FRP, Alluminio, Vetro, ecc.);
- La Norma EN 1090 per la marcatura CE delle strutture in carpenterie metalliche.

Ore 11.00-13.00 Ing. Aldo Riccardi

La Direzione dei Lavori

- I controlli in cantiere dei materiali strutturali secondo il Cap. 11 delle NTC 2018:
- 1. Calcestruzzo:
- 2. Acciaio (acciaio da c.a. e c.a.p., acciaio da carpenteria, bulloni);
- 3. Muratura:
- 4. Legno;
- Materiali vari.
- Il ruolo del Direttore dei Lavori nei riguardi delle Prove di Carico.

PAUSA PRANZO

Ore 15.00-17.00 Ing. Aldo Riccardi

II Collaudo

- Responsabilità civili e penali del Collaudatore.
- II Collaudo Statico secondo il Cap. 9 delle NTC 2018:
- 1. Il Collaudo in corso d'opera;
- 2. Verifica del progetto;
- 3. Controllo degli atti della D.L. e gestione di eventuali non conformità;
- 4. Il ruolo del Collaudatore nei riguardi delle Prove di Carico.
- Controllo dei certificati di prova dei materiali strutturali secondo il Cap. 11 delle NTC 2018:
- 1. Calcestruzzo:
- 2. Acciaio (acciaio da c.a. e c.a.p., acciaio da carpenteria, bulloni);
- 3. Muratura:
- 4. Legno:
- 5. Materiali vari.
- La relazione di Collaudo Statico.

17.00-19.00 Ing. Roberto Nascimbene

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