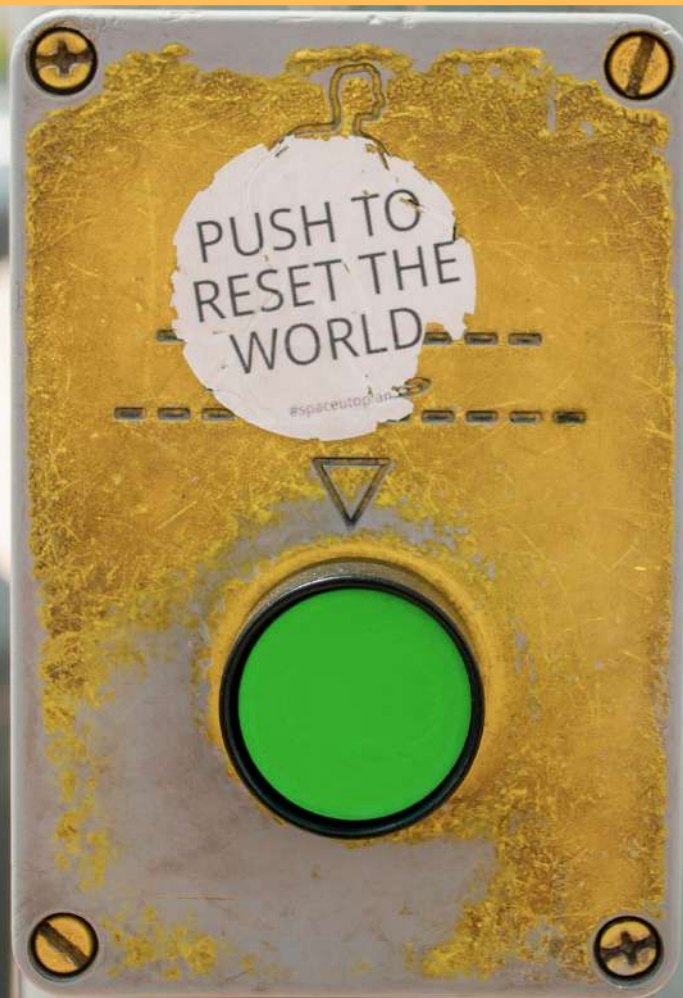




IL RUOLO DEL GEOMETRA NELLE CONTROVERSIE DOPO L'EMERGENZA COVID - 19

ANALISI
DEGLI SCENARI

CONOSCI E USA
GLI STRUMENTI
PIÙ EFFICACI

CREA LE
OPPORTUNITÀ
PER
RIPARTIRE





associazione dei geometri
della Provincia di Reggio Emilia

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 REGGIO EMILIA E ASSOCIAZIONE GEOMETRI DI REGGIO EMILIA 22 MAGGIO 2020 DALLE 10:00 ALLE 12:00

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