

Treviso, luglio 2022

Treviso Forensic 2022

Quarta edizione del seminario sulle scienze forensi

Tre giorni di tavole rotonde per approfondire la conoscenza dell'Ingegneria forense e delle sue molteplici applicazioni. In programma dal 12 al 14 settembre 2022 al Campus Universitario di Treviso e anche in modalità online.

Ingegneria Forense, quali prospettive? **Si terrà dal 12 al 14 settembre 2022, presso il Campus Universitario di Treviso, la quarta edizione di Treviso Forensic**, seminario tecnico di Ingegneria Forense **rivolto ai professionisti** – tecnici, avvocati, magistrati ecc – **che operano nel ramo delle scienze tecniche applicate al contesto forense.**

Tre giorni di tavole rotonde volte a incentivare il dialogo tra le parti e a mettere a confronto le esperienze culturali e i differenti punti di vista dei numerosi attori coinvolti.

Diventato nel corso degli anni uno dei più importanti appuntamenti per le maestranze del settore, **TVF2022** si configura come **un momento di incontro finalizzato ad approfondire la conoscenza di una disciplina relativamente “giovane”** e dunque non ancora pienamente riconosciuta a livello nazionale, la quale **si propone a sua volta di applicare i metodi scientifici dell'ingegneria tradizionale ai processi di analisi di problematiche tecniche all'interno di procedimenti penali, civili ed amministrativi.**

Il metodo scelto prevede un approccio rigorosamente multidisciplinare e interdisciplinare che si snoderà attraverso una serie di **sessioni parallele** abbracciando le **più svariate tematiche e macro-aree di interesse**, tra cui **settore civile e strutturale, ambiente, acustica, estimo, sicurezza e antincendio, edilizia e urbanistica, impiantistica e informatica.** Al centro di ogni dibattito, sarà sempre posta **la figura cardine del tecnico forense** nell'ottica di valorizzarne le competenze e di porre le basi per una futura e migliore gestione dell'impianto amministrativo e legale.

Più nel dettaglio, **lunedì 12 settembre**, dopo i saluti di apertura, **si parlerà**, tra le altre cose, di **economia circolare e dello sviluppo del diritto** in relazione a questa delicatissima tematica. Verranno affrontati i nodi e le fattispecie di controversie legati soprattutto al ciclo dei rifiuti con un occhio di riguardo verso il preoccupante fenomeno delle ecomafie e dei reati ad esso ascrivibili. **Tale sessione, presieduta dalla prof.ssa Maria Cristina Lavagnolo** (Dipartimento ICEA – Università di Padova), è **organizzata dal Centro di Studi per l'Economia Circolare dell'Università degli Studi di Padova** (65 docenti e 17 dipartimenti interessati) e sarà seguita, nel pomeriggio, da un ulteriore **focus sulla cosiddetta “Giustizia climatica”** e le sue implicazioni condotto dal **prof. Alberto Pivato** (Dipartimento ICEA – Università di Padova), e da un **ulteriore momento di riflessione**, affidato al **prof. Andrea Marion** (Dipartimento di ingegneria industriale – Università di Padova) **circa la “Gestione delle acque e relativi contenziosi”**. Nella stessa giornata sarà coordinata dal **Consiglio Nazionale degli ingegneri** una sessione sull'interpretazione dei fenomeni naturali e dei loro effetti sulle strutture.

Martedì 13 settembre gli interventi verteranno principalmente sull'“**aggiornamento delle linee guida del CSM in materia di buone prassi nel settore delle esecuzioni immobiliari**”, ma anche di **ingegneria forense applicata all'antincendio** con esempi di simulazioni modellistiche per indagare e/o prevenire le cause di esplosioni e incendi, appunto, con gli interventi di esperti, tra i quali **Loris Munaro** (Direttore interregionale VVF, Veneto e Trentino Alto Adige), **Michele Mazzaro**, **Pierpaolo**

Gentile e Armando De Rosa della Direzione Centrale per la Prevenzione e la Sicurezza Tecnica del Corpo Nazionale VVF (Roma), e il Comandante dei Vigili del Fuoco, Alberto Maiolo. Si discuterà poi di **“Digital Forensic”** insieme a **Paolo Reale, celebre consulente di informatica forense**, che introdurrà come avviene la “captazione tramite trojan”. Concluderà la giornata la sessione coordinata dall’avv. **Bruno Barel** che tratterà del rapporto tra regola giuridica e regola tecnica. **Mercoledì 14 settembre, infine, sarà protagonista il tema dell’edilizia** e, nello specifico, delle dispute concernenti i **bonus edilizi**, una delle tematiche di punta del seminario per l’importanza economica dell’argomento e in prospettiva per le potenziali dispute future. Ma si discuterà anche della **sicurezza in ambiente di lavoro** con il **prof. Giuseppe Maschio** e di sicurezza stradale con l’ing. **Fabrizio Vinardi**. L’evento si concluderà presso palazzo dei Trecento dove si discuterà dello **stato delle scienze forensi** e sarà assegnato il **premio** Treviso Forensic.

Treviso Forensic 2022 si svolgerà in modalità “mista”, sia online che presenziale: **sono aperte le iscrizioni sul sito www.trevisoforensic.it.**

L’evento è **organizzato da Associazione e Ordine degli Ingegneri della Provincia di Treviso**, con il **patrocinio scientifico dell’Università degli Studi di Padova, dell’Università di Genova e dell’Università degli Studi di Napoli Parthenope**. Tra i **promotori**, oltre al **Consiglio Nazionale degli Ingegneri (CNI)**, al **Consiglio Nazionale Forense (CNF)**, alla **Federazione Ordine Ingegneri del Veneto (FOIV)**, anche, **Assindustria Veneto Centro, la Consulta e Ordini e Collegi della provincia di Treviso, l’Associazione Nazionale Giuristi Informatici e Forensi (ANGIF), Assoamianto, il Centro di Studi per l’Economia Circolare (CEWMS) e l’Associazione Alumni dell’Università degli Studi di Padova.**