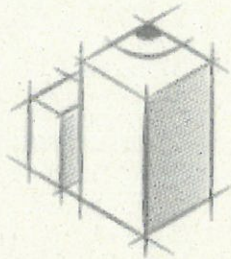


Oggetto **Conferma per il Seminario "CTU IN PRATICA"**
Da Infowebinar - Prospecta Formazione <customercare@gotowebinar.com>
A <arch.cappelletti@tiscali.it>
Rispondi a <info@prospectaformazione.it>
Data 25.02.2022 09:42
Provenienza da Non specificata (L'indicazione della città è una approssimazione.)



PROSPECTA
FORMAZIONE
Alta formazione Architetti Ingegneri Geometri

Grazie per la tua registrazione a "Seminario gratuito: "CTU IN PRATICA".

Simulazione di come gestire una CTU in caso di vizi e difetti del costruito e vizi e difetti di un impianto termico.

Obiettivo del seminario è quello di simulare una CTU in caso di un contenzioso tra

- committente e direttore lavori/progettista per vizi e difetti del costruito
 - committente, impresa installatrice e manutentore per vizi e difetti in un impianto termico
- Saranno illustrate le diverse fasi dell'attività del CTU 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

Come gestire il contenzioso tra committente e direttore lavori/progettista per vizi e difetti del costruito

- 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
- Le conclusioni del CTU nel suo elaborato peritale.

Come gestire il contenzioso tra committente, impresa installatrice e manutentore per vizi e difetti in un impianto termico

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

Relatori:

ING. MARCO MANFRONI - Ingegnere civile – Esperto di Ingegneria Forense – già Membro del Gruppo di Lavoro “Ingegneria Forense” del Consiglio Nazionale Ingegneri
ING. PAOLO DELLA QUEVA - Ingegnere civile – Esperto di Ingegneria Forense

2 CFP RICHIESTI PER INGEGNERI, ARCHITETTI, GEOMETRI E PERITI

Invia domande, commenti e suggerimenti all'indirizzo: info@prospectaformazione.it

Come collegarsi al webinar

mar 1 mar 2022 11.00 - 13.00 CET

Aggiungi al calendario: Outlook® Calendar | Google Calendar™ | iCal®

1. Fai clic sul collegamento per partecipare al webinar nel giorno e all'ora specificati:

Partecipa al webinar

Nota: il collegamento è unico, a tuo uso esclusivo; non condividerlo con altri utenti.

Prima di partecipare, verifica i requisiti di sistema per evitare problemi con la connessione.

Per annullare l'iscrizione

Se non puoi partecipare al webinar, puoi annullare l'iscrizione in qualunque momento.

Evento realizzato in collaborazione con



Hai ricevuto questa e-mail perché ti sei iscritto a questo webinar. L'indirizzo e-mail e le informazioni personali saranno utilizzati dall'organizzatore del webinar per comunicazioni riguardo all'evento e agli altri servizi offerti. Per conoscere la politica sulla privacy dell'organizzatore o per rinunciare esplicitamente alla ricezione di sue comunicazioni, contattalo direttamente.

[Annulla iscrizione](#) | [Smetti di ricevere e-mail di GoTo Webinar](#) | [Segnala come posta indesiderata](#)

Questa e-mail viene inviata da GoTo Webinar a nome dell'organizzatore.

333 Summer Street | Boston, MA 02210 [Politica sulla privacy](#) | [Linee guida sulla posta indesiderata](#) | www.goto.com/webinar ©2022 LogMeIn, Inc.