

## Sicurezza degli impianti domestici a gas

*Corso erogato in collaborazione con CNGeGL e GEOWEB*

---

IL CORSO DEVE ESSERE COMPLETATO ENTRO 180 GG DALLA DATA D'ACQUISTO

---

### PREREQUISITI

Non sono richiesti conoscenze specifiche per fruire del corso.

### OBIETTIVI FORMATIVI

Norme, prescrizioni, progettazione di massima e consigli utili per la realizzazione a regola d'arte di un impianto a gas domestico.

### STRUTTURA DEL CORSO

N° moduli didattici	4
Durata	5 ore di studio stimato
Test di apprendimento	a risposta multipla alla fine di ogni modulo didattico.
Attestato di partecipazione	Si rilascia alla conclusione del percorso formativo e al superamento del test di apprendimento considerato valido se l'80% delle risposte risulta corretto.

### PROGRAMMA SCIENTIFICO

**Autore:** Per. Ind Cesare Speroni, Consulente, Vicepresidente A.I.M.I. (Associazione Italiana Manutentori Installatori)

#### MODULO 1 - APERTURE DI VENTILAZIONE E DI AERAZIONE – Parte I

Capitolo 1 – Premessa

Capitolo 2 – Definizioni

#### MODULO 2 - APERTURE DI VENTILAZIONE E DI AERAZIONE – Parte II

Capitolo 1 – Aerazione

Capitolo 2 – Ventilazione

Capitolo 3 – La realizzazione

#### MODULO 3 - APERTURE DI VENTILAZIONE E DI AERAZIONE – Parte III

Capitolo 1 – Il posizionamento

Capitolo 2 – Caratteristiche

Capitolo 3 – Calcolo Sezione netta Totale

#### MODULO 4 - APERTURE DI VENTILAZIONE E DI AERAZIONE – Parte IV

Capitolo 1 – Metodologie di calcolo



**Tecniche Nuove S.p.A.**

**Provider Standard ECM ID: 1585**

Sede: Via Eritrea 21, 20157 Milano -Tel: 0239090440

E-mail: [infocorsi@tecnicheNuove.com](mailto:infocorsi@tecnicheNuove.com) - [www.tecnicheNuove.com](http://www.tecnicheNuove.com)