



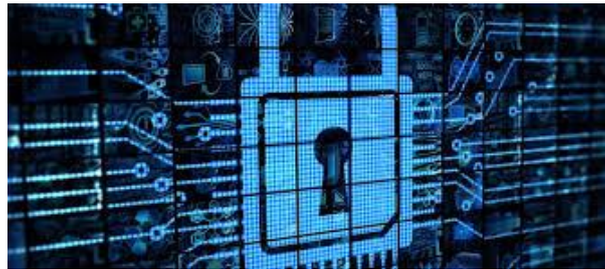
**L'Ordine degli Ingegneri della
Provincia di Forlì-Cesena**

organizza il seminario di Ingegneria Informatica

DIGITAL FORENSICS

Acquisizione, conservazione, analisi – Il materiale e i documenti informatici per produrre elementi di prova nei procedimenti civili, penali e amministrativi

Aspetti tecnici, dottrinali, normativi, giurisprudenziali



27 SETTEMBRE 2019 ore 14.30 -18.30

Presso CEDAIER, Via Maestri del Lavoro 129, FORLIMPOPOLI

14:15- iscrizione partecipanti

14:25 Apertura dei lavori del Presidente Ordine degli Ingegneri di Forlì-Cesena

14:30 – 16:20

La prova informatica: definizioni e inquadramento normativo, tra aspetti penali e amministrativi;

La prova scientifica, la prova legale e gli indizi gravi, precisi e concordanti;

Definizione di documento informatico; le problematiche relative all'acquisizione e analisi dei documenti informatici: mail, chat, cloud;

La tipizzazione delle operazioni di acquisizione e le tutele che devono essere garantite;

Gli operatori della digital forensics; le figure tecniche: C.T.U., C.T.P., ufficiale ed ausiliario di P.G, funzionario amministrativo;

Relatore Dott. Mauro Bressan, esperto IT Forensic.

16:20 – 16:30 Coffee break

16:30 – 18:30

La digital forensic: la convenzione di Budapest e i reati informatici; il cloud e l'archiviazione dei dati; Mezzi di ricerca della prova informatica;Le fasi;Preview, live e post-mortem forensics, copia forense e write blocker, accertamenti tecnici non ripetibili; le garanzie del processo penale ; Cenni ISO IEC 27032 , la catena di custodia;Casi di studio e analisi della giurisprudenza più recente.

Relatore: Ing. Giuseppe Panarello, esperto IT Forensic.

18:30 Conclusione dei lavori

Quota iscrizione €30,00 (esente IVA ex dall'art. 10, comma 1, numero 20, del DPR n. 633/1972)

L'Ordine Ingegneri della Provincia di Forlì-Cesena riconoscerà ai partecipanti n. 4 CFP

Iscrizioni sul sito www.iscrizioneformazione.it