

La Commissione Ingegneria Forense e ONIF (Osservatorio Nazionale Informatica Forense) organizzano un seminario:

La Scienza del Digitale: evoluzione e riconoscimento della figura dell'Informatico Forense

10 giugno 2025 | Ore 9.15-16.30

Presso la Sala Conferenze di Assoartigiani, Via Cefalonia n. 66 (Crystal Palace, piano terra, lato taxi)

Gratuito | 6 CFP (Per gli Ingegneri e in via di accreditamento per gli Avvocati)

Presentazione

Convegno organizzato da ONIF (Osservatorio Nazionale Informatica Forense) e dall'Ordine degli Ingegneri della provincia di Brescia. Un'intera giornata di approfondimento tecnico-scientifico sull'evoluzione dell'informatica forense, tra strumenti, intelligenza artificiale, responsabilità giuridiche e gestione delle prove digitali. Durante il convegno saranno trattati diversi argomenti quali:

- Acquisizione e analisi forense di dispositivi mobili, IoT e cloud
- Tecniche e strumenti innovativi di investigazione digitale
- Gestione dei laboratori di digital forensics
- Normativa e responsabilità dell'informatico forense
- Intelligenza Artificiale: risorsa o sfida per la digital forensics?

A chi si rivolge

Agli Ingegneri, Avvocati, Magistrati, Consulenti Informatici Forensi, Personale delle forze dell'ordine, Criminologi, Investigatori e Studenti.

Programma

- Ore 9.15 REGISTRAZIONE PARTECIPANTI
- Ore 9.30 SALUTI INIZIALI E AVVIO LAVORI
Dott. Mattia Epifani (Presidente ONIF)
Ing. Laura Boldi (Presidente Ordine Ingegneri di Brescia)
Ing. Luisa Massenti (Coordinatore Commissione Ingegneria Forense Ordine Ing. Brescia)
Ing. Paolo Gibellini (Coordinatore Commissione ICT Ordine Ing. Brescia)
- Ore 10.00 Prof. a.c. Michele Vitiello (socio ONIF): *Un viaggio nella Digital Forensics e nelle tecniche di investigazione digitale*
Prof. Avv. Daniele Loglio: *Aspetti giuridici dell'analisi forense e validità della prova digitale*
- COFFEE BREAK
- Dott. Ezio Domenico Basso (Procuratore Capo di Lecco): *Procedimenti penali e consulenza informatica forense*
Gen. Di Brigata (in cong.) Luciano Garofano: *Le Scienze Forensi in ausilio alle Indagini Giudiziarie*
Dott. Andrea Lazzarotto (socio ONIF): *Domotica e IoT come fonte di prova: Analisi forense di Home Assistant*
- Ore 13.00 FINE PRIMA PARTE
- 
- Ore 14.00 RIPRESA LAVORI
Ten. Col. CC RT (t/m.) Giovanni Colletti (già Comandante del Reparto Indagini Telematiche del ROS in Roma, attuale Comandante della Sezione Cyber Investigation del Comando Provinciale CC di Milano): *Digital Forensics e Cyber Investigation nell'Arma dei Carabinieri (in att. di conf.)*
Ing. Fabrizio Giuliani (socio ONIF): *Digital Forensics nell'Internet of Energy*
Isp. Antonio Fiorentino (S.O.S.C. Brescia): *Indagini Informatiche della Sezione Operativa per la Sicurezza Cibernetica (C.O.S.C)*
Ing. Marco Calamari (socio ONIF): *Advanced PDF forensics - "Coccardine posticce ed altre storie"*
- Ore 16.30 FINE LAVORI

Segreteria Organizzativa: Fondazione dell'Ordine degli Ingegneri di Brescia

Registrazione: Riconosciuti 6 CFP (categoria "seminario") per la partecipazione all'evento nella sua interezza. Iscrizioni tramite il PORTALE FORMAZIONE PROFESSIONALE CONTINUA reperibile nel sito <https://brescia.ordineingegneri.it/aggiornamento-professionale/eventi-formativi/>

È previsto un attestato di partecipazione per i soci ONIF e per tutti coloro che non afferiscono all'Ordine.