

www.anicacaldaie.it

Anica

Mercato, norme tecniche, criticità e prospettive per il settore

Per fare il punto della situazione sulla digitalizzazione del settore del riscaldamento le aziende del mondo del riscaldamento socie di ANICA hanno colto la sfida della digitalizzazione organizzando a MCE una serie di incontri sulla trasformazione del settore e delle professioni ad esso collegate. Nei convegni promossi da ANICA, si è parlato delle prospettive per il BIM, dell'evoluzione in chiave SMART per il settore termotecnico e delle nuove competenze per tecnici e impiantisti, durante un ciclo di tre appuntamenti.

Smart Heating: la digitalizzazione nel settore del riscaldamento

Un mercato in fase di profonda trasformazione, con importanti cambiamenti in atto, non solo tecnologici ma anche culturali è stato illustrato dal Presidente di ANICA David Herzog che ha aperto i lavori mettendo in evidenza i vantaggi che l'implementazione di uno smart habitat può concretamente presentare per l'intera filiera. Il mercato Smart Home in Italia è cresciuto del 35% nel 2017 secondo quanto riportato dal Direttore dell'Osservatorio Internet of Things del Politecnico di Milano Giulio Salvadori e la casa connessa in Italia vale 250 milioni di euro. Il 38% degli italiani infatti possiede già almeno un oggetto "smart" in casa, tra cui le caldaie ed i termostati intelligenti, che figurano al secondo posto in ordine di rilevanza dopo i sistemi di videosorveglianza. Franco Pozzani, Presidente CNA installazione impianti Lombardia ha



Due momenti dei convegni promossi da ANICA nel quadro degli eventi ospitati a MCE



richiamato l'attenzione sul ruolo della formazione per garantire agli operatori del settore un costante aggiornamento sull'evoluzione delle nuove tecnologie. Mattia Merlini del Comitato Termotecnico Italiano e Fulvio Sassi, coordinatore commissione impianti del CROIL, hanno rispettivamente presentato l'evoluzione della normativa tecnica di settore applicabile ai sistemi BACS (Building Automation and Control System) e degli strumenti del piano industria 4.0 applicabili al settore.

«Il convegno SMART HEATING è stato un punto di incontro dei principali esperti ed operatori del settore del riscaldamento che hanno

fornito una chiave di lettura smart delle prospettive in materia impiantistica - ha dichiarato Dario Ridolfi, Direttore di ANICA - L'occasione ha permesso di definire lo stato dell'arte in questo ambito e dare uno sguardo a quello che potremo attenderci per il prossimo futuro. La transizione è ancora all'inizio e sarà possibile avere molti vantaggi concreti, ma per cogliere a pieno le opportunità che offre il settore è necessario operare all'unisono e garantire il coinvolgimento e la tutela di tutti i soggetti interessati, compresi gli utenti finali che devono essere adeguatamente informati e consapevoli del cambiamento».