

Finalità del corso

Il corso fornisce un'analisi approfondita e dettagliata, della Norma UNI 7129, dal titolo "Impianti a gas per uso domestico alimentati da rete di distribuzione - Progettazione, installazione e manutenzione. Il corso è rivolto prevalentemente agli installatori di impianti a gas.

Argomenti trattati



- **Introduzione al corso**
 - Evoluzione Quadro normativo/legislativo
 - DM 37/08 (parti salienti)
 - Delibera 40/04 (parti salienti)
 - Dichiarazione di conformità-progetto (esempio di compilazione)
- **Norma UNI 11147 – Sistema a Pressure (cenni)**
- **Norma UNI – CIG 7129/08 – 1**
 - Scopo e campo di applicazione
 - Impianto interno
 - Criteri generali per la posa delle tubazioni a gas
 - Criteri di posa delle tubazioni gas in edifici unifamiliari e negli edifici condominiali
 - Collaudo
- **Norma UNI – CIG 7129/08 – 2**
 - Classificazione degli apparecchi
 - Locali di installazione degli apparecchi di utilizzazione
 - Ventilazione: esempi di calcolo
 - Ubicazione degli apparecchi
- **Norma UNI – CIG 7129/08 – 3**
 - Scarico prodotto della combustione
- **Norma UNI – CIG 7129/08 – 4**
 - Messa in esercizio degli impianti e degli apparecchi, degli impianti di nuova realizzazione, degli impianti modificati e degli impianti riattivati
- **Dichiarazione di conformità (ripasso)**
- **Dimensionamento impianto interno UNI 7129-1 (teoria)**
- **Esercitazione in classe sul dimensionamento di impianti gas di tipo ramificato**
- **Nuove tecnologie: impianti a condensazione (cenni)**

Modalità di Svolgimento

Durata: 24 ore

Data e Sede di svolgimento: 05/06/12/13/19/20 Marzo 2010 - via Torretta 12 Bergamo - **Orario:** venerdì dalle ore 14.00 alle ore 18.00 - sabato dalle ore 9.00 alle ore 13.00

Costo previsto

180,00 € + IVA

Certificazione rilasciata

Attestato di frequenza alla fine del corso

*Il corso è rivolto ad aziende associate
e sarà attivato al raggiungimento di un numero minimo di partecipanti*