

Dimensionamento impianto gas e scarico dei prodotti della combustione

4 C.F.P. per Ingegneri



Attestato rilasciato: attestato di frequenza

Obiettivi:

L'AEIT, provider CNI 740-2015, in collaborazione con Forte Chance Piemonte organizza il seguente corso riconoscendo 4 CFP a tutti gli Ingegneri iscritti ad un ordine territoriale.

Il corso è finalizzato all'approfondimento ed all'aggiornamento degli impiantisti sulle novità normative legate al dimensionamento dell'impianto gas ed ai condotti per l'evacuazione dei prodotti della combustione.

Il corso è svolto in collaborazione con Edilclima s.r.l., azienda di Progettazione Termotecnica che da oltre 30 anni sviluppa programmi di calcolo per la progettazione impiantistica e per la verifica dell'osservanza dei vincoli di legge.

Docente: Ing. Andrea Gozzi - Technical Assistant di Edilclima s.r.l.

Programma didattico

Verranno eseguiti due esempi di calcolo e dimensionamento con i software **Edilclima**.

1. Esempio edificio monofamiliare (impianto autonomo):

- dimensionamento impianto gas secondo la **UNI 7129**
- evacuazione fumi secondo la norma **UNI EN 13384-1**
- compilazione della dichiarazione di conformità secondo le **nuove linee guida CIG 2018**

2. Esempio edificio plurifamiliare (centrale termica):

- dimensionamento impianto gas secondo la **UNI 11528**
- dispositivi di sicurezza (pratica INAIL)
- evacuazione fumi secondo la norma **UNI EN 13384-2**

Requisiti, modalità di accesso, posti disponibili

Destinatari:

Titolo di studio richiesto: Diploma tecnico

Modalità di accesso: in ordine di arrivo

Limite posti: 15

Date, orari, durata, sede di svolgimento:

Orario: 18:00 - 22:00

Ore totali del corso: 4

Ore stage: 0

Inizio corso: giovedì 19/09/2019

Fine iscrizione: 18/09/2019

Sede: Forte Chance - Erica

Costo: € 60,00 + IVA

Stato: A pagamento