



CORSO ONLINE
**LA DIREZIONE LAVORI
E L'ACCETTABILITÀ
DEI COMPONENTI IN ACCIAIO**

3 e 10 NOVEMBRE 2022

**Evento in fase di accreditamento
presso il CNI per il rilascio di 7 CFP Ingegneri**

PRESENTAZIONE DEL CORSO

Il programma formativo di questo corso è dedicato al ruolo ed agli obblighi della DIREZIONE LAVORI nell'accettazione dei componenti e dei prodotti in cantiere di un'opera in carpenteria metallica, nel rispetto delle NTC 2018 e della Normativa Europea. Il Corso va dall'identificazione dei componenti e dei prodotti strutturali in acciaio, soffermandosi sugli obblighi dei fabbricanti, distributori, costruttori, centri di trasformazione e sui compiti e le responsabilità degli stessi Direttori dei lavori, fino alla presentazione di alcune case history volte ad individuare ed esporre, per una migliore identificazione, le procedure di controllo delle opere edili messe in opera. Il corso si prefigge l'aggiornamento professionale dei professionisti, in particolare i Direttori dei lavori ed i collaudatori, interessati ad ampliare le proprie competenze per la gestione dei cantieri di opere in carpenteria metallica ed a ricevere qualificata formazione in merito all'accettazione in cantiere ed agli specifici controlli dei materiali, prodotti e componenti in carpenteria metallica, nel rispetto della normativa e della legislazione vigente.

PROGRAMMA

GIOVEDÌ 3 NOVEMBRE, ore 9.00 - 13.00

- Materiali e prodotti in acciaio per uso strutturale: il capitolo 11 delle nuove NTC;
- I centri di trasformazione di componenti e kits in acciaio: le prelavorazioni ed i fabbricanti di carpenteria metallica (EN 1090-1);
- Fornitura e documentazione obbligatoria di accompagnamento dei prodotti e dei materiali in acciaio.
Ing. Monica Antinori, Fondazione Promozione Acciaio
- Il costruttore metallico, case history: I metodi di controllo non distruttivi;
Ing. Lorenzo Marcazzan - Fabio Vigolo, Effevi

GIOVEDÌ 10 NOVEMBRE, ore 9.00 - 12.00

- I controlli di accettazione in cantiere;
- Le Nuove NTC 2018, capitolo 4.2: requisiti per l'esecuzione delle strutture in acciaio, la EN 1090-2;
- Le sanzioni previste per l'inadempienza agli obblighi del Direttore dei Lavori nella accettazione dei materiali ed i prodotti da costruzione, in cantiere (il D. Lgs. 106/2017);
Ing. Monica Antinori, Fondazione Promozione Acciaio
- Analisi della normativa vigente per la determinazione della percentuale dei controlli non distruttivi per il controllo delle strutture metalliche
- Tipologia e estensione dei controlli non distruttivi per il caso applicativo del Ponte Albiano – Magra
Ing. Gioacchino Sarcina, Fincantieri Infrastructure

- Test di apprendimento

MODALITÀ PARTECIPAZIONE: Le lezioni si terranno sulla piattaforma GoToMeeting.

CREDITI FORMATIVI: Il corso è valido per il riconoscimento di 7 CFP per Ingegneri ai fini dell'aggiornamento delle competenze professionali ex DPR 137/2012 e successivo regolamento approvato dal Ministero della Giustizia. L'attribuzione dei CFP sarà garantita a chi presenzierà ad almeno il 90% della durata complessiva del corso.

QUOTA DI PARTECIPAZIONE: € 85,40 (€ 70,00 + Iva)

ISCRIZIONI: Iscrizione obbligatoria entro venerdì 28 ottobre al seguente [LINK](#).

Fondazione Promozione Acciaio si riserva di annullare l'attività formativa in qualsiasi momento, restituendo agli iscritti quanto già versato.

MATERIALE FORNITO (in formato digitale):

- Materiale tecnico attinente i temi trattati
- Atti del corso
- Attestato di partecipazione

PER INFORMAZIONI:

Fondazione Promozione Acciaio - Dr.ssa Gloria Ronchi
Tel. 02/86313020 - Mail. g.ronchi@fpacciaio.it