

IL CORSO Conclusa l'iniziativa del Collegio provinciale organizzata con Arpacal Geometri formati per la salubrità dei contesti urbani

di **FRANCESCO IULIANO**

LE NOVITÀ contenute nel Piano Transizione ed inserite nella legge di Bilancio 2020, sono state introdotte per incentivare e supportare la competitività delle imprese e valorizzare il made in Italy. Innovazioni che necessitano, però, di un adeguamento delle conoscenze tecniche e specializzate da parte degli addetti ai lavori.

Sul tema della salubrità dei contesti urbani riconducibili alla salute degli edifici pubblici e privati ed ai luoghi di vita e di lavoro, il Collegio dei geometri di Catanzaro ha avviato e concluso, in collaborazione con il dipartimento Arpacal di Catanzaro, un corso di preparazione di sessanta ore che ha certificato la competenza, alla ve-

rifica ed agli interventi di risanamento dal radon di edifici pubblici e privati, di 30 geometri del Collegio, i primi in Calabria e tra i pochi

in Italia.

La formazione, che si è svolta in modalità mista e con sopralluoghi e rilievi sul posto, è stata affidata

ai professionisti Salvatore Procopio e Fiorello Martire, all'ingegnere Pietro Capone ed dottoressa Valentina Nastro.

«La sostenibilità e la sicurezza – ha commentato il presidente del Collegio, Nando Chillà - sono canoni di riferimento che sempre più si accostano alla salubrità. Secondo uno studio dell'Istituto superiore di Sanità, il Radon è responsabile del 10 per cento dei tumori del polmone che si registrano in Italia. Per abbattere la presenza di questo gas, si possono effettuare diversi interventi di risanamento ed azioni di bonifica che vanno pianificate e seguite da persone esperte nel settore. Per le nuove costruzioni vanno utilizzati criteri antiradon con un'attenta progettazione dell'edificio per impermeabilizza-

re l'edificio al radon e favorire la ventilazione naturale del suolo».

Da qui la necessità di predisporre un corso di aggiornamento riservato ai geometri. «Una prima parte della formazione – ha aggiunto - si era conclusa a settembre 2020. Ora, invece, concludiamo la formazione diventando tecnici specializzati per il monitoraggio e la bonifica. Un traguardo importante grazie alla rete virtuosa che coniuga le nostre competenze con quelle dei professionisti del dipartimento Arpacal di Catanzaro, dotata del più importante laboratorio del meridione per l'analisi del radon. La salubrità degli edifici - ha concluso Chillà - ha una ricaduta diretta sulla salute personale e sociale ed è necessario un continuo processo di monitoraggio per innescare la cultura della prevenzione, grazie all'analisi di dati e risultati, per questo proporemo di monitorare in forma gratuita almeno due edifici pubblici della nostra provincia».

© RIPRODUZIONE RISERVATA



Conclusa la formazione voluta dal Collegio dei Geometri di Catanzaro