

La manutenzione periodica degli impianti termici conviene:

+ Qualità dell'ambiente

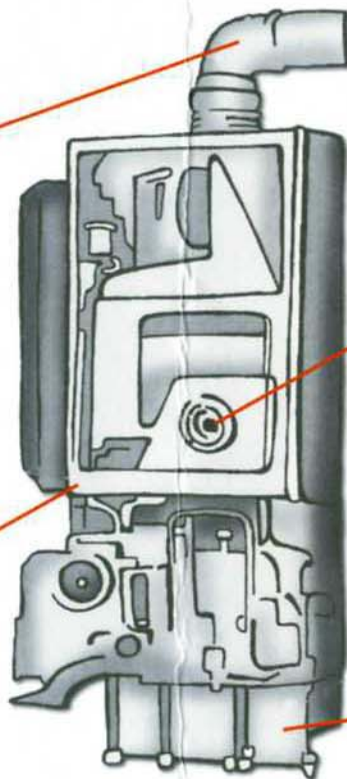
Perché una corretta manutenzione degli impianti termici aiuta a ridurre il livello di inquinamento e quindi concorre a migliorare la qualità dell'ambiente in cui viviamo.

+ Risparmio Energetico

Perché la maggior efficienza dell'impianto termico si trasforma in un sicuro risparmio di energia, cioè minori consumi a parità di rendimento termico.

+ Efficienza

Perché una manutenzione periodica e le verifiche di rendimento di combustione rendono l'impianto più efficiente in termini energetici e più sicuro per noi e per gli altri.



- Spesa per la famiglia

Perché fare manutenzione e verifiche periodiche all'impianto significa, per la famiglia, una diminuzione delle spese di riscaldamento.

TABELLA ESPLICATIVA PER LA MANUTENZIONE

Responsabile impianto chi può farlo

Manutenzione ordinaria chi può farla
quando

Verifiche strumentali rendimento di combustione chi può farle
quando

POTENZA CALDAIA INFERIORE A 35 KW (fino a 30.000 kcal/h)

occupante
ditta abilitata #*

ditta abilitata #
una volta all'anno

ditta abilitata #
una volta ogni due anni

POTENZA CALDAIA COMPRESA TRA 35 KW E 350 KW (da 30.000 a 300.000 kcal/h)

amministratore
ditta abilitata #**

ditta abilitata #
una volta all'anno***

ditta abilitata #
una volta all'anno

POTENZA CALDAIA SUPERIORE A 350 KW (oltre 300.000 kcal/h)

amministratore
ditta abilitata #**

ditta abilitata #
una volta all'anno***

ditta abilitata #
due volte all'anno

ai sensi della Legge 46/90

* solo in presenza di specifico contratto scritto

** oltre i 232 kW (200.000 kcal/h) per impianti a combustibile liquido o solido è obbligatorio il patentino (L. 615/66)

*** salvo indicazioni più restrittive delle norme UNI e CEI