

## CFP 2 CFP

Riconosciuti 2 CFP per **GEOMETRI**

Per il riconoscimento dei CFP è necessario seguire l'evento per l'intera durata. Coloro che non seguiranno l'evento per tutte le ore di diretta non si vedranno attribuiti i CFP. I crediti formativi maturati verranno comunicati al Collegio che provvederà all'assegnazione **entro 60 giorni dalla data dell'evento.**



## DATA E ORARIO

Lunedì 29 Gennaio 2024  
dalle 10.00 alle 12.00



## MODALITÀ

Evento live web

## ISCRIZIONI ON LINE

**Evento gratuito**

[Clicca QUI per iscriverti](#)



## CONTATTI

Prospecta Formazione  
[info@prospectaformazione.it](mailto:info@prospectaformazione.it)

## Corso - Weblive

# CTU E CTP IN PRATICA

## SIMULAZIONE DI COME GESTIRE UNA CTU PER IMMOBILI DIFFORMI ALLA CONCESSIONE O ACCERTAMENTO DI ABUSI



### OBIETTIVI

Obiettivo del web live è quello di simulare: una CTU in caso di mancata rispondenza al progetto: immobili difformi alla concessione o accertamento di abusi. Saranno illustrate le diverse fasi dell'attività del CTU e del CTP esponendo le metodologie e le pratiche di lavoro più idonee per compiere l'incarico in maniera efficace.

Partendo dall'inquadramento dell'oggetto del contendere e dalla lettura del quesito effettivamente oggetto di CTU si andrà a descrivere dettagliatamente tutta la fase istruttoria della CTU e le conclusioni del CTU nel suo elaborato peritale.



### PROGRAMMA

**10:00 – 12:00**

**Gestire una CTU per mancata rispondenza al progetto: immobili difformi alla concessione o accertamento di abusi**

- Inquadramento dell'oggetto del contendere, sunto dell'atto di citazione e di quello di costituzione e risposta.
- Il quesito posto al CTU
- La fase istruttoria della CTU, esposta con grande sintesi
- La bozza di CTU
- Il ruolo dei CC.TT.PP.: le osservazioni non efficaci
- Le conclusioni del CTU nel suo elaborato peritale.



### DOCENTE

**Marco Manfroni**

Ingegnere civile – Esperto di Ingegneria Forense – già Membro del Gruppo di Lavoro "Ingegneria Forense" del Consiglio Nazionale Ingegneri