

Il corso: i destinatari

Responsabili dei Sistemi Informativi; Forze dell'Ordine; Responsabili della Sicurezza Informatica; Responsabili di Sistemi di Pagamento; Responsabili di Progetti Internet/Intranet; Responsabili E-Commerce; Sistemisti e operatori del settore ICT; Responsabili EDP e CED; Responsabili di Rete; Amministratori di Rete; Responsabili di Siti Web; Studenti Universitari; Consulenti.

Ugolopez.it: l'ente erogatore

La ugolopez.it opera nel settore dell'Information Technology, con particolare riferimento alla formazione, oramai dal lontano 2001. Sin dal primo momento, si avvale della collaborazione di validi professionisti, tutti certificati sulle più moderne tecnologie informatiche.



ordine degli ingegneri della provincia di bari



Ugolopez.it
Consulenza e formazione
informatica

Via Aurelio Carrante, 1/F
70124 Bari
Tel.: +39-080-2229894
Fax: +39-080-2229886

www.ugolopez.it
shop.ugolopez.it
elearning.ugolopez.it
cf.ugolopez.it



Corso Base Digital Forensics

Ugolopez.IT
Consulenza & Formazione
informatica



Ugolopez.it
Consulenza e formazione informatica

Via Aurelio Carrante, 1/F
70124 Bari

Il docente: Nanni Bassetti



Laureato in Scienze dell'Informazione a Bari, libero professionista specializzato in informatica forense. Ha collaborato come free-lance con parecchie riviste informatiche nazionali ed internazionali e come docente per molti corsi presso enti, scuole ed università ed ha scritto articoli divulgativi di

programmazione, web usability, sicurezza informatica e computer forensics. Ha lavorato come ausiliario di Polizia Giudiziaria e per alcune Procure della Repubblica e CTU/CTP per molte analisi forensi informatiche civili e penali. Consulente sulla sicurezza dati per l'adeguamento alle direttive del nuovo Codice in materia di protezione dei dati personali D.lgs. 196/2003. Iscritto all'albo dei C.T.U. presso il Tribunale di Bari. Consulente di parte civile per alcuni casi di risonanza nazionale. Fondatore di CFI – Computer Forensics Italy la più grande community, di computer forensics, italiana (<http://www.cfitaly.net>). Project manager di CAINE Linux Live Distro forense (<http://www.caine-live.net/>). Curatore del sito <http://scripts4cf.sf.net> dedicato a software per la computer forensics e realizzatore di alcune modifiche nel software AIR (Automated Image and Restore) <http://air-imager.sourceforge.net/>. Ha pubblicato "INTERNET WEB SECURITY - TUTTA LA VERITÀ SULLA SICUREZZA DEL WEB" nel 2004 con la Duke Editrice - ISBN: 8886460201 Ha pubblicato il libro "Indagini Digitali" - <http://www.lulu.com/content/1356430>

Programma del corso



Corso pensato per professionisti del settore informatico e tecnico interessati ad approfondire le proprie conoscenze sulle procedure teoriche e pratiche di Informatica Forense. Saranno oggetto del corso gli aspetti relativi all'identificazione, alla refertazione delle fonti di prova in modo corretto, per poter essere anche valutate in sede processuale civile o penale, all'analisi ed alla presentazione delle conclusioni.

Il corso si svolgerà in una giornata di 8 ore.

Il programma:

Panoramica sulle Best Practices

Non modificare la prova

Analisi live e post (i perchè, pro e contro)

Identicità della prova

Hash, cosa sono, collision e pre-image attack

Catena custodia, nella teoria e nella realtà

Ripetibilità delle operazioni

Write blocker

Gli strumenti della Computer Forensics - open source vs commerciale

Le quattro fasi (Identificazione, acquisizione, analisi, reporting) in pratica.

CAINE forensic GNU/Linux distro per la digital forensics

Cenni sulla legge 48/2008

Il corso dà diritto a 8 CFP.

Il corso: breve descrizione

Lo scopo del corso è quello di fornire delle solide fondamenta per intraprendere attività nel mondo dell'investigazione digitale, materia in continua trasformazione e divenire. Durante il corso i partecipanti impareranno anche a trovare files nascosti, a recuperare dati cancellati e duplicare informazioni integre e non ripudiabili, anche attraverso l'utilizzo di tools in aula e l'analisi di casi studio reali. Il corso è pensato quindi per professionisti del settore informatico interessati ad approfondire le proprie conoscenze sulle procedure teoriche e pratiche di Informatica Forense.

Al termine del corso verrà rilasciato un attestato di frequenza.

Il costo è di € 89 + iva a persona.

Numero massimo iscrizioni: 60.

**Il corso si terrà LUNEDÌ 24
NOVEMBRE, dalle 9 alle 18, presso la
sede dell'Ordine degli Ingegneri di
Bari, Viale Japigia, 184—Bari**



**Ugolopez.it
Consulenza e formazione**

Via Aurelio Carrante, 1/F
70124 Bari

Tel.: +39-080-2229894

Fax: +39-080-2229886

E-mail: info@ugolopez.it