

CORSO BASE GENERALE per la FORMAZIONE DEI CONSULENTI TECNICI IN AMBITO GIUDIZIARIO (20 ore) 12/01/2024 – 16/02/2024



L'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Modena organizza un CORSO BASE GENERALE per la FORMAZIONE DEI CONSULENTI TECNICI IN AMBITO GIUDIZIARIO **destinato agli Ingegneri iscritti all'Ordine di Modena, Bologna e Reggio Emilia.**

Il Corso si svolgerà dal 12/01/2024 al 16/02/2024 dalle ore 14.30 alle ore 18.30 c/o Sala Rosa, Club La Meridiana, Via A. Fiori 23 - Casalbo di Formigine (MO), ad eccezione della lezione di recupero del 16 febbraio (per eventuali assenze) che si svolgerà c/o la Sala Master (Dipartimento Ingegneria E. Ferrari), via P. Vivarelli 10 – Modena.

Il corso verrà attivato al raggiungimento di un numero minimo di 40 iscritti.

Numero massimo partecipanti: 100.

Ai fini dell'obbligo della formazione continua verranno riconosciuti:

- **n. 20 CFP** agli ingegneri che parteciperanno ad almeno il 90% delle ore di durata complessiva del corso e supereranno con esito positivo il test finale.

Il corso è rivolto sia ai CTU già iscritti nell'elenco dei CTU dei Tribunali sia a coloro che intendono iscriversi.

Il corso si configura come un'attività formativa che è destinata a diventare obbligatoria per la permanenza degli ingegneri nell'elenco dei CTU del Tribunale di Modena.

Quota d'iscrizione: **€ 183,00** (€ 150,00 + iva 22%)

Le iscrizioni riservate agli Ingegneri iscritti all'Ordine di Modena, Bologna e Reggio Emilia dovranno avvenire attraverso il portale <https://modena.ing4.it/> entro e non oltre il **21 dicembre 2023.**

Programma e contenuti del Corso base (20 ore)

Modulo	Argomenti	Relatori	Data
Presentazione del Corso	<ul style="list-style-type: none"> ● Saluti di apertura ● Modalità organizzative del Corso 	<p>Ing. Giacobazzi Gabriele Presidente Ordine Ingegneri Modena</p> <p>Dott.ssa Salvatore Emilia Presidente del Tribunale di Modena</p> <p>Ing. Capiello Carla Consigliere Consiglio Nazionale Ingegneri (da definire)</p>	<p>12/01/2024</p> <p>dalle 14.30 alle 15.00</p>
MODULO 1a: fondamenti (2 ore)	<ul style="list-style-type: none"> ● L'ingegnere forense e le procedure giudiziarie. ● La consulenza tecnica nei diversi procedimenti giudiziari (civili di merito, ATP, cautelari, esecutivi, penali). ● Ruoli e funzioni del CTU e del CTP, del perito estimatore nelle esecuzioni immobiliari e nei concordati/fallimenti ● Principi e doveri dei consulenti tecnici in ambito giudiziario. ● Gli albi dei consulenti tenuti nei tribunali. Requisiti per l'iscrizione. 	<p>Ing. Spallanzani Alessandro Ordine degli Ingegneri di Reggio Emilia</p>	<p>12/01/2024</p> <p>dalle 15.00 alle 16.30</p>
MODULO 1b: modalità operative per la CTU (2 ore)	<ul style="list-style-type: none"> ● Nomina e giuramento, eventuali incompatibilità, astensione, richiesta autorizzazioni (termine, proroghe, mezzi propri, ausiliari) ● Attività preliminare e avvio delle operazioni peritali ● Esperimento conciliativo nel procedimento giudiziario. ● Redazione dell'elaborato peritale, osservazioni delle parti, deposito della relazione con la valutazione delle osservazioni. ● Approfondimenti: richiesta di chiarimenti, errori nella CTU, percipiente e deducente, ultra petitum, ricusazioni, liquidazione del compenso ed eventuali contestazioni 	<p>Ing. Torlai Gianni Ordine degli Ingegneri di Modena</p>	<p>12/01/2024</p> <p>dalle 16.30 alle 18.30</p>

Modulo	Argomenti	Relatori	Data
MODULO 2a: conoscenze necessarie per lo svolgimento dell'attività (2 ore)	<ul style="list-style-type: none"> • Norme di riferimento procedurali e linee guida (CNI) • Processo civile telematico • Trattamento dei dati e delle informazioni 	Relatore (da definire) Ordine Ing. Bologna	19/01/2024 dalle 14.30 alle 16.30
MODULO 2b: CTU in ambito civile (2 ore)	<ul style="list-style-type: none"> • Concetto di vizio, difetto, difformità, danno, nesso causale, danno emergente, lucro cessante • Criteri per la stima dei danni e del minor valore • Criteri per l'individuazione della responsabilità tecnica. • Contenzioso in un'opera edile, per bonus edilizi ed asseverazioni 	Avv. Fregni Giorgio Ordine degli Avvocati di Modena	19/01/2024 dalle 16.30 alle 18.30
MODULO 3a: Metodi di Stima nelle procedure esecutive e concorsuali (2 ore)	<ul style="list-style-type: none"> • Definizione di criteri di stima: market comparison approach, cost approach, income approach 	Ing. Montefusco Gianluca Ordine degli Ingegneri di Modena	26/01/2024 dalle 14.30 alle 16.30
MODULO 3b: Metodi di Stima nelle procedure esecutive e concorsuali (2 ore)	<ul style="list-style-type: none"> • Criteri per la stima dei fabbricati e delle aree fabbricabili • Esempio di stima con casi pratici particolari 	Ing. Montefusco Gianluca Ordine degli Ingegneri di Modena	26/01/2024 dalle 16.30 alle 18.30
MODULO 4a - 4b: conoscenze necessarie per lo svolgimento dell'attività (2 ore)	<ul style="list-style-type: none"> • La centralità della perizia di stima nelle esecuzioni individuali e concorsuali, compiti del perito-esperto stimatore e criteri di liquidazione 	Ing. Ruggiero Miriam Ordine degli Ingegneri di Modena Giudice dott.ssa Vaccaro Roberta Tribunale di Modena Giudice dott.ssa Ovi Camilla Tribunale di Modena	02/02/2024 dalle 14.30 alle 18.30

Modulo	Argomenti	Relatori	Data
MODULO 5a: Modalità operative per una causa civile e per Concordati e Fallimenti (2 ore)	<ul style="list-style-type: none"> Esempio di iter di una causa civile: il quesito. Conferimento d'incarico, accesso e verifica del compendio, inventario dei beni, deposito della relazione Esempio di inventario e perizia di stima 	<p>Dott. Corradini Riccardo Ordine dei Dottori Commercialisti e degli Esperti Contabili di Modena</p> <p>Ing. Zanasi Andrea Ordine degli Ingegneri di Modena</p>	<p>09/02/2024</p> <p>dalle 14.30 alle 16.30</p>
MODULO 5b: procedimento penale - la consulenza tecnica per il PM (2 ore)	<ul style="list-style-type: none"> Consulenza tecnica endoperitale ed extra peritale Consulente tecnico nelle indagini preliminari Forma e schema della perizia penale Ausiliario di PG e consulente tecnico del PM 	<p>Avv. Pastorelli Luca Ordine degli Avvocati di Modena</p> <p>Ing. Panini Valeria Ordine degli Ingegneri di Modena</p>	<p>09/02/2024</p> <p>dalle 16.30 alle 18.30</p>
TEST FINALE	<ul style="list-style-type: none"> Test finale 		dalle 18.30 alle 19.00
RECUPERO (4 ore)	<ul style="list-style-type: none"> Lezione di recupero 		<p>16/02/2024</p> <p>dalle 14.30 alle 18.30</p>