



Roma



ANALISI DI COMBUSTIONE E PROVA TENUTA DEGLI IMPIANTI

5 ottobre 2021 • ore 17.00
CNA di Roma • Viale Guglielmo Massaia, 31

CNA ROMA in collaborazione con Sauermann organizza un incontro sul tema dell'analisi di combustione e prova tenuta di impianti degli impianti termici domestici.

Obiettivo dell'incontro è quello di fornire un quadro esauriente sull'analisi della combustione dei fumi e sulla prova di tenuta degli impianti, al fine di consentire alle imprese il corretto svolgimento delle operazioni seguendo le disposizioni delle relative norme UNI.

La normativa è in continua evoluzione ed attribuisce alle imprese responsabilità sempre più importanti per l'efficiamento e la messa in sicurezza degli impianti.

INIZIO LAVORI:

ore 17.00 **Saluti Marco Pompei** Presidente Mestiere Termoidraulici CNA ROMA

ore 17.15 **Esecuzione in opera dell'analisi combustione ed inserimento dei parametri misurati nel libretto di Impianto** - Piergiulio Paradiso

- Cenni sulla teoria della combustione
- Misura del rendimento di combustione in opera (UNI 10389-1)
- Misura del CO
- Misura del tiraggio (UNI 10845)
- Libretti di impianto (corretto inserimento dei parametri misurati)

ore 18.30 **La prova di Tenuta sugli impianti domestici secondo le normative UNI 7129 ed 11137: 2019** Piergiulio Paradiso

- La prova di tenuta sui nuovi impianti (UNI 7129)
- La prova di tenuta sugli impianti in esercizio (UNI 11137:2019):
 - Prova preliminare con gas
 - Prova indiretta con gas o aria
 - Rapporto di controllo di efficienza energetica

ore 20.00 **Conclusioni dei lavori**

Per la partecipazione all'incontro è richiesta la Certificazione Verde (GREEN PASS) in ottemperanza del decreto legge

"Misure urgenti per fronteggiare l'emergenza epidemiologica da Covid-19 e per l'esercizio in sicurezza di attività sociali ed economiche".

