



FEDERAZIONE NAZIONALE
DEGLI ORDINI
DEI CHIMICI E DEI FISICI

ASPETTI LEGATI AD ADEMPIMENTI PRELIMINARI E DI FORMA NEL PROCESSO CIVILE. CASI PRATICI

Evento gratuito erogato in modalità Webinar
7 luglio 2022 dalle ore 15.30 alle ore 18.30

PROGRAMMA

- 15.30 Introduzione alla perizia del CTU nel processo civile
Dott. Chim. Giuseppe Panzera, Comitato Centrale della FNCF
- 16.00 Gli accertamenti tecnici preventivi ex artt. 696 e 696bis cpc, occasioni da non perdere per comporre le liti
Prof. Chim. Valerio Causin, Vice Presidente Ordine Chimici e Fisici Venezia
- 17.15 Aspetti tecnici e pratici per il CTU nel contezioso civile
Dott. Chim. Francesco Albrizio, – Presidente Ordine Chimici e Fisici Treviso
- 18.30 Termine del collegamento - Il questionario verrà erogato on line

RESPONSABILE SCIENTIFICO – Dott. Giuseppe Panzera, Comitato Centrale della FNCF

Il CTU o Consulente Tecnico d'Ufficio è un professionista che fornisce in campo del processo civile che penale, in qualità di ausiliario del giudice, perizie in grado di agevolare la formulazione della decisione finale. In questo corso richiameremo i principi cardine del processo civile ed esamineremo risvolti pratici. Verranno richiamate le fonti normative che regolano l'attività del CTU, ma ponendo particolare attenzione a come svolgere le operazioni peritali, come redigere la relazione peritale, le procedure del processo civile telematico, rapporti del CTU con le altre parti del procedimento in particolare con il CTP. Tutto ciò verrà proposto attraverso trattazione di casi studio, esempi pratici di perizie reali, ponendo attenzione a tutti i passaggi e procedure che forniranno un supporto teorico/pratico su come redigere una Consulenza Tecnica

MODALITA' DI ISCRIZIONE

[CLICCA QUI PER L'ISCRIZIONE](#)

Inserisci tutti i dati richiesti e verifica la completezza degli stessi. Segui le istruzioni riportate. Al termine dell'iscrizione, previa verifica dei requisiti, riceverai un'e-mail di conferma con informazioni su come partecipare al webinar.
Consultare [l'informativa privacy](#) per i termini di adesione al corso.

Crediti ECM

Evento ECM: 6341-357326 | Crediti previsti: 4,5 | Ore formative: 3 | Previsto massimo: 3000 partecipanti
Professioni: Chimico – Fisico | Obiettivo formativo: 18

Si ricorda che per poter usufruire dei crediti occorre presenziare al corso per tutta la sua durata (100% del tempo), superare la verifica di apprendimento (75% livello sufficiente), compilare e trasmettere la scheda anagrafica in ogni sua parte, compilare il questionario di valutazione della qualità percepita entro i termini previsti.