

# Abruzzo. Impianti termici, al via i corsi per i manutentori

## Impianti termici, al via i corsi per i manutentori



Accrescere le competenze delle imprese di manutenzione, in modo da offrire ai cittadini più sicurezza nella gestione degli impianti termici. E' l'obiettivo fissato dal corso di formazione organizzato da Ecipa Abruzzo, in collaborazione con Cna Impianti, per il conseguimento del patentino di abilitazione alla conduzione di impianti termici (secondo quanto disposto dall'articolo 287, comma 1 del decreto legislativo numero 152 del 2006). «Alcune normative incomplete, come quelle degli impianti a gas superiori a 232 kilowatt, ovvero le centrali termiche dei condomini e delle grandi strutture pubbliche - spiega il presidente regionale di Cna Impianti, Franco Muffo - non consentivano alle imprese di conseguire l'agognato patentino. Per questo motivo i cittadini rischiavano di affidarsi a operatori non adeguatamente formati, con tutti i rischi possibili. Ora, grazie alle pressioni della nostra associazione, siamo in grado di organizzare corsi di formazione in grado di fornire una preparazione tecnica adeguata a coloro che intendono sostenere gli esami per il rilascio del patentino».

Il primo corso avrà inizio il 21 settembre prossimo, alle 18, nella sede regionale dell'Ecipa Abruzzo, in via Cetto Ciglia a Pescara: il programma ha una durata globale di 75 ore e si svolgerà in 25 incontri. Il piano di formazione intende fornire ai partecipanti i saperi necessari a far fronte alle diverse novità tecniche e normative del settore, e ad operare nel rispetto dei principi di sicurezza dei clienti. Al termine del corso è prevista una prova d'esame con una commissione composta da rappresentanti dell'Ispettorato del lavoro e dell'Ispesl, l'Istituto superiore per la sicurezza sui luoghi di lavoro. In Abruzzo, complessivamente, sono circa 350mila gli impianti termici censiti, dei quali - almeno nell'area Chieti-Pescara - oltre il 90% soggetto regolarmente alle attività di manutenzione.

*Pescara, 14/09/2010*