

IMPIANTI DOMESTICI A GAS: LA SICUREZZA IN PILLOLE

corso di aggiornamento online

DESTINATARI: MANUTENTORI, IDRAULICI E INSTALLATORI CHE OPERANO

NELL'AMBITO DEGLI IMPIANTI A GAS DOMESTICI

PREZZO: € 61,00 (50,00 € + 22% Iva)

OBIETTIVI FORMATIVI

Il corso si propone di illustrare in sintesi al professionista la corretta realizzazione di un impianto di adduzione gas domestico partendo dal contatore posato dall'azienda di distribuzione.

Si inizierà dal mettere in evidenza i DPI e le attrezzature necessarie per poter svolgere il lavoro in piena sicurezza, per arrivare alla posa in opera della caldaia seguendo il percorso operativo corretto.

Lavorare in sicurezza durante tutte le fasi della realizzazione dell'impianto a gas è fondamentale per l'incolumità dell'installatore e di chi lavora con lui. Il professionista quindi, che si appresta a eseguire l'installazione di un nuovo impianto o a modificarne uno già esistente, mette in evidenza ogni volta le precauzioni necessarie e rispetta ogni aspetto di sicurezza.

STRUTTURA DEL CORSO

N° moduli didattici	10 video lezioni
Durata	2 ore di studio stimato
Test di apprendimento	a risposta multipla alla fine del corso
Attestato di formazione	Si può scaricare e/o stampare dopo aver: <ul style="list-style-type: none">– concluso il percorso formativo;– superato tutti il test di apprendimento, considerato valido se il 75% delle risposte risulta corretto;– compilato il questionario di valutazione del corso.

PROGRAMMA SCIENTIFICO

Autori:

- **Cesare Speroni**, Perito Industriale, Consulente, Vicepresidente dell'A.I.M.I. (Associazione Italiana Manutentori Installatori)
- **Andrea Zucconi**, installatore professionista

Argomenti trattati nelle video lezioni

1. DPI e attrezzature
2. Il punto d'inizio
3. Scelta dei materiali e dimensionamento
4. L'installazione del raccordo uscita da 1" – 22 mm
5. Il primo tratto dell'impianto
6. Il secondo tratto sino alla diramazione a tee
7. Posa del tubo e allacciamento del piano cottura
8. Posa del tubo per allacciamento della caldaia
9. L'installazione della caldaia
10. Esempio di pressatura e collaudo impianto