



## SEMINARIO

### “L'INGEGNERIA GIURIDICA E FORENSE “

**Relatore: ing. Pippo Sergio Mistretta**

Martedì 16 giugno 2015 dalle ore 15,30 alle ore 19,30  
presso Sala Camera di Commercio, via Roma n. 74 – Sassari  
CFP 4

---

### Temi del seminario

#### L'INGEGNERIA LEGALE

- Rapporto fra Ingegneria e Giurisprudenza
- L'ingegneria giuridica: norme e regole tecniche
- Materiali: certificato di prova, atto di omologazione, dichiarazione di conformità.
- L'interpretazione e l'esplicazione delle regole tecniche
- L'ingegneria forense: principi e generalità.

#### L'INGEGNERIA FORENSE NEL PROCESSO PENALE

- Il reato e le circostanze del reato
- La figura del CTU
- Il reato colposo e l'accertamento della colpa
- La problematica del nesso causale
- La ricostruzione dell'evento ed i limiti dei modelli matematici
- Il Consulente tecnico di parte nel processo penale
- Perizia e formazione della prova nell'incidente probatorio
- Case histories

#### L'INGEGNERIA FORENSE NEL PROCESSO CIVILE

- Il CTU: attività deducente e percipiente
- Il nesso eziologico e i suoi criteri di accertamento in ambito civile
- La quantificazione del risarcimento
- La consulenza tecnica nei procedimenti di istruzione preventiva
- L'ingegneria legale nell'arbitrato.
- Case histories

#### FALSA PERIZIA E FALSA ATTESTAZIONE

- Valutazione e certificazione
- Qualificazione giuridica e responsabilità penale dell'ingegnere certificatore
- Le conseguenze della falsa attestazione

---

**A margine del seminario, il Relatore presenterà il testo**

**“*Manuale di ingegneria forense*”**

**Dario Flaccovio editore (Palermo, 2014)**



PIPPO SERGIO MISTRETTA  
MANUALE DI INGEGNERIA FORENSE

# MANUALE DI INGEGNERIA FORENSE

PIPPO SERGIO MISTRETTA

TEORIA E PRATICA  
DELLA CONSULENZA INGEGNERISTICA  
NEL PROCESSO PENALE E CIVILE

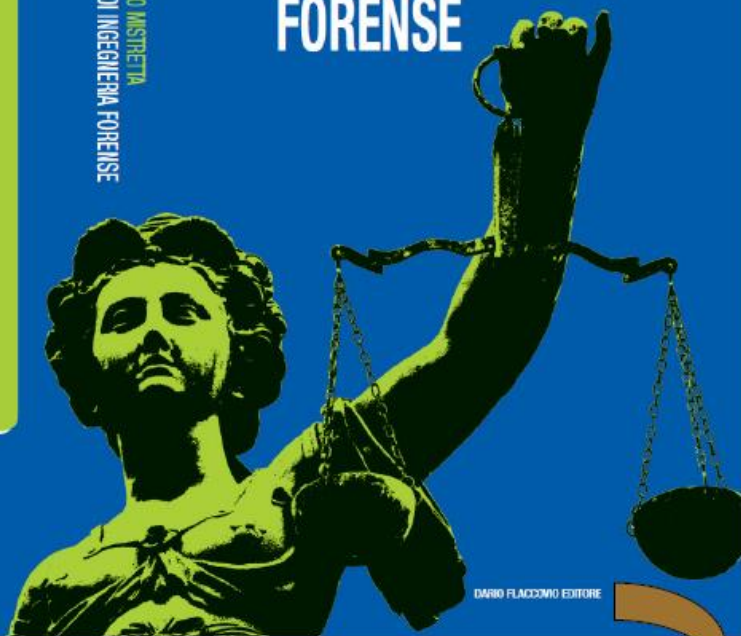
Un manuale per gli ingegneri che desiderano applicarsi alla consulenza giudiziaria, una guida agli adempimenti che vanno dall'iscrizione all'Albo dei consulenti tecnici, allo svolgimento degli incarichi nel rispetto della procedura, fino alla redazione della perizia.

Ai professionisti vengono illustrati i principi di un'attività che non consiste nella semplice raccolta di dati materiali, ma nello studio e nell'elaborazione critica dei dati storici su base scientifica, nella ricerca di un rapporto di causalità fra azione ed evento dannoso o lesivo.

I procedimenti sono riportati passo dopo passo con particolare attenzione al linguaggio giuridico ed agli adempimenti imposti dal diritto processuale.

Una vasta disamina di casistiche civili e penali, fornisce all'ingegnere forense gli elementi basilari per risolvere i quesiti giudiziari più frequenti. L'orizzonte multidisciplinare dell'esercizio della CTU è stato esplorato per settori ponendo in evidenza gli aspetti tecnico-legali che caratterizzano sia le principali questioni civili che le fattispecie penali di maggior interesse dell'ingegneria forense: dalla loro lettura il professionista sarà in grado di trarre gli elementi utili per supportare il proprio orientamento all'affermazione delle sue ragioni ovvero per apportare al giudizio il proprio contributo scientifico in perfetta aderenza alla funzione di ausiliario del magistrato.

**PIPPO SERGIO MISTRETTA** è laureato in Ingegneria civile e risulta iscritto nel Corpo Nazionale dei Vigili del Fuoco. Attualmente è Direttore Centrale per l'Emergenza presso il Ministero dell'Interno. È esperto in analisi e controllo del rischio industriale e catalizzatore ed ha esperienza ultraventennale come consulente dell'attività giudiziaria.



DF 1296 © 2010 Disponibile anche in eBook

DARIO FLACCOVIO EDITORE



Dario Flaccovio Editore

disponibile anche in eBook

[www.darioflaccovio.it](http://www.darioflaccovio.it)

