

Ambiente: nuove norme per gli operatori su impianti gas

E' stato presentato, in occasione di un convegno presso la sede Uni di Milano, il nuovo quadro normativo di riferimento per la certificazione delle figure professionali operanti sugli impianti a gas, frutto della collaborazione tra Accredia, l'Ente unico italiano di accreditamento, Comitato Italiano Gas (CIG) e Uni.

Le nuove regole, basate sempre sull'adesione volontaria da parte degli operatori, sanciscono il principio che la **qualificazione della prestazione professionale potrà conformarsi alla normativa tecnica UNI 11554:2014** per garantire interventi a tutela del sistema della distribuzione del gas e dell'utenza. Le figure professionali interessate da queste disposizioni sono i responsabili tecnici, gli installatori e i manutentori operanti sugli impianti a gas di tipo civile, che potranno ricevere una certificazione garantita da un organismo qualificato da Accredia secondo modalità uniformi. **Gli impianti a gas coinvolti saranno quelli di tipo civile utilizzati per la climatizzazione di edifici e ambienti, quelli per la produzione centralizzata di acqua calda sanitaria**, quelli per l'ospitalità professionale, di comunità e ambiti simili e per la cottura domestica.

L'adozione di queste nuove disposizioni rappresenta una crescita culturale e professionale, in un contesto di mercato in continuo cambiamento, a favore di una **maggiore tutela anche degli utenti e dell'ambiente che è l'obiettivo ispiratore della legge n. 4 del 2013** sulle professioni non regolamentate. Il convegno è stato anche l'occasione per presentare i passi fondamentali per la certificazione rilasciata da organismi accreditati e le prime esperienze operative, arricchite dalla discussione con i rappresentanti delle parti interessate.

“L'utilizzo del gas per usi civici, purtroppo, è ancora contraddistinto da molti incidenti, con effetti gravi sulle persone e sulle infrastrutture – ha dichiarato il Vice Presidente di Accredia, Bruno Panieri -. Per tale motivo, la certificazione di queste figure professionali assume un'importanza fondamentale, sia come attestazione indipendente e imparziale della competenza degli operatori, sia nell'ottica della **prevenzione degli incidenti e degli infortuni gravi e degli impatti sull'ambiente**”.