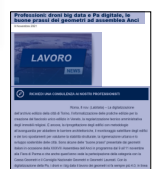


Professioni: droni big data e Pa digitale, le buone prassi dei geometri ad assemblea Anci



RICHIEDI UNA CONSULENZA AI NOSTRI PROFESSIONISTI

Roma, 8 nov. (Labilitalia) – La digitalizzazione dell'archivio edilizio della città di Torino, l'informatizzazione delle pratiche edilizie per la creazione del fascicolo unico edilizio in Veneto, la regolarizzazione tecnico amministrativa degli immobili religiosi. E ancora, la riprogettazione degli edifici con metodologie all'avanguardia per abbattere le barriere architettoniche, il monitoraggio satellitare degli edifici e dei loro spostamenti per valutarne la stabilità strutturale, la rigenerazione urbana e lo sviluppo sostenibile delle città. Sono alcune delle "buone prassi" presentate dai geometri italiani in occasione della XXXVIII Assemblea dell'Anci in programma dal 9 all'11 novembre alla Fiera di Parma e che anche quest'anno vede la partecipazione della categoria con la Cassa Geometri e il Consiglio Nazionale Geometri e Geometri Laureati. Con la digitalizzazione della Pa, i droni e i big data il lavoro dei geometri si fa sempre più 4.0, in linea con le nuove tecnologie e in un'ottica di sempre maggior prossimità col territorio.



Peso:100%