

# 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 INTRODOTTTO 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](http://www.iscrizioneformazione.it).

## COORDINATORE: ING ALDO RICCARDI

Ore 9.00 – 11.00 Ing. Aldo Riccardi

### Introduzione

- Il 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  
FORLÌ-CESENA**

Sede: Via Bruni 3 Forlì – (FC)

**CON LA**

**COLLABORAZIONE DI**



**EUCENTRE**

FOR YOUR SAFETY.

## BENEFICIARI

**RISERVATO AI SOLI  
ISCRITTI DELL'ORDINE  
DI FORLÌ-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;**
- 5. Materiali vari.**

**- Il ruolo del Direttore dei Lavori nei riguardi delle Prove di Carico.**

**PAUSA PRANZO**

**Ore 15.00-17.00 Ing. Aldo Riccardi**

**Il Collaudo**

**- Responsabilità civili e penali del Collaudatore.**

**- Il 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**