

CALDAIE A GAS: COME EFFETTUARE LA CORRETTA MANUTENZIONE

| Cod: QI6 | | IL CORSO |
|------------------------------|--|---|
| Destinatari | | Manutentori, installatori che operano nell'ambito dell'installazione e della manutenzione degli apparecchi utilizzatori alimentati a gas |
| Moduli didattici | | 10 video lezioni |
| Durata | | 1 ora di studio |
| Test di apprendimento | | alla fine del corso |
| Attestato | | Si può scaricare e/o stampare dopo aver: <ul style="list-style-type: none">- concluso il percorso formativo;- superato il test di apprendimento, considerato valido se il 75% delle risposte risulta corretto;- compilato il questionario di valutazione del corso. |

OBIETTIVI FORMATIVI

Il corso si propone di illustrare in sintesi al professionista la corretta manutenzione di un apparecchio utilizzatore per riscaldamento e produzione acqua calda sanitaria, nello specifico una "caldaia a condensazione murale".

Si inizierà dal mettere in evidenza i DPI, le attrezzature, la strumentazione e il manuale d'uso e manutenzione rilasciato dal produttore/fornitore dell'apparecchio utilizzatore per riscaldamento e produzione acqua calda sanitaria a corredo dello stesso, necessarie per poter eseguire l'attività in piena sicurezza, seguendo il corretto percorso operativo.

Lavorare in sicurezza durante tutte le fasi della manutenzione dell'apparecchio utilizzatore a gas è fondamentale per l'incolumità dell'installatore e di chi lavora con lui. Il professionista quindi, che si appresta a eseguire la manutenzione dell'apparecchio utilizzatore, mette in evidenza ogni volta l'esperienza e le precauzioni necessarie rispettando ogni aspetto di sicurezza, compilando e rilasciando al termine dell'attività tutta la documentazione prevista dalla Legislazione Vigente.

PROGRAMMA SCIENTIFICO

Docenti

Cesare Speroni, Perito Industriale, Consulente, Vicepresidente dell'A.I.M.I. (Associazione Italiana Manutentori Installatori)

Elio Miressi, installatore e manutentore professionista, Presidente dell'UPILG – Torino

Argomenti trattati nelle 10 video lezioni

1. DPI e strumentazione
2. Manutenzione, prova di tenuta dell'impianto e misura del rendimento della combustione
3. Rilascio della documentazione

Accademia Tecniche Nuove Srl

Via Eritrea 21, 20157 Milano

Tel: (+39) 0239090440 - E-mail: info@accademiati.nuove.it

Capitale Sociale: € 50.000 i.v. R.E.A. di Milano n. 2059253

C.F. / P.IVA n. 08955100964

Provider ECM ID: 5850

con accreditamento provvisorio

Ente di Formazione accreditato presso la Regione Lombardia

ID operatore: 2444108,

N. iscrizione 1122/2018, Sez. B

SISTEMA DI GESTIONE
QUALITÀ CERTIFICATO

CQY
CERTIQUALITY

UNI EN ISO 9001:2015