

*Seminario sulle dottrine tecnico-giuridiche applicate in ambito ingegneristico*

## **INGEGNERIA LEGALE: LA MULTIDISCIPLINARIETA' DI UNA PROFESSIONE**



### **OBIETTIVO DEL SEMINARIO:**

Presentazione della multidisciplinarietà di una professione: quella di ingegnere.

L'INGEGNERIA LEGALE è una disciplina pluri-specialistica nata dall'esigenza di risolvere controversie legali attraverso un rigoroso approccio scientifico. Il ruolo fondamentale di tale dottrina tecnico-giuridica è infatti quello di individuare le cause di un evento dannoso e di spiegare in maniera chiara e sequenziale la "dinamica tutta" di un sinistro. Il metodo investigativo deve pertanto seguire precise e codificate procedure. L'Ingegnere Legale può essere chiamato a fornire una consulenza, ogni qualvolta, nell'opera di interpretazione e di applicazione della legge, occorrono competenze professionali tecnico-giuridiche per dirimere circostanze quali:

- L'esistenza di un danno da valutare (di qualunque specie);
- Eventuali contenziosi che ineriscono a problematiche di natura tecnica (manifeste o temute);
- La necessità di tutelare una parte da eventuali rivalse o azioni.

Pertanto, L'Ingegneria Legale - Forense costituisce una nuova disciplina, che applica i principi e i metodi specifici della dottrina ingegneristica alla risoluzione delle controversie giuridiche e ciò mediante un approccio esclusivamente tecnico.

Per sua natura, essa coniuga l'Ingegneria con la Giurisprudenza, ovvero la Tecnica con il Diritto.

### **MATERIE DEL SEMINARIO:**

Tutti gli argomenti trattati sono rivolti esclusivamente ad un pubblico di INGEGNERI.

Descrizione della disciplina forense in qualità di ingegnere con esposizione e Case-History di casi reali di studio:

- Infortunistica e sinistri stradali;
- Sicurezza delle Macchine e degli Impianti Industriali;
- Risk Assessment;
- Compliance Direttiva Macchine e D.lgs. 81/08;
- Edilizia e Normative Specialistiche;
- Valutazioni normative applicate a casi concreti;
- Processo Civile Telematico;
- Question time

### **DURATA DEL SEMINARIO:**

Il corso ha una durata di 4 ore con riconoscimento di crediti formativi professionali.

### **MATERIALE RILASCIATO A FINE SEMINARIO:**

I docenti consegneranno alla Segreteria dell'Ordine degli Ingegneri di Ravenna i files pdf dell'intera presentazione del seminario con allegati i casi di studio esposti in aula.

### **RELATORI:**

Ing. Gian Marco Gardini, specialista in Ingegneria Legale, iscritto all'Ordine degli Ingegneri di Forlì Cesena

Ing. Massimiliano Cucchi, specialista in Ingegneria Legale, iscritto all'Ordine degli Ingegneri di Rimini