

## Controllore/a di impianti a combustione APF



### Professione

Su mandato dei comuni o dei cantoni, i controllori e le controllore di impianti a combustione sottopongono a verifica lo stato generale degli impianti a combustione alimentati a olio da riscaldamento «extra leggero» o a gas naturale. Essi si attengono scrupolosamente alle disposizioni legali in materia, eseguendo i rilevamenti sulle emissioni in base alle regole riconosciute della tecnica di misurazione corrispondente, e valutano i valori ottenuti dal punto di vista della protezione dell'aria e degli aspetti energetici. Se richiesto, prestano la loro consulenza ai proprietari di immobili, su temi inerenti alle tecniche energetiche e all'igiene dell'aria. Garantiscono che l'obbligo di risanamento sancito dall'Ordinanza federale contro l'inquinamento atmosferico (OIA) venga rispettato e stabiliscono in base a essa le scadenze per il risanamento dell'impianto.

## Attitudini e requisiti

a) attestato federale di capacità (AFC) quale spazzacamino, installatore/-trice di riscaldamento, progettista nella tecnica della costruzione (indirizzo produzione di calore) e 2 anni di pratica professionale nel settore, oppure

b) attestato federale di capacità (AFC) o attestato professionale federale (APF) in una professione a carattere tecnico-artigianale e pratica professionale di quattro anni nel settore degli impianti a combustione, e

c) presentazione dei certificati di fine modulo conseguibili frequentando i corsi di preparazione all'esame di professione o delle relative dichiarazioni di equipollenza.

Interesse per la tecnica e la protezione dell'ambiente, indipendenza e capacità decisionali, disponibilità all'aggiornamento permanente, capacità di sintesi, senso di responsabilità, buone maniere e capacità d'imporsi.

## Formazione

Corsi di preparazione all'esame di professione per l'ottenimento dell'attestato professionale federale (APF).

Titolo rilasciato: controllore/a di impianti a combustione APF.

## Perfezionamento/Avanzamento

Specializzazione: misurazione e valutazione di impianti a combustione industriali; consulenza nel campo della protezione dell'ambiente (Comuni/Cantoni).