

TVF2016
TREVISOFORENSIC

Seminario tecnico e corso di aggiornamento di Ingegneria Forense
28 - 30 Settembre 2016, Auditorium Museo di Santa Caterina, Treviso



ORDINE DEGLI INGEGNERI
DELLA PROVINCIA DI TREVISO



ORDINE DEGLI INGEGNERI
DELLA PROVINCIA DI TREVISO



FEDERAZIONE
ORDINI
INGEGNERI
VENETO



CONSIGLIO NAZIONALE
DEGLI INGEGNERI



ICEA



University of
HUDDERSFIELD



UNISED
University

Organizzato da:

Ordine degli Ingegneri della Provincia di Treviso

Con il supporto scientifico di:

ICEA - Ingegneria Civile Edile Ambientale, Università di Padova • DII - Dipartimento di Ingegneria Industriale, Università di Padova • University of Huddersfield (UK) • UNISED - Università Internazionale di Scienze della Sicurezza e della Difesa Sociale

Promosso da:

CNI - Consiglio Nazionale degli Ingegneri • FOIV - Federazione Ordini Ingegneri del Veneto
Associazione Veneta degli Avvocati Amministrativisti • Consulta Professioni Tecniche della Provincia di Treviso • Gruppo Italiano di Entomologia Forense
Comune di Treviso • Provincia di Treviso

Comitato Scientifico:

Damiano BALDESSIN, *Ordine Ingegneri Treviso* • Mario BERTANZON, *Ordine Ingegneri Treviso* • Gherardo FAIS, *Ordine Ingegneri Padova* • Maria Cristina LAVAGNOLO, *Università degli Studi di Padova* • Carmelo MAIORANA, *Università degli Studi di Padova* • Andrea MARION, *Università degli Studi di Padova* • Andreas MELINATO, *CNI - Gruppo di lavoro ingegneria forense* • Gianpietro NAPOL, *FOIV - Federazione Ordini Ingegneri del Veneto* • Carlo PELLEGRINO, *Università degli Studi di Padova* • Roberto PICCIN, *Ordine Ingegneri Treviso* • Paolo SALMASO, *consulente assicurativo* • Roberto SCOTTA, *Università degli Studi di Padova* • Linda TASSINARI, *Ordine Ingegneri Treviso* • Stefano VANIN, *University of Huddersfield, UK*

Segretario Scientifico: Alberto PIVATO, *Ordine Ingegneri Treviso*

Presentazione

L'Ingegneria Forense rappresenta una nuova disciplina tecnica, non ancora pienamente riconosciuta in ambito nazionale, che mira ad applicare i metodi e le conoscenze scientifiche dell'ingegneria al processo di analisi di problemi tecnici nell'ambito dei procedimenti penali, civili ed amministrativi. L'importanza dell'Ingegneria Forense, tuttavia, non consiste solamente nel fornire consulenza tecnica all'Autorità Giudiziaria o alle Parti (prestazione comunque oggigiorno predominante), ma anche nel fornire importanti indirizzi tecnico-giuridici alla normale attività del professionista (progettazione, direzione lavori, consulenza, etc.) atte a ridurre i possibili contenziosi.

L'evento vuole essere un momento di incontro tecnico sia per i professionisti che per la prima volta affrontano questa disciplina e sentono l'esigenza di apprendere alcune fondamentali nozioni di base, sia per i professionisti con esperienza nel settore che vogliono confrontarsi con le casistiche che saranno presentate nei settori dell'ingegneria civile e strutturale, ambientale, industriale e della sicurezza.

Saranno invitati come relatori personalità provenienti dal mondo dell'università e della professione tecnico e giuridico-legale.

Struttura dell'evento e temi

Treviso Forensic si svolgerà a Treviso presso l'Auditorium Museo di Santa Caterina, sede principale dei Musei Civici trevigiani.

L'evento durerà tre giorni e verrà strutturato in due momenti distinti: il primo giorno si terrà un corso di aggiornamento durante il quale verranno presentati gli argomenti di base dell'ingegneria forense; nella seconda e terza giornata si svolgerà invece un seminario tecnico organizzato per macro-settori dell'ingegneria, durante il quale verranno presentati e discussi casi di notevole rilevanza dal punto di vista tecnico e giuridico.

Crediti formativi professionali

La partecipazione al corso di aggiornamento e al seminario tecnico di Treviso Forensic dà diritto all'acquisizione di un massimo di **24 CFP** (crediti formativi professionali) agli ingegneri regolarmente iscritti ai rispettivi ordini professionali secondo lo schema riportato nel sito.

Per gli altri ordini professionali/collegi è in corso di accreditamento la procedura per il riconoscimento dei crediti formativi secondo i rispettivi regolamenti.

CORSO DI AGGIORNAMENTO	
<p>Mercoledì 28 Settembre mattina</p> <p>MOD 1</p> <p>presidente: ing. Gherardo Fais</p>	<p>LE FIGURE ED I RUOLI NELL'INGEGNERIA FORENSE IL CONSULENTE TECNICO IN AMBITO CIVILE E PENALE: INQUADRAMENTO LEGISLATIVO E RESPONSABILITÀ</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Introduzione e saluti corso aggiornamento di Treviso Forensic - <i>dott. Aurelio Gatto, Presidente del Tribunale di Treviso</i> 2. Il ruolo del Consulente Tecnico d'Ufficio (CTU): il conferimento dell'incarico; la relazione con il Magistrato; il giuramento; i quesiti; termini di inizio e termini di fine; l'urgenza - <i>dott.ssa Viviana Del Tedesco, Procura della Repubblica di Udine</i> 3. Il ruolo del Consulente Tecnico di Parte (CTP): il conferimento dell'incarico e la speciale competenza - <i>avv. Federico Peres, Libero professionista</i> 4. L'attività e i rapporti tra CTU, CTP e procuratori legali delle parti - <i>ing. Lanfranco Tesser, Rappresentante consulta professioni tecniche</i> 5. Deontologia, privacy, riservatezza e confidenzialità - <i>ing. Giovanni Contini, Presidente della Commissione di Ingegneria Forense Ordine degli ingegneri di Milano</i> 6. L'assicurazione professionale e i profili di responsabilità - <i>dott. Paolo Salmaso, Consulente nel ramo assicurazioni</i>
<p>Mercoledì 28 Settembre pomeriggio</p> <p>MOD2</p> <p>presidente: ing. Andreas Melinato</p>	<p>ASPETTI PROCEDURALI RELATIVI ALL'OPERATIVITÀ DEL CONSULENTE TECNICO D'UFFICIO E DI PARTE LA RELAZIONE DEL CONSULENTE TECNICO</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. CTU, Misure Cautelari (ATP, procedimenti d'urgenza) e la perizia stragiudiziale - <i>dott. Paolo Nasini, Magistrato del Tribunale di Treviso</i> 2. La redazione dell'elaborato peritale: la nullità e il ritardo nella consegna - <i>avv. Primo Michielan, Libero professionista</i> 3. Tecniche di stesura elaborato peritale - <i>ing. Giuseppe Cardillo, Libero professionista</i> 4. Gli onorari del CTU e del CTP - <i>ing. Giuseppe Cardillo, Libero professionista</i> 5. Il processo civile telematico: quadro normativo di riferimento e gli strumenti propedeutici - <i>ing. Marco Manfroni, Componente del gruppo di Lavoro del CNI di Ingegneria Forense</i> 6. Gli atti telematici, modalità di consultazione e deposito - <i>ing. Marco Manfroni, Componente del gruppo di Lavoro del CNI di Ingegneria Forense</i>
SEMINARIO TECNICO	
<p>Giovedì 29 Settembre mattina</p> <p>MOD3</p> <p>presidente: ing. Alberto Pivato</p>	<p>OPENING SESSION: MULTIDISCIPLINARIETÀ E PROSPETTIVE DELLE SCIENZE FORENSI</p> <p>Saluti di benvenuto. <i>Interverranno le autorità</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Approccio multidisciplinare al caso forense - <i>gen. Luciano Garofano, Generale in congedo dell'Arma dei Carabinieri</i> 2. La sindrome "CSI": la distorsione della realtà - <i>prof. Stefano Vanin, University of Huddersfield (UK)</i> 3. Ingegneria forense: una specialità accademica interdisciplinare - <i>prof. Ing. Carmelo Maiorana, Università di Padova</i> <p>Tavola Rotonda: Nuove frontiere dell'ingegneria forense (digital forensic / telefonia; etc.) moderatore: <i>dott. Giuseppe Pietrobelli, giornalista</i></p>
<p>Giovedì 29 Settembre pomeriggio</p> <p>MOD4</p> <p>presidente: ing. Linda Tassinari</p>	<p>SETTORE CIVILE E STRUTTURALE - ASPETTI GIURIDICI E FORENSI, CASI DI STUDIO SULLE PRINCIPALI PROBLEMATICHE DEL SETTORE (ABUSO EDILIZIO, DISTANZE LEGALI, VIZI E DIFETTI COSTRUTTIVI, ETC...)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Le insidie del contraddittorio: istruzioni per l'uso - <i>dott. Lucio Munaro, Magistrato del Tribunale di Treviso</i> 2. L'abuso edilizio - responsabilità civile e penale del professionista - <i>dott. Andrea Valerio Cambi, Magistrato del Tribunale di Treviso</i> 3. Violazione delle distanze legali - esempi di studio - <i>avv. Stefano Bigolaro, Presidente associazione veneta degli avvocati amministrativisti</i> 4. Casi studio di ingegneria forense nell'ingegneria civile - <i>prof. ing. Roberto Scotta, Università di Padova</i> 5. Impermeabilizzazione degli edifici - i principali contenziosi, errori di progetto e di esecuzione- <i>arch. Antonio Broccolino, Libero professionista</i>
<p>Venerdì 30 Settembre mattina</p> <p>MOD5</p> <p>presidente: prof. Maria Cristina Lavagnolo</p>	<p>SETTORE AMBIENTALE ED IDRAULICO - ASPETTI GIURIDICI E FORENSI, CASI DI STUDIO SULLE PRINCIPALI PROBLEMATICHE DEL SETTORE (BONIFICA, GESTIONE DEI RIFIUTI, DEPURAZIONE DELLE ACQUE, EMISSIONI IN ARIA, ETC...)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. La consulenza tecnica forense in materia ambientale - <i>avv. Luciano Butti, Libero professionista</i> 2. Casi di studio di contenziosi nella gestione dei rifiuti solidi 3. Richiesta tecnica e analitica nella identificazione del responsabile di una contaminazione - Nota di intenti per la pubblica amministrazione - <i>dott. Giovanni Carlo Moretto, Dirigente Settore Gestione Rifiuti Sezione Tutela Ambiente - Regione Veneto</i> 4. Casi di causa nell'idraulica ambientale - <i>prof. Ing. Andrea Marion, Università di Padova</i> 5. Tipi di contenzioso in materia di acustica ambientale. Il caso dell'Interbrennero/Quartiere di Trento - <i>ing. Renato Salvaggio, Libero professionista</i>
<p>Venerdì 30 Settembre pomeriggio</p> <p>MOD6</p> <p>presidente: ing. Damiano Baldessin</p>	<p>SETTORE INDUSTRIALE E DELLA SICUREZZA - ASPETTI GIURIDICI E FORENSI, CASI DI STUDIO SULLE PRINCIPALI PROBLEMATICHE DEL SETTORE (INFORTUNI NEI LUOGHI DI LAVORO, INCENDI, SICUREZZA INFORMATICA, BIOMECCANICA, ETC...)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. La consulenza tecnica forense in materia di sicurezza - <i>avv. Francesca Masso, Studio Legale Butti & Partners</i> 2. Caso di studio sulla consulenza della sicurezza nei luoghi di lavoro - <i>ing. Marco Rubin, Libero professionista</i> 3. Investigazione degli incendi - Caso di studio sicurezza nei luoghi di lavoro o cantieri - <i>dott. Beniamino Deidda, Magistrato</i> 4. Computer forensics - <i>dott. Fabio Massa, Vice Presidente Nazionale dell'Associazione Nazionale Giuristi e Informatici Forensi ANGIF</i> 5. Cyber Security - <i>dott. Fabio Massa, Vice Presidente Nazionale dell'Associazione Nazionale Giuristi e Informatici Forensi ANGIF</i>

Il programma dettagliato degli interventi verrà costantemente aggiornato sul sito ufficiale dell'evento: www.trevisoforensic.it

Quote di partecipazione e modalità di iscrizione

Per partecipare all'evento sono previste le seguenti quote di iscrizione:

- Iscritti all'ordine degli ingegneri di Treviso: € 10,00 (per modulo)
- Altri professionisti: € 20,00 (per modulo)

La quota di iscrizione comprende:

- Partecipazione alle sessioni del Seminario • Materiale congressuale • Pause caffè

Le iscrizioni si ricevono online attraverso il sito www.ingegneritreviso.it, cliccando su "Corsi formazione" in basso a destra dell'homepage.

Per gli ingegneri iscritti all'Albo di Treviso è sufficiente accedere all'area riservata del sito internet dell'Ordine e cliccare su "Corsi".

La registrazione sarà ritenuta valida solo dopo aver effettuato il pagamento della quota di partecipazione attraverso bonifico bancario o carta di credito come indicato nella scheda elettronica di adesione.

Per ulteriori dettagli o per ricevere assistenza si prega di contattare la Segreteria Organizzativa e la Segreteria Scientifica presso:

ORDINE INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI TREVISO • Via Prato di Fiera 23, TV • tel. 0422 583665 • eventi.formazione@ingegneritreviso.it
EUROWASTE Srl • Via Beato Pellegrino 23, Padova • tel. 049 8726986 • info@trevisoforensic.it