

## Operatori post-contatore gas: pubblicata la UNI 11554

### Definiti comportamenti previsti e figure professionali per responsabili tecnici, installatori e manutentori di impianti a gas

Conclusa la presentazione ufficiale a Roma lo scorso 17 ottobre 2014, è stata finalmente pubblicata la nuova **norma UNI 11554**, indirizzata agli **operatori del post contatore gas**.

La norma, elaborata dal **CIG** (Comitato Italiano Gas), rappresenta per l'Italia un'adeguamento al panorama normativo europeo, in quanto unico paese europeo a non disporre ancora di uno strumento per la **qualificazione professionale degli operatori del gas**, come sottolineato dal funzionario CIG, Cristiano Fiameni. Da oggi invece anche l'Italia potrà disporre di un regolamento che andrà a disciplinare conoscenze, abilità e competenze di figure professionali quali il responsabile tecnico, l'installatore, e il manutentore.

Nello specifico, **i compiti previsti per le tre figure professionali regolamentate**, che operano sostanzialmente sugli impianti civili domestici e extradomestici, **saranno**:

- Per il **Responsabile Tecnico**, il compito di ideazione dell'impianto a gas, controllo delle operazioni di montaggio e pianificazione della sua manutenzione;
- Per l'**installatore**, la gestione di tutte le operazioni necessarie per la realizzazione dell'impianto, la sua messa in funzione e la predisposizione della documentazione richiesta;
- Per il **manutentore**, la responsabilità di manutenzione ordinaria o riparazione dell'impianto, e l'aggiornamento della documentazione abbinata allo stesso.

Come già anticipato, le tre figure specialistiche sono state suddivise in **due ulteriori livelli**, a seconda della portata termica e pressione di alimentazione delle apparecchiature sulle quali si troveranno ad operare, essenzialmente di tipo civile e installate presso condomini, abitazioni, luoghi di ospitalità e comunitari:

**1° livello:** Impianti in edifici civili che utilizzano gas combustibili della 1a, 2a e 3a famiglia, asserviti ad apparecchi con portata termica nominale singola maggiore di 35kW (o complessiva maggiore di 35kW, se installati in batteria) e alimentati a pressione non superiore a 0,5bar;

**2° livello:** Impianti domestici che utilizzano gas combustibili della 1a, 2a e 3a famiglia, asserviti ad apparecchi con potenza termica nominale singola non maggiore di 35kW.

**Esclusi dalla UNI 11554** gli impianti a gas per la produzione industriale e artigianale e gli impianti a gas che alimentano apparecchiature con potenza termica nominale maggiore di 1000kW.

Una novità importante introdotta dalla norma UNI 11554, che testimonia il clima di collaborazione tra Organismi di certificazione, Accredia e CIG, è rappresentata dalla **Prassi di Riferimento (PdR)**, un documento che contiene informazioni scrupolose su come sviluppare la certificazione da parte degli Organismi accreditati.

Una volta certificato comunque l'operatore, potrà essere inserito gratuitamente dall'**Organismo accreditato** all'interno del database disponibile sul sito web di Accredia, uno strumento questo pensato a garanzia di consumatore e professionista.