



Studio di consulenza Rogani
ICT Security Specialist
in conformità con la norma UNI 11506:2013

ACCREDIA
L'ENTE ITALIANO DI ACCREDITAMENTO

Consulenza di Sicurezza Informatica
Prevenzione al reato informatico
Perito e Consulente Tecnico del Giudice
in Reati Informatici e Telecomunicazioni
Iscr. Trib. MC Albo periti n° 43, Albo CTU n°
68.

Via Brigata Macerata, 70 62100 Macerata (MC)
Tel: 0733 1825286
Fax: 0733 1870838
Mobile: +39 3331454144
mail: info@digital-evidence.it

IL PRIMO CORSO CHE TRATTA SOLO DI *PERSONAL CYBER SECURITY*

“La conoscenza come vera arma di difesa”

Perché dovresti partecipare al corso?

Perché nel tuo futuro sarà sempre più significativa l'identità digitale, vedi **SPID** (*Sistema Pubblico identità Digitale*) o altri sistemi che ti già ti rappresentano. Sono certo che sempre di più senti parlare di attacchi hacker e magari conosci qualcuno che è rimasto vittima di truffe su internet o di ricatti, hai appreso di aziende bloccate per colpa di qualche virus, oppure tu stesso o qualche conoscente siete rimasti vittima di un furto di identità.

Purtroppo i media riportano in modo superficiale e a volte in modo errato la maggior parte delle notizie che riguardano i temi legati alla nostra sicurezza digitale e i reati che sempre più vengono commessi a discapito di chi non conosce i reali meccanismi dell'informatica / internet. Nel tempo le minacce saranno destinate ad essere sempre più complesse per via della nascita di nuove tecniche e tecnologie. Per questo **la formazione sarà sempre di più lo strumento per contrastarle e tutelare la nostra vita digitale e quella dei nostri cari.**

Obiettivo del corso

Aumentare la tua percezione sui reali rischi legati ad un uso distorto e non conforme delle tecnologie. Formarti e fornirti gli strumenti adeguati per identificare e trattare le più rilevanti minacce per la tua identità digitale, per quella della tua famiglia nonché per eventuali aziende a te collegate. Al termine del corso sarai in grado di identificare rischi e minacce così da attuare le contromisure più adeguate. Avrai la

conoscenza dei principali aspetti legati alla sicurezza informatica, per non incorrere in seri rischi, reati informatici e truffe. **Comprenderai come la “ SICUREZZA INFORMATICA” non è l’antivirus.**

A chi è rivolto il corso

Utenti – dipendenti aziendali – manager – professionisti -istallatori

Argomenti trattati

- Introduzione ai Computer Crime e a come si rimane vittime
- Introduzione al mondo dei virus e come vengono usati, veicolati e sfruttati
 - *Phishing*
 - *Social Engineering*
 - *Virus*
 - *Worm e Trojan*
- Evitare infezione da Virus, perchè? (Cripto Ransomware e altre tipologie)
- Comprendere se un’email è infetta o no (Esempi reali di contagio)
- Evitare il furto di credenziali (*Identità Digitali*)
- Evitare furto di dati personali
- Evitare che il nostro sistema venga usato da criminali informatici per attacchi / reati digitali
- Come vengono infettati i siti internet ed e-commerce con Malware, perché?
- Come eliminare i punti deboli dal nostro computer (software vulnerabili)
- Linee guida all’uso di strumenti On-Line e Off-Line specifici per la propria tutela
- Quali sono gli strumenti di protezione personali e aziendali, quali le differenze.
- Disaster Recovery
- Come navigare più sicuri / Come vivere un’internet consapevole /Aumentare la Privacy su Internet

Normative

- d.Lgs. 196/2003 – Codice in materia di protezione dei dati personali
- d. Lgs. 231/2001 - Responsabilità penale degli Enti

Alla fine ci sarà un momento di riflessione riguardante le problematiche che coinvolgono dispositivi Mobile, quali SmartPhone, Tablet ecc. Per alcuni aspetti legali ci sarà l’intervento di un’ avvocato esperto nel diritto informatico.

DURATA: 12 Ore (*Venerdì tutto il giorno e Sabato mattino*) o da concordare tra i partecipanti.

COSTO: € 85,00

INFO: Rossano Rogani: 3331454144 – info@digital-evidence.it

NOTA: Tutti i corsi verranno avviati al raggiungimento di min. 4 partecipanti.

Dato il tema delicato, ogni sessione sarà composta al massimo da 6 partecipanti.

Unico requisito richiesto: Conoscenze di base del sistema operativo Windows e dei Browser Internet (Chrome, Firefox, Internet Explorer)