



Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bologna

GdL Ingegneria Forense



ALMA MATER STUDIORUM UNIVERSITÀ DI BOLOGNA  
SCUOLA DI INGEGNERIA E ARCHITETTURA

presentano il seminario

## **INGEGNERIA FORENSE:**

### La figura e le attività del CTU e dell'esperto

**26 Maggio 2015 ore 13:45-18:30**

**Sede:** Aula Magna Scuola di ingegneria e Architettura, viale del Risorgimento 2, Bologna

#### **Obbiettivi formativi**

Scopo del seminario è di fornire un ausilio procedimentale per la corretta gestione tecnica d'Ufficio e di parte, in ambito civile e penale, nelle principali tematiche giudiziarie estimative, edilizie, fallimentari, ed espropriative.

Grazie alla partecipazione di Università e Ordine professionale, il seminario affronterà aspetti procedurali, di ricerca, e problematiche legate al mondo della professionale.

Verranno infine presentati alcuni problemi concreti tratti direttamente dall'esperienza professionale.

#### **Programma**

- |           |   |
|-----------|---|
| Ore 13:45 | Registrazione dei partecipanti  |
| Ore 14:00 | <b>Introduzione ai lavori:</b><br><b>Prof. Ing. Pier Paolo Diotallevi</b> (Pres. Scuola di Ingegneria e Architettura)<br><b>Dott. Ing. Felice Monaco</b> (Pres. Ordine Ingegneri della Prov. di Bologna)<br><b>Dott. Ing. Marco Gasparini</b> (GdL Ingegneria forense, Ordine Ingegneri di Bologna) |
| Ore 15:00 | <b>Ingegneria forense: una professione nuova... ma antica</b><br><b>Prof. Ing. Nicola Augenti</b><br>(Fondatore e Direttore del Master in Ingegneria Forense dell'Università di Napoli).  |
| Ore 16.00 | <b>L'osservatorio dell'Università di Bologna in collaborazione con il Tribunale:<br/>profili ricorrenti</b><br><b>Prof. Ing. Tomaso Trombetti</b> (DICAM – Università di Bologna)<br><b>Dott. Ing. Sergio Ginocchietti</b> (Unipol)   |
| Ore 16:45 | <b>I risultati dell'osservatorio. Problemi più ricorrenti, alcuni casi pratici</b><br>Ing. Roberta Sapio (DICAM – Università di Bologna)<br>Ing. Luca Pieraccini (DICAM – Università di Bologna)  |
| Ore 17:15 | <b>La perizia estimativa nelle procedure esecutive immobiliari e concorsuali</b><br>Ing. Giovanni Manaresi<br>(GdL Ingegneria forense, Ordine Ingegneri di Bologna)   |
| Ore 18:00 | <b>La CTU nel settore impiantistico</b><br>Ing. Giuseppe Milanese<br>(GdL Impianti e d Energia, Ordine Ingegneri di Bologna)  |
| Ore 18:30 | Tavola rotonda  |
| Ore 19:00 | <b>Consegna questionario e chiusura del seminario</b>   |

**Moderatore:** Ing. Marco Gasparini

**La partecipazione all'intero seminario darà diritto a n. 4 crediti formativi (CFP) per gli ingegneri**

**ISCRIZIONI TRAMITE IL SITO:** [www.iscrizioneformazione.it](http://www.iscrizioneformazione.it)

Le iscrizioni si intendono chiuse al raggiungimento del numero massimo dei partecipanti, fissato a 190, con priorità per gli iscritti dell'Ordine di Bologna. Il sistema darà comunicazione tramite e-mail dell'avvenuta iscrizione. Per ottenere i CFP sarà necessario firmare sia all'inizio che alla fine dell'evento. Si ricordache per ottenere i crediti è necessario partecipare all'intero evento; chi dovesse arrivare ad evento iniziato od uscire prima del termine non potrà ottenere il riconoscimento dei crediti indicati. L'organizzazione si riserva di apportare variazioni su argomenti, sede e docenze.