

---

**Durata:** 3 giorni /24 ore)

**Luogo:** Milano

**Orario:** dalle 9:00 alle 13:00 e dalle 14:00 alle 18:00

### **Obiettivi del corso:**

Si cercherà di avere in questo corso un approccio dalla prospettiva di chi ha il compito di assicurare il funzionamento dei sistemi che sono sotto la loro responsabilità. Dove una tecnica di attacco è identificata, lo scopo sarà di implementare le contro misure.

### **Destinatari:**

Il corso è indirizzato ad amministratori di rete/sistemi, auditor, consulenti di sicurezza, coordinatori e direttori tecnici.

### **Sommario del contenuto del programma:**

Modulo 1: Introduzione

Modulo 2: Conoscere il nemico

Modulo 3: Best practices

Modulo 4: Strumenti e tecniche di hacking

Modulo 5: Vulnerabilita' della rete

Modulo 6: Sicurezza in ambiente Windows

Modulo 7: Sicurezza in ambiente UNIX

Modulo 8: Esplorazione di servizi

Modulo 9: Vulnerabilita' delle applicazioni

Modulo 10: IDSs e contro misure

Modulo 11: Analisi forensi

Modulo 12: Tendenze

### **Metodologia:**

Unisce sessioni di teoria e pratica, con descrizioni di argomenti da parte degli istruttori e sperimentazioni su personal computer. Saranno effettuati esercizi e simulazioni di risoluzioni pratiche con individualizzazioni.

### **Istruttori:**

Questo corso e' coordinato e condotto dal Sig. Antonio Sousa, Direttore Tecnico di Marketware Europa (rappresentante e partner di Symantec SSL, Qualys, N-Stalker e Keynote, tra gli altri). Il sig. Sousa ha arricchito il suo curriculum con esperienze accumulate in Internet dal 1992, specialmente nell'area della sicurezza. Ha partecipato a diversi forum internazionali, particolarmente nell'area della sicurezza, essendo stato coinvolto in progetto di sviluppo, implementazione e audit di sistemi di sicurezza. Ha inoltre partecipato al SOG-IS Portoghese- L'Unione Europea.

### **Offerta:**

Trial audit libero - generazione sicurezza con un dettagliato report delle informazioni raccolte

### **Per registrazione ed informazioni**

**Telefono:** (02) 479 565 41

**E-mail:** [formazione@marketware.eu](mailto:formazione@marketware.eu)

**Indirizzo:** Marketware, Largo Augusto, 3, 20 122 Milano

[Modulo di registrazione](#)