

[home](#) / [areetematiche](#) / [discipline tecniche](#) / [ingegneria forense](#)

Treviso Forensic 2020: in arrivo il 3°seminario tecnico di Ingegneria Forense

Redazione INGENIO - 19/08/2020 3

Tre giorni di riflessioni e confronti sull'**Ingegneria Forense**, un momento di richiamo per ricercatori, professionisti, tecnici e poi per avvocati, magistrati, assicuratori: **Treviso Forensic 2020** – Terzo Seminario Tecnico di Ingegneria Forense, che si terrà in **modalità webinar** dal **30 settembre al 2 ottobre 2020**.

T V F 2 0 2 0
 T R E V I S O F O R E N S I C

TERZO SEMINARIO TECNICO
 DI INGEGNERIA FORENSE
 WEB SEMINAR
 30 SETTEMBRE 1-2 OTTOBRE

Treviso Forensic 2020: in arrivo il 3°seminario tecnico di Ingegneria Forense

Dopo aver visto la partecipazione di oltre 600 professionisti nelle precedenti due edizioni, quest'anno l'evento dà appuntamento a chiunque sia interessato ad **approfondire la conoscenza delle scienze forensi**, materie di chiaro supporto nell'analisi di problemi tecnici afferenti a procedimenti penali, civili o amministrativi. Ma non solo: strutturato in sessioni parallele per oltre venti conferenze, il programma della rassegna è pensato per soddisfare l'interesse di coloro i quali, pur vantando esperienza nel settore, sono alla ricerca di **nuove chiavi di lettura per interpretare casistiche che spaziano dai settori consolidati dell'ingegneria** (settore civile, ambientale, urbanistica, etc.) **a nuovi filoni emergenti nelle scienze forensi** (digital forensics, smart working, D. Lgs. 231/2001, etc.).

Organizzato dall'**Ordine degli Ingegneri di Treviso**, con il patrocinio scientifico delle **Università di Padova** e del **dipartimento DISTAV dell'università di Genova**, il seminario è promosso dal Consiglio Nazionale degli Ingegneri (**CNI**), dalla Federazione Ordine Ingegneri del Veneto (**FOIV**), dall'**Accademia Italiana di Scienze Forensi**, da **Assindustria Veneto Centro**, dal **CNA**, da **Confartigianato** e da altri enti di rilievo.

Ogni seminario sarà condotto da professori, professionisti di settore, tecnici ed



Il Magazine



esperti delle scienze forensi. Si tratterà di estimo e valutazioni in ambito immobiliare, industriale e aziendale; lo Smart Working in ambito forense; l'ingegneria forense alla prova del decreto legge 231/2001; la fire investigation; la responsabilità delle amministrazioni sull'inquinamento atmosferico; end of waste dei rifiuti inerti; le batterie dei veicoli elettrici, gli aspetti tecnici economici e giuridici nel riuso, nel riciclo e nello smaltimento. E ancora, il costruito d'interesse storico in ambito forense; l'urbanistica forense post Covid-19; la Digital Forensics, sempre più essenziale in ambito investigativo; la ricostruzione degli incidenti stradali; l'acustica forense; i rimedi contrattuali per appalti e costruzioni; il ruolo delle Forze dell'Ordine.

Infine, due workshop "dal repertamento delle prove al laboratorio" e "L'esperto stimatore ed il suo ruolo nella procedura immobiliare" seguito dal CNI.

>>> Per maggiori informazioni e per le iscrizioni visitare il sito www.trevisoforensic.it



News

Vedi tutte

Si amplia il masterplan modernista di Brasilia, CRA progetta un nuovo quartiere high-tech immerso nella natura

Superbonus 110%: on-line un sito dedicato a tutte le informazioni sull'eco-sismabonus

Treviso Forensic 2020: in arrivo il 3°seminario tecnico di Ingegneria Forense

On line un atlante coi migliori esempi di restauro sostenibile di edifici storici

Valorizzare i luoghi della memoria: al via il concorso di progettazione per il nuovo Centro Visitatori di Fossoli

Ingv lancia Emersito il portale dedicato agli effetti dell'amplificazione in superficie dei terremoti

Casseforme: la guida per usarle in sicurezza nei cantieri edili

Subappalto, anche l'Italia si adegua all'UE: no al limite del 30%-40%

Fatture elettroniche: necessarie anche per i compensi dei consulenti tecnici d'ufficio (CTU)

👍 Mi piace
🔗 Condividi

🐦 Tweet

Commenti: 0 Ordina per Meno recenti

Aggiungi un commento...

f
Plug-in Commenti di Facebook