

D.M. 18.10.2019 art.1

Progettazione con metodo prestazionale alternativo previste dal codice di prevenzione incendi - Sezione M

16/09/2020

FORMAZIONE A DISTANZA SINCRONA



ore 15:00 - 17:00: D.M. 18.10.2019 art.1 - Progettazione con metodo prestazionale alternativo previste dal codice di prevenzione incendi - Sezione M

ore 17:00 - 19:00: D.M. 18.10.2019 art.1 - Progettazione con metodo prestazionale alternativo previste dal codice di prevenzione incendi - Sezione M

test finale

Corso valido come aggiornamento di 4 ore ai sensi del D.M. 5 agosto 2011. Si ricorda che l'aggiornamento quinquennale obbligatorio è di 40 ore, di queste solo 12 possono essere acquisite da seminari, le altre devono essere acquisite mediante corsi con test finale.

Forte Chance Piemonte, Provider CNI 39/2019, organizza il corso riconoscendo **4 CFP a tutti gli Ingegneri iscritti ad un Ordine territoriale.**

Il corso in FAD sincrona è organizzato dal Collegio dei Periti Industriali e dei Periti Industriali laureati di Torino, Asti e Alessandria in cooperazione con Forte Chance Piemonte. Ai sensi dell'art.7, comma 3 del DPR 137/2012 e del Regolamento per la **Formazione Continua dei Periti Industriali e Periti Industriali Laureati, la partecipazione ai corsi consentirà l'acquisizione di 7 CFP.**

Ai **Geometri** partecipanti verranno attribuiti **4 CFP** a superamento del test finale.

Per la validità di questo corso non sono ammesse assenze, neanche parziali. Il test finale ed il questionario di gradimento sono altresì obbligatori ai fini del rilascio dei crediti formativi professionali e delle ore di aggiornamento antincendio.

Docente

Ing. Ferdinando D'Anna
Vigili del Fuoco (Direzione Regionale)

€ 42,00 IVA compresa - 35 posti disponibili

iscrizione

<http://bit.ly/prevenzione-incendi-4>

7 CFP
Periti Industriali e
Periti Industriali Laureati

4 CFP
Geometri

4 CFP
Ingegneri

4 CFP
Professionisti antincendio - EX 818

