



Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bologna

ordine degli ingegneri - Bologna  
COMMISSIONE GIOVANI

con il patrocinio di



**Associazione Ingegneri e Architetti  
della Provincia di Bologna**



TRIBUNALE CIVILE DI BOLOGNA

## **CORSO PER CONSULENTE TECNICO D'UFFICIO E DI PARTE NEI PROCEDIMENTI CIVILI E PENALI**

**Le lezioni si terranno nella sala Convegni dell'Ordine degli Ingegneri di Bologna  
Palazzo Gioanetti - Strada Maggiore 13**

**Durata del corso: Marzo – Maggio 2012**

**Le lezioni si terranno il venerdì pomeriggio, con orario 15.00-18.30  
e il sabato mattina con orario 9.30-13.00  
con cadenza di circa 15 giorni (due lezioni ogni 15 giorni circa)**

### **PRESENTAZIONE**

Il corso è volto alla formazione di tecnici esperti di ausilio per Magistrati e Avvocati, esso si rivolge non solo a giovani ingegneri che vogliono avvicinarsi alle consulenze tecniche d'ufficio e di parte, ma anche a professionisti maturi, che desiderino rafforzare le proprie competenze e trovare un valido riscontro al proprio approccio metodologico.

Il corso fornirà un indispensabile ausilio procedimentale per la corretta gestione tecnica d'Ufficio e di parte, in ambito civile e penale, nelle principali tematiche giudiziarie estimative, edilizie, urbanistiche, fallimentari, espropriative, di congruità di parcelle professionali, di risarcimento danni indotti da operatività privata e pubblica. Essendo la consulenza tecnica argomento essenzialmente operativo, oltre ad una parte teorica seguirà la trattazione di problemi concreti tratti direttamente dall'esperienza professionale.

Al termine del corso, verrà rilasciato attestato di partecipazione a chi avrà partecipato ad almeno l'80% delle lezioni.

### **PRINCIPALI FINALITA'**

Scopo del corso è di fornire le principali nozioni del settore della consulenza tecnica, ma anche di fornire spunti di approfondimenti per coloro che hanno già esperienza in questo settore, affrontando le numerose tematiche che interessano l'edilizia nei contenziosi (le stime, gli espropri, i fallimenti, l'urbanistica, gli appalti pubblici, gli incidenti stradali, la sicurezza, ecc.) analizzando un'ampia casistica.



Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bologna



## **COSTI E MODALITA' DI ISCRIZIONE**

La quota di partecipazione al corso è stabilita in **€ 600,00 + IVA** ed è comprensiva di materiale didattico in formato digitale, lezioni, ed attestato finale.

### Agevolazioni:

- Per tutti gli iscritti all'Ordine degli Ingegneri di Bologna o all'Associazione Ingegneri e Architetti di Bologna, la quota di partecipazione è stabilita in **€ 550,00 + IVA**
- Per tutti i giovani (under 35) iscritti all'Ordine Ingegneri di Bologna la quota di partecipazione è stabilita in **€ 500,00 + IVA.**

### Pre iscrizione

Per l'iscrizione al corso è necessario inviare richiesta alla Segreteria dell'Ordine degli Ingegneri ([segreteria@ordingbo.it](mailto:segreteria@ordingbo.it) - fax 051/230001) o in alternativa alla Segreteria dell'Associazione ([assiabo@tin.it](mailto:assiabo@tin.it) - fax 051/266111) e attendere la mail di conferma, nella quale saranno anche indicate le modalità di pagamento.

Il saldo dovrà comunque essere versato prima dell'inizio del corso.

**Visto il numero limitato dei posti disponibili, si consiglia di rispondere quanto prima, in caso di numerose adesioni sarà applicata priorità cronologica di ricevimento.**

### Iscrizione

Per confermare la partecipazione al corso, è necessario attendere la conferma da parte della Segreteria, ed effettuare il pagamento dell'intera quota (che dovrà avvenire prima dell'inizio del corso) secondo le modalità che vi saranno descritte nella mail di conferma.

## **PROGRAMMA DEFINITIVO**

Si allega il calendario del corso.

L'organizzazione si riserva di apportare variazioni su argomenti e docenze.



Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bologna

ordine degli ingegneri - Bologna  
COMMISSIONE GIOVANI

## PROGRAMMA e CALENDARIO:

Venerdì 2 marzo	
Ore 14.30	<b>Registrazione dei partecipanti</b> <b>Saluti del Presidente Dott. Ing. Felice Monaco</b>
15.00 – 16.30	<b>Generalità – parte prima:</b> iscrizione all'albo, nomina del consulente tecnico, incompatibilità, formulazione dei quesiti, la figura del consulente tecnico di parte, il giuramento, doveri d'ufficio e di parte, la liquidazione e il compenso del consulente.  <b>Dott. Ing. Marco Gasparini</b> Commissione Giovani Ordine Ingegneri di Bologna
16.30 – 16.45	Coffe break
16.45 – 18.30	<b>Il consulente tecnico d'ufficio e di parte nei procedimenti civili.</b> <i>Le strettoie processuali e i doveri del consulente, gli obblighi e i limiti del consulente tecnico, la responsabilità del consulente</i>  <b>Dott.ssa Anna Maria Rossi</b> IV Sezione Civile Tribunale di Bologna
Sabato 3 marzo	
9.30 – 11.00	<b>Generalità – parte seconda:</b> L'attività di consulente tecnico di ufficio, le autorizzazioni, l'inizio delle operazioni peritali e processo verbale, i poteri e i doveri dei periti, le operazioni peritali, gli accertamenti e le indagini, la relazione tecnica d'ufficio.  <b>Dott. Ing. Angelo Tedeschi</b> Presidente Ordine Ingegneri Provincia di Parma
11.00 – 11.15	Coffe break
11.15 – 13.00	<b>Procedure della C.T.U. a seguito della Legge 69/09</b> <i>Le novità introdotte e le conseguenze, i termini procedurali, la vigilanza nel conferimento degli incarichi.</i> <i>Il consulente di parte.</i>  <b>Avvocato Luca Santarelli (*)</b>
Venerdì 16 marzo	
15.00 – 18.30	<b>Topografia e confinamento</b> <i>I confini e le distanze, gli errori nelle misure, la verifica della strumentazione, gli errori di rappresentazione sugli elaborati, i rapporti con i privati</i> <b>Relatore da definire (*)</b>



Sabato 17 marzo	
9.30 – 11.00	<p><b>La CTU nelle esecuzioni immobiliari e nelle procedure fallimentari</b> <i>I contenuti fondamentali della perizia, vincoli, ipoteche e servitù gravanti sull'immobile e conseguenze sulla stima del valore, verifica della regolarità edilizia e della conformità degli impianti, la situazione patrimoniale</i></p> <p><b>Dott. Maurizio Atzori</b> <i>Esecuzioni Immobiliari Tribunale di Bologna</i></p>
11.00 – 11.15	Coffe break
11.15 – 13.00	<p><b>LA STIMA - generalità</b> <i>La stima di fabbricato civile, il metodo sintetico comparativo, il metodo analitico del valore di trasformazione, la stima per danni, il valore complementare, il valore di trasformazione, il valore di sostituzione del bene, il valore di ammortamento, il valore di ricostruzione, la stima di un bene non ordinario</i></p> <p><b>Dott. Ing. Giacomo Nanni</b></p>
Venerdì 23 marzo	
15.00 – 18.30	<p><b>Acustica - parte prima</b> La <b>legislazione vigente</b> in materia di acustica edilizia e breve excursus storico normativo, fino alla recente emanazione della norma UNI 11367 che si pone come guida per la classificazione acustica dell'edificio - ancora solo volontaristica; definizione e significato degli <b>indicatori acustici in edilizia</b> e dei relativi valori limite di legge; modalità di acquisizione e calcolo dei <b>parametri utili</b> alla definizione dei suddetti indicatori; responsabilità degli attori del processo edilizio, dalla progettazione alla chiusura dei lavori; esempi della <b>giurisprudenza di settore</b></p> <p><b>Dott. Ing. Franca Conti</b></p>
Sabato 24 marzo	
9.30 – 13.00	<p><b>Acustica - parte seconda</b> Acustica ambientale e cenni di grandezze acustiche</p> <p><b>Prof. Ing. Alessandro Cocchi</b> Università di Bologna (DIENCA)</p>



<b>Venerdì 30 marzo</b>	
<b>15.00 – 16.30</b>	<b>La perizia e la consulenza tecnica nel codice di procedura penale; la responsabilità del perito e del consulente</b>  <b>Dott. Mirko Margiocco</b> Ufficio GIP
<b>16.30 – 16.45</b>	Coffe break
<b>16.45 – 18.30</b>	<b>ESPROPRIO – generalità</b> I criteri dettati dalla normativa, analisi delle principali fattispecie di rilevanza tecnico – estimativa, esproprio parziale, metodo del “valore comprensoriale”, stima per determinazione d’indennità di espropriazione, i diritti dei privati, i vincoli espropriativi.  <b>Dott. Ing. Giacomo Nanni</b>
<b>Sabato 31 marzo</b>	
<b>9.30 – 11.00</b>	<b>Il dissesto statico, il laboratorio ausiliare – parte prima</b> <i>Analisi del dissesto statico, individuazione delle responsabilità, il ruolo del progettista, i ruoli della DL e dell’impresa, gli accertamenti in loco, l’individuazione preventiva delle analisi da eseguire, la definizione della campagna sperimentale</i>  <b>Prof. Ing. Claudio Mazzotti</b> Università di Bologna (DICAM)
<b>11.00 – 11.15</b>	Coffe break
<b>11.15 – 13.00</b>	<b>Il dissesto statico, il laboratorio ausiliare – parte seconda</b> <i>Illustrazione di un caso di studio significativo, il quesito, le risultanze delle indagini, le conclusioni, il monitoraggio dello stato dell’immobile</i>  <b>Dott. Ing. Alessandro Uberti (*)</b> Commissione Strutture Ordine degli Ingegneri di Bologna
<b>Venerdì 13 aprile</b>	
<b>15.00 – 16.30</b>	<b>Appalti pubblici di lavori servizi e forniture</b> <i>La normativa in vigore, le fasi di gara per l’assegnazione degli appalti, la scelta tra le offerte, l’assegnazione e l’esecuzione dei lavori, le riserve, le varianti in corso d’opera, i computi e i capitolati, i vizi e i difetti riscontrati.</i>  <b>Avv. Federico Ventura</b>



<b>16.30 – 16.45</b>	Coffe break
<b>16.45 – 18.30</b>	<b>Appalti pubblici di lavori servizi e forniture</b> <i>Illustrazione di un caso di studio significativo</i>  <b>Dott. Ing. Michele Pacciani</b> Provveditorato Opere Pubbliche Emilia Romagna e Marche
<b>Sabato 14 aprile</b>	
<b>9.30 – 11.00</b>	<b>Sinistro stradale: incidenti stradali e dinamiche del moto.</b> <i>Generalità equazioni del moto, l'analisi dello stato dei luoghi, ricostruzione della dinamica dell'incidente</i>  <b>Prof. Ing. Andrea Simone</b> Università di Bologna (DICAM)
<b>11.00 – 11.15</b>	Coffe break
	<b>Sinistro stradale: incidenti stradali e dinamiche del moto.</b> <i>Illustrazione di un caso pratico</i>  <b>Prof. Ing. Andrea Simone</b> Università di Bologna (DICAM)
<b>Venerdì 11 maggio</b>	
<b>15.00 – 18.30</b>	<b>Strumenti ADR: La mediazione in ambito civile e commerciale alla luce del Decreto 28/10</b> <i>Tecniche di mediazione, responsabilità e caratteristiche del mediatore civile, le fasi della mediazione civile, le controversie. Simulazione di un caso.</i>  <b>Associazione Equilibrio</b>
<b>Sabato 12 maggio</b>	
<b>9.30 – 11.00</b>	<b>Il Responsabile Tecnico nella Pubblica Amministrazione</b> <i>Il consulente del Pubblico Ministero, il perito, il consulente di parte nei procedimenti penali</i>  <b>Dott.ssa Paola Passerone</b> Sezione Penale Tribunale di Bologna
<b>11.00 – 11.15</b>	Coffe break
<b>11.15 – 13.00</b>	<b>La CTU nel settore impiantistico</b> <i>Evoluzione del quadro normativo, le dichiarazioni di rispondenza, la valutazione del danno in caso di malfunzionamenti, i soggetti responsabili, i controlli</i>



Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bologna

ordine degli ingegneri - Bologna  
**COMMISSIONE GIOVANI**

	<b>Dott. Ing. Giuseppe Milanese</b> Commissione Impianti Ordine degli Ingegneri di Bologna
<b>Venerdì 18 maggio</b>	
<b>15.00 – 16.30</b>	<b>Regolarità edilizia e urbanistica</b> <i>Obblighi e limiti nell'azione amministrativa, il rilascio di autorizzazioni, la revoca di provvedimenti, le funzioni di vigilanza, il contenzioso con i privati</i>  <b>Dott.ssa Marika Milani</b> Direttore dipartimento Riqualificazione Urbana Comune di Bologna
<b>16.30 – 16.45</b>	<i>Coffe break</i>
<b>16.45 – 18.30</b>	<b>Problematiche legate al comportamento termo-igrometrico dell'involucro o degli edifici</b> <i>Le responsabilità del progettista e dell'impresa, il ruolo del certificatore energetico, l'uso di materiali non conformi, le verifiche delle PA, il contenzioso in caso di attestazioni non veritiere</i>  <b>Dott. Ing. Dario Vannini (*)</b> Associazione Ingegneri Architetti Provincia di Bologna
<b>Sabato 19 maggio</b>	
<b>9.30 – 11.00</b>	<b>Sicurezza:</b> <i>Principale normativa in materia, gli infortuni sul lavoro, ruoli dei tecnici coinvolti, i controlli da parte degli enti preposti e dalle amministrazioni pubbliche</i>  <b>Dott. Ing. Felice Monaco</b> Dirigente Sicurezza e Logistica Aziendale Comune di Bologna
<b>11.00 – 13.00</b>	<b>Consegna attestati e chiusura del corso</b>

**(\*) RELATORE E/O DATA DA CONFERMARE**

**Nota bene: L'organizzazione si riserva di apportare variazioni su argomenti e docenze.**