

L'Ingegneria Forense

per la Giustizia in Italia

La innovativa figura dell'Ingegnere Forense si caratterizza per la padronanza dello specifico settore tecnico di formazione e per una consapevole conoscenza dei principali elementi di base del diritto sostanziale e dei codici di rito.

*Ciò gli permette di affiancare, con reciproca soddisfazione, l'operatore di Giustizia, grazie ad un linguaggio comune e condiviso, e inquadrando le attività specialistiche nel complesso iter giudiziario, Civile e Penale:
in sintesi, la*

Ingegneria Forense

La formazione al top *E' rappresentata, allo stato, dall'innovativo Master Universitario di II livello della Facoltà di Ingegneria di Napoli. Istituito nell'A.A. 2008.2009, contempla un primo ciclo di insegnamento di materie giuridiche, con lezioni ed esami finali di profitto, tenute da autorevoli Docenti delle Facoltà di Giurisprudenza. Seguono ulteriori due cicli di approfondimento sulle materie tecniche di specializzazione, affrontate nell'ottica del contenzioso civile e penale .*

I vantaggi *Avvalersi dell'Ingegnere Forense elimina i rischi connessi alla mancata applicazione delle rigide procedure previste nei codici di rito e a quelli legati alla inutilizzabilità in dibattimento per carente ricostruzione del nesso eziologico.*

Una nuova visione *La visione particolare dell'Ingegnere Forense e' tale che la sua attività si concretizza in un INEDITO ed INNOVATIVO servizio , di qualità elevata e di efficace ausilio all'operatore di Giustizia, distinguendosi nettamente da altre figure non specializzate.*

L'Associazione Italiana di Ingegneria Forense

Fondata nel 2009, ha l'obiettivo specifico di promuovere la nascita e la crescita dell'Ingegnere Forense, e per favorirne la formazione e la qualificazione oltre che per definirne le competenze e regolamentarne le attività.

www.aifitalia.it





L'Ingegneria Forense per la Giustizia in Italia

Lo Studio Guida di Ingegneria Civile Forense

Con esperienza più che ventennale (1991), opera nel campo specifico della Ingegneria Civile Forense, sia in ambito Penale che Civile :

- laurea in Ingegneria Civile conseguita con lode nell'A.A. 1990.1991 presso l'Università degli Studi di Napoli;*
- specializzazione conseguita con lode nell'A.A. 2008.2009 presso il Master Universitario di 2° livello della Università degli Studi di Napoli, rel. Prof. N. Augenti;*
- nel campo Penale, consulente tecnico del PM (art. 359 CPP) e tecnico di parte, sia in tempo di indagini (difensive) che in fase dibattimentale;*
- nel campo Civile, consulente tecnico d'Ufficio, CTU, (art. 61 CPC) e tecnico di parte, CTP, sia nel rito ordinario di cognizione che nei procedimenti speciali (art. 696 e ss. CPC).*

Tariffe:

Secondo le disposizioni vigenti per le prestazioni verso l'Amministrazione della Giustizia. Per le consulenze di parte o per l'ausilio tecnico in fase di indagini difensive, sono basate su accordi preliminari comunque rispettosi dell'etica professionale e della esigenza fondamentale di assicurare la massima qualità del servizio.

Servizi innovativi:

Ingegnere Forense di turno: *per assicurare la massima tempestività d'intervento, o fornire le prime indicazioni operative necessarie, e' attivo un servizio di reperibilità, h24.*

SG.icf

www.ingegnereforenseguida.it

Via Unità d'Italia 18

81021 Arienzo CE

ingegneriaguida@alice.it

PEC: giuseppe.guida@ordingce.it

Tel. 0823.755055 Fax: 0823.755989

Ingegnere Forense di turno, h24 : 338.8478263