

Verona, 18/01/2023

A Tutti i Componenti
della Commissione Agevolazioni Fiscali per interventi edilizi
Loro Sedi

Caro Collega,

la Commissione Ingegneria Forense è convocata per il **31/01/2023, alle ore 16:00**, in presenza presso la sede dell'Ordine ed online (GotoMeeting), con il seguente o.d.g.:
<https://meet.goto.com/337136725>

Illustrazione del convegno con tema: "LE STRUTTURE COLPITE DA EVENTO DANNOSO"

Il ruolo del CTU in merito all'accertamento dell'entità dei danni subiti da una struttura, danni ambientali, verifica dell'eventuale lesione alla staticità, verifica dei risvolti di contaminazione ambientale da rifiuti rovinati al suolo a seguito di evento dannoso (incendio, collassi, frane, sinistri, altro), e come calare gli esiti in una relazione di CTU. Il magistrato che dispone il quesito ed opera in collaborazione del CTU. Si parlerà di indagini per accertamenti di ordine statico, le indagini ambientali analisi e prelievi e come quantificare i costi dei ripristini per la messa in sicurezza statica e risanamenti ambientali, a seguito di inquinamento del suolo e falde con relativi costi e disposizioni di bonifiche da rifiuti. Tutto finalizzato alle operazioni e disposizioni in un procedimento giudiziario per fotografare la situazione. L'evento si propone di affrontare le tematiche di un quesito tipo posto ad un CTU [il quesito è illustrato in commissione con le norme e indagini da effettuare in relazione al tipo di ricerca] e come lo stesso dovrebbe comportarsi, quali accertamenti e indagini fare, quali prove e collaudi, che accertamenti preventivi si devono effettuare presso gli enti prima di intervenire (genio civile, comune, vigili fuoco), finalizzati ad inquadrare l'entità del danno e quindi effettuare le valutazioni appropriate di ordine tecnico ed economico. Si parlerà di indagini strumentali di laboratorio autorizzato dal ministero per le verifiche sismo-dinamiche strutturali, indagini distruttive/non distruttive, campionamenti ambientali, classificazioni e bonifiche rifiuti pericolosi o provenienti da demolizione di edifici.

Relatori già individuati che verranno in presenza nella riunione del 31/1/2023

- **Prof. Renato VITALIANI**, già ordinario, di Tecnica delle Costruzioni presso la Facoltà di Ingegneria UniPd. Ha progettato, diretto, collaudato più di mille opere, soprattutto in ambito pubblico, come Ospedali, Teatri, Università, Scuole, Ponti e infrastrutture, nuove o in occasione di restauro o ristrutturazione, situate in tutto il territorio italiano Autore di oltre duecento pubblicazioni, nazionali ed internazionali. Le opere <https://www.iconia.it/renato-vitaliani/>
- **Ing. Elisabetta TURELLA**, della commissione forense, Direttore di Veneta Engineering Srl laboratorio prove e indagini su materiali da costruzione con attività di verifica, ispezione, certificazione come ente terzo indipendente in conformità alle norme ISO EN 17020, 17065, 17025;
- **Dott.ssa Nicoletta TOFFALETTI**, geologo/geotecnico esperta in indagini geognostiche e geotecniche applicate all'ingegneria civile, monitoraggi geotecnici, geognostici ed ambientali.
- **In attesa di conferma adesione** da parte di un dirigente del Servizio tecnico centrale presso il Consiglio Superiore dei lavori pubblici nell'ambito del MIT;
- **In attesa di conferma adesione** da parte di un Avvocato esperto nei temi;
- **In attesa di conferma adesione del Tribunale del Verona**. La formazione condivisa tra collaboratori della giustizia e fondamentale; se il consulente è competente il magistrato prenderà la decisione giusta all'insegna di una corretta amministrazione della giustizia. Magistrati del Tribunale di Verona ed esterni a Verona stanno valutando la disponibilità ad intervenire nell'evento. In riunione del 31/1/2023 si potrebbe annunciare il nome del magistrato.

Obiettivo dell'evento: Evento formativo di mezza giornata (4 ore ½ incluso saluti); non si potrà entrare nello specifico di ogni tema, ma si dovrà fornire una traccia e criterio che il consulente tecnico dovrebbe seguire per rispondere ad un quesito di tale portata, i vari risvolti degli accertamenti, chi interessare, quali verifiche e indagini sono necessarie, rapportarsi con il magistrato, con il collegio peritale e con gli ausiliari; come calare gli esiti nella redazione CTU.

Il Segretario Coordinatore della Commissione Ingegneria Forense *Ing. Frediano DABELLAN* - Cordiali saluti.

N.B.: Sei pregato di avvisare la Segreteria dell'Ordine per comunicare la Tua assenza.



Via Santa Teresa,12
37135 Verona
Tel. 045 80 35 959
Fax 045 80 31 634

E - mail ordine@ingegneri.vr.it
Web Site www.ingegneri.verona.it
PEC ordine.verona@ingpec.eu