

T V F 2 0 2 4

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

-----  
QUINTO SEMINARIO TECNICO DI  
INGEGNERIA FORENSE

CAMPUS SAN FRANCESCO-CONEGLIANO (TV)  
18 OTTOBRE 2024

PROGRAMMA  
Sessione Mattino

<https://www.trevisoforensic.it>

# Treviso Forensic 2024

Ritorna per la quinta edizione **Treviso Forensic**, uno dei principali appuntamenti di discussione tra professionisti (tecnici, avvocati, magistrati, etc.) che operano nel settore dell'ingegneria forense e, più in generale, nelle scienze tecniche applicate in ambito forense.

Il seminario è in programma presso il **Campus San Francesco di Conegliano Veneto (TV)**, in un'unica giornata, **venerdì 18 ottobre** e sarà strutturato in sessioni parallele. Si svolgerà in modalità duale, sia in presenza che online.

L'obiettivo dell'evento è quello di promuovere la figura professionale del **tecnico forense** e di favorire il confronto tra le figure coinvolte, all'interno di uno spazio di discussione e approfondimento privilegiato.

## Crediti Formativi:

La partecipazione a Treviso Forensic dà diritto all'acquisizione di:

- **n. 8 CFP per gli ingegneri**, ai sensi del Regolamento per l'Aggiornamento della Competenza Professionale, pubblicato su Bollettino Ufficiale del Ministero della Giustizia n. 13 del 15 luglio 2013 e Linee di Indirizzo, per l'intera giornata del Seminario. (**n. 4 CFP Sessione mattutina + n. 4 CFP Sessione pomeridiana**).
- **n. 4 ore di aggiornamento** di cui all'art. 7 del D.M. 05/08/2011, come chiarito dalla lettera del Dipartimento VVFSPDC del 25/05/2012 prot.7213. (SESSIONE A + SESSIONE B)
- **n. 4 ore di aggiornamento** ai Coordinatori della Sicurezza abilitati e agli RSPP/ASPP, valide per tutti i macrosettori Ateco, ai sensi del D.Lgs. 81/2008 e s.m.i. e dell'A.S.R. 07/07/2016 (SESSIONE D + SESSIONE E)

Sono in corso di accreditamento i crediti per altri ordini professionali.

# Il Programma

	AULA MAGNA	AULA CORSI
08:45 9:05	<b>SALUTI E PRESENTAZIONI</b>	
09:10 11:10	 <p><b>SESSIONE A</b> Sicurezza e Antincendio Auto elettriche e rischi connessi Analisi di un caso e gestione della sicurezza in emergenza</p>	 <p><b>SESSIONE D</b> Sicurezza e infortunistica con particolare riferimento alle barriere stradali</p>
11:20 13:20	 <p><b>SESSIONE B</b> Bonus edilizi Fisiologia e patologia di una legislazione. Esperienze dal fronte e auspici per il futuro</p>	 <p><b>SESSIONE E</b> Infortuni sul lavoro <b>Malattie professionali</b> La gestione legale delle malattie professionali e la loro evoluzione nei procedimenti penali e civili</p>



Evento formativo valido ai fini dell'aggiornamento obbligatorio  
Prevenzione Incendi (D.L.139/06 - D.M.5/8/2011)



Evento formativo valido ai fini dell'aggiornamento obbligatorio  
RSPP/ASPP e CSP/CSE (D.Lgs. 81/2008 e s.m.i. e dell'A.S.R. 07/07/2016)

## Sessione A

# Veicoli Elettrici e Sicurezza Antincendio: Analisi di un caso e gestione della sicurezza in emergenza

Introduzione e panoramica sui veicoli elettrici e i rischi di incendio: Esplorazione dei rischi specifici associati ai veicoli elettrici, inclusi casi di studio e statistiche recenti.

Analisi dettagliata di un caso studio di incendio in un veicolo elettrico: Esame approfondito delle cause, dinamiche e gestione dell'incidente, a confronto rispetto ad incendio a veicolo a motore termico.

Strategie di intervento in emergenza per veicoli elettrici: Procedure operative, tecniche di sicurezza e protocolli di risposta rapida per la gestione efficace degli incendi in veicoli elettrici. Investigazione dell'incendio. Rapporti con gli altri attori del sinistro.

### Intervengono:

- Ing. Giuseppe Quinto - Vicecomandante dei Vigili del Fuoco, Comando Prov. di Treviso
- Ing. Lorenzo Lambrocco - Funzionario dei Vigili del Fuoco, Comando Prov. di Treviso
- Michele Michielan - Funzionario dei Vigili del Fuoco, Comando Prov. di Treviso, Resp. Investigazioni Ufficio Polizia Giudiziaria

## Sessione B

# I BONUS EDILIZI: fisiologia e patologia di una legislazione. Esperienze dal fronte e auspici per il futuro

Si esploreremo le esperienze maturate con i bonus edilizi analizzando effetti, criticità, esiti. La sessione offrirà anche l'opportunità di confrontarsi con esperti del settore, condividere esperienze e idee e contribuire a delineare una strada per il futuro delle politiche di incentivazione in Italia di tematiche correlate sia all'efficientamento energetico, sia alla sicurezza sismica del costruito unitamente a considerazioni sul Decreto di conversione del Decreto Legge 69/2024 Salva casa.

È previsto l'intervento dei Vigili del Fuoco e di professionisti che illustreranno studi di casi reali delle procedure, dei rischi e dell'investigazione della polizia giudiziaria dopo un incendio di coperture, impianti, cappotti, con approfondimento delle più attuali dinamiche.

### Intervengono:

- avv. Federica Bardini Studio B&M
- avv. Francesco Foltran Studio B&M
- ing. Roberto Scotta
- ing. Fabrizio Vinardi, Dip. SSPP Università di Torino - Fondatore Ingegneria Forense Academy
- arch. Giuseppe Costa - Comandante dei Vigili del Fuoco, Comando Prov. di Treviso
- Michele Michielan - Funzionario dei Vigili del Fuoco, Comando Prov. di Treviso, Resp. Investigazioni Ufficio Polizia Giudiziaria

## Sessione D

# Infortunistica stradale - Sicurezza e Infortunistica Stradale con particolare riferimento alle barriere stradali.

**Moderatore: Fabrizio Mario Vinardi** - ingegnere forense, dip. SSPP UniTo

Storia della sicurezza stradale: la ricostruzione dell'incidente di Ayrton Senna

**Vittorio Giavotto** - professore emerito PoliMi

Norme e progettazione delle barriere stradali

**stefano Calvi** - ingegnere, esperto di sicurezza stradale

L'importanza dell'installazione sull'impalcato stradale: cosa non fare!

**Riccardo Gambarino** - direttore tecnico Tubosider, membro comitato normazione

Simulazione a calcolatore di un caso reale di urto contro barriere

**Francescesco Del Cesta** - ingegnere forense, responsabile tecnico Italia PC-Crash e CDR Bosch

# Infortuni sul Lavoro - Malattie Professionali

La gestione legale dell'insorgenza delle malattie professionali e la loro evoluzione nei procedimenti penali e civili

Le malattie Professionali Tabellate ed in particolare correlate al Rischio da Sovraccarico Biomeccanico: le variabili di rischio, l'insorgenza, la gestione, le responsabilità penali e civili che ne comportano nel mondo del lavoro.

Confronto interdisciplinare tra le principali figure che vengono interessate a vario titolo dalla presenza di queste patologie in ambito lavorativo e manifatturiero.

Discussione e contributo in ambito tecnico, medico e legale in funzione degli specifici compiti e funzioni dei relatori presenti.

## Intervengono:

**Dott.ssa Maria Domenica Pedone** - Direttrice UOC Servizio Prevenzione Igiene e Sicurezza nei luoghi di Lavoro ULSS 2 Marca Trevigiana

**Dott. Giulio Caprarola** - Pubblico Ministero della Procura della Repubblica presso il Tribunale di Treviso

**Ing. Marco Placci** - titolare e fondatore dello Studio di Ingegneria Placci, ergonomo certificato europeo e formatore certificato in analisi e gestione dei rischi da sovraccarico biomeccanico

**Avv. Gaetano Forte** - titolare e fondatore dello Studio Legale Forte, esperto, tra altri settori, anche nella consulenza in materia di sicurezza sul lavoro

**Moderatore: Ing. Leonardo Tesser**

# Treviso Forensic 2024

## Organizzato da:



## Promosso da:



## Con il patrocinio scientifico di:



## Con il patrocinio di:

