

## Il ruolo del Geometra nelle controversie dopo l'emergenza COVID-19

### Scenari e opportunità per la ripartenza

Il nostro paese sta fronteggiando una crisi emergenziale senza precedenti che, visto il blocco di attività produttive, commerciali, professionali e ricettive, sta causando un danno in ambito lavorativo ed occupazionale di grande portata, e che peraltro si somma alla crisi economica in atto nell'ultimo decennio.

Tutto ciò porterà inevitabilmente ad una emergenza anche nel contenzioso, basti pensare ai rapporti contrattuali, commerciali e sociali, che non potrà non gravare sul sistema giudiziario ordinario.

Le pratiche negoziali ed i sistemi alternativi di risoluzione delle controversie rappresenteranno una grande opportunità per quei professionisti che sapranno proporre e far conoscere ai propri clienti tali metodologie.

Parliamo di :

- Quali nuovi contenziosi in ambito tecnico deriveranno dall'emergenza coronavirus?
- Quali controversie subiranno numericamente un'impennata?
- Come consigliare il nostro cliente che si troverà coinvolto in una controversia?
- Cause, Negoziazioni assistite, Arbitrati, Mediazione. Quali possibilità di risoluzione ?
- Pro e contro dei sistemi di risoluzione.
- Come sfruttare le potenzialità della mediazione civile 3.0?
- Quali ruoli per il tecnico nel contenzioso?
- Quali opportunità lavorative si aprono al Geometra che saprà gestire le controversie?

Relatori:

**geom. Simone Scartabelli** – CTU Tribunale Pistoia e Corte d'Appello Firenze, mediatore civile, formatore in materia di mediazione accreditato presso il ministero della Giustizia, ed in materia condominiale. Autore di pubblicazioni nelle materie di competenza.

**geom. Claudia Caravati** – CTU Tribunale Varese, mediatore civile, revisore condominiale, formatore in materia di mediazione accreditato presso il ministero della Giustizia, ed in materia condominiale. Ha partecipato al Tavolo UNI in qualità di esperto per la redazione della PdR – UNI in materia di Mediazione Civile di prossima pubblicazione.