



**IL RUOLO
DEL
GEOMETRA
NELLE
CONTROVERSIE
DOPO
L'EMERGENZA
COVID - 19**

ANALISI
DEGLI SCENARI

CONOSCI E USA
GLI STRUMENTI
PIÙ EFFICACI

CREA LE
OPPORTUNITÀ
PER
RIPARTIRE





Collegio Geometri e
Geometri Laureati
della provincia di Catania

Relatori:



Simone Scartabelli
Geometra, CTU, mediatore civile, formatore in materia di mediazione accreditato presso il ministero della Giustizia, docente in corsi CTU ed in materia condominiale. Autore di pubblicazioni di mediazione civile, CTU e condominio



Claudia Caravati
Geometra, CTU, mediatore civile, revisore condominiale, formatore in materia di mediazione accreditato presso il ministero della Giustizia, docente in corsi in materia condominiale.
Ha partecipato al Tavolo UNI come esperto per la redazione della PdR - UNI in materia di Mediazione Civile di prossima pubblicazione.

Il nostro paese sta vivendo una **crisi emergenziale** senza precedenti che, visto il blocco di attività produttive, commerciali, professionali e ricettive, sta causando un danno economico di grande portata che si somma alla **crisi economica** dell'ultimo decennio. Tutto ciò porterà inevitabilmente all'aumento del **contenzioso**. Le pratiche negoziali ed i sistemi alternativi di risoluzione delle controversie rappresenteranno una **grande opportunità** per il professionista che saprà utilizzare queste metodologie.

Parliamo di:

- Quali **contenziosi** nasceranno post emergenza in ambito tecnico ?
- Quali procedure **giudiziali** e **stragiudiziali** per trattarli?
- Quali **opportunità lavorative** per il **geometra** nel contenzioso?
- Quali possibilità di risoluzione e vantaggi con le **ADR** utilizzate in tutte le loro potenzialità?

CORSO WEBINAR ORGANIZZATO DAL COLLEGIO PROVINCIALE DEI GEOMETRI E G.L. DI CATANIA

11 GIUGNO 2020

DALLE ORE 15.00 ALLE ORE 17.00

Il corso è valido ai fini della Formazione Continua per Geometri con l'attribuzione di n. 2 CFP



Via Porta S.Marco, 57B - Pistoia (PT)
335-5344771 / 347-3639730
tregeoformazione@gmail.com
www.tregeoformazione.com