

Nome insegnamento:
INGEGNERIA FORENSE

Docente:
Fabio Pittamiglio

Codice corso:
73241

Settore scientifico disciplinare:
ICAR 22

Crediti:

Corsi di laurea:
Ingegneria Edile Architettura

Obiettivi formativi specifici:

Il corso si propone di fornire agli studenti nozioni operative inerenti l'attività peritale, il ruolo dell'ingegnere nell'ambito dei conflitti in sede civile (CTU, CTP), l'attività peritale come supporto alle questioni affrontate dai TAR, le perizie assicurative, i nuovi sistemi di risoluzione alternativa delle controversie (ADR).

Contenuti essenziali

Nel corso vengono affrontati temi riguardanti i diversi contesti in cui si inserisce l'attività peritale, la procedura da seguire per portare a termine in maniera corretta e completa una perizia tecnica, le norme giuridiche di riferimento da considerare, le diverse tipologie di perizie, i vari sistemi di risoluzione delle controversie.

Capacità operative

Gli studenti al termine del corso avranno acquisito la capacità di redigere perizie tecniche ed esaminare contratti assicurativi e contratti di appalto.

Tipologia delle attività didattiche

Il corso è articolato in

- lezioni frontali di teoria,
- seminari,
- esercitazioni.

Tipologia e modalità di esame

Prova orale

Propedeuticità

Nessuna

Riferimenti bibliografici

Tullio D'Angelo, I danni nelle costruzioni, Dario Flaccovio Editore, Palermo, 2005.