

CYBERSECURITY + PEN TEST: METRICHE ed ANALISI

Fondamenti, tecniche, analisi di scenari reali



4 GIORNATE

Corso pratico per fornire ad Auditor e Security Manager le competenze necessarie per comprendere le metriche chiave di Cybersicurezza e Penetration testing secondo i principali standard internazionali e per saper analizzare le evidenze delle relazioni tecniche

Sconto 5% per iscrizioni entro 30 giorni

Sconto 10% aggiuntivo per almeno 3 iscritti della stessa azienda



MODULO D'ISCRIZIONE AL CORSO CYBERSECURITY + PEN TEST: METRICHE ed ANALISI

DATI FATTURAZIONE

<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Ragione Sociale - Cognome e nome	Partita iva/C.f.	Codice Destinatario/Pec
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Via e Numero	CAP	Città e (PR)
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
E-mail Amministrazione	Telefono Azienda	Nr. Ordine d'acquisto/RdA

DATI PARTECIPANTI

Nome e Cognome	E-mail personale	Socio ISACA	Socio AIEA	ID ISACA
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>

DATA E LOCATION: Verificare date e location sul sito www.aiea-formazione.it e specificare le proprie scelte di seguito

MODALITA' DI PAGAMENTO: Bonifico Bancario anticipato intestato a Profice

Coordinate Bancarie: IBAN:IT46 J030 3211 7020 1000 0806 292

Causale: Indicare cognome del partecipante e ragione sociale

PREZZO:

1.500,00€ + IVA

1.400,00€ + IVA (Riservato Soci ISACA)

1.300,00€ + IVA (Riservato Soci AIEA/ISACA MI)

SECONDA OPZIONE PREZZO:

2.700,00€ + IVA

2.500,00€ + IVA (Riservato Soci ISACA)

2.300,00€ + IVA (Riservato Soci AIEA/ISACA MI)

AGEVOLAZIONI

Sconto 5% per iscrizioni entro 30 giorni

Sconto 10% aggiuntivo per almeno 3 iscritti

ACQUISTO MEMBERSHIP ISACA

250,00€ + IVA

REFERENTE ORGANIZZATIVO E AMMINISTRATIVO: Profice srl - P.iva 02487960201 - Codice Destinatario: M5UXCR1

Sede Legale: Via Fernelli, 28 - 46100 - Mantova (MN) - Tel: 02.8716.9246 - Fax: 02.8715.1741 - Email: direzione@profice.it

PARTNER DI AIEA (Associazione Italiana Information System Auditor) www.aiea-formazione.it - www.aiea.it

PRIVACY E DIRITTI DELL'INTERESSATO: I Suoi dati personali saranno trattati sia su supporto informatico che cartaceo e il loro conferimento è necessario per l'iscrizione al corso: la mancata fornitura dei dati non consentirà pertanto l'iscrizione. Accettando il presente regolamento, Lei autorizza il trattamento dei Suoi dati personali solo per fini organizzativi, contabili, e per aggiornarLa sulle nostre iniziative formative, nella piena tutela dei Suoi diritti e della Sua riservatezza e in conformità alle disposizioni di legge ai sensi del GDPR UE 679:2016 e del D.lgs. n. 101:18. Titolare del trattamento dei dati è Profice srls. In qualsiasi momento Lei potrà richiedere l'aggiornamento o la cancellazione dei Suoi dati personali scrivendo a direzione@profice.it.

RECESSO/DISDETTA : Il cliente, tramite fax o e-mail a corsi@aiea-formazione.it, potrà disdire dal contratto senza penali entro e non oltre il 15mo giorno precedente la data di inizio del corso: in questo caso Profice provvederà a rifondere l'intera quota versata. Oltre tale termine Profice potrà trattenere una penale di 50 Eu, o, qualora la richiesta di cancellazione pervenga negli ultimi 3 giorni dall'inizio corso, l'integrale quota di iscrizione.

ANNULLAMENTO DEL CORSO: Profice si riserva il diritto di annullare il corso per gravi impedimenti o per mancato raggiungimento del numero minimo di partecipanti, in qualsiasi momento, rifondendo quanto versato.

ASPETTI ORGANIZZATIVI: (1) L'iscrizione si intende perfezionata al momento del ricevimento, da parte della segreteria corsi, della presente scheda compilata in tutte le sue parti. Al raggiungimento del numero minimo di partecipanti verrà inviata una conferma d'iscrizione tramite fax o e-mail, al più tardi entro 10 giorni di calendario dalla data di inizio del corso. (2) Gli attestati verranno emessi in formato digitale successivamente alla partecipazione al corso ed a pagamento avvenuto.

PAGAMENTO: Il pagamento dovrà avvenire, a seguito della conferma inviata dalla segreteria corsi, a mezzo bonifico bancario (o Carta di Credito con 3% di sovrapprezzo)

FORMAZIONE FINANZIATA: è possibile avvalersi della Formazione Finanziata concordando con Profice gli adempimenti amministrativi prima del corso

Il Cliente previa lettura delle condizioni al presente contratto, in particolare delle clausole "aspetti organizzativi", "pagamento", "recesso/disdetta", "annullamento del corso", dichiara espressamente di approvarli specificatamente ai sensi e agli effetti di cui agli art. 1341 e 1342 cod. civ.

Data

Firma e Timbro

INVIARE MODULO a corsi@aiea-formazione.it o via FAX: 02.8715.1741

CORSO:	CYBERSECURITY + PEN TEST: METRICHE ed ANALISI Fondamenti, tecniche, analisi di scenari reali
DESCRIZIONE:	<p>Tre giornate di corso (+1 giorno opzionale di Laboratori tecnici) dedicate ad Auditor e Security Manager con l'obiettivo di:</p> <ul style="list-style-type: none">- Fornire esempi pratici ma soprattutto la possibilità di provare con mano diverse tecniche di attacco e difesa nel mondo della Cybersicurezza- analizzare sul campo le principali e più recenti tecniche dei Cyberattacco, vulnerabilità e contromisure- Comprendere i riflessi di natura organizzativa (come organizzare e gestire le attività) e contrattuale (quali SLA e punti d'attenzione Privacy)- Approfondire le metriche di misurazione dei risultati delle attività di Cybersecurity e di Penetration Testing e le relative modalità di rappresentazione al Business- Comprendere i concetti chiave dei principali Framework internazionali di riferimento in ambito Cybersecurity e Penetration Testing e le loro implicazioni pratiche <p>Ai partecipanti della quarta giornata (opzionale) di Laboratorio tecnico, sarà anche fornita una chiavetta con un ambiente operativo e gli strumenti utili per gestire le principali attività di Cybersecurity nella propria organizzazione.</p> <p>Il percorso didattico prevede tre momenti per ogni argomento:</p> <ol style="list-style-type: none">(1) inquadramento teorico della tematica;(2) esempi e dimostrazioni pratiche;(3) esercitazioni guidate che consentano ai partecipanti di provare le tecniche spiegate. <p>Il metodo didattico strutturato nelle tre fasi consente a tutti i partecipanti di accedere ad una formazione esperienziale e pratica ma guidata da parte del docente.</p>
DURATA:	4 GIORNATE
PRE-REQUISITI:	<ul style="list-style-type: none">- E' utile disporre di conoscenze o esperienze di base in ambito IT e Information Security- Per partecipare alla quarta giornata opzionale di laboratorio tecnico, è necessario il proprio PC per le sessioni di Hands On
CONTENUTI:	<p>Il percorso didattico prevede tre momenti per ogni argomento:</p> <ol style="list-style-type: none">(1) inquadramento teorico della tematica;(2) esempi e dimostrazioni pratiche;(3) esercitazioni guidate che consentano ai partecipanti di provare le tecniche spiegate. <p>Il metodo didattico strutturato nelle tre fasi consente a tutti i partecipanti di accedere ad una formazione esperienziale e pratica ma guidata da parte del docente.</p> <p>PROGRAMMA:</p> <p>CORSO 1: (3 gg) CYBER SECURITY e PEN TEST: METRICHE e ANALISI EVIDENZE Destinatari: Auditor e addetti alle attività di Cybersecurity Detection</p> <p>Modulo 1: CYBER Security in Pratica Sessione dedicata ai non tecnici, finalizzata alla comprensione dei fondamenti e delle tecniche di Cybersecurity e Incident detection & Management tramite spiegazioni teoriche supportate da esempi pratici ed interattivi, con particolare focus sulle principali tecniche di attacco della struttura IT di un'organizzazione, di detection ed analisi delle vulnerabilità, e sull'individuazione e gestione delle contromisure (VA, PT, portscan, sniffing e network attacks; enumerazione ed accesso abusivo; Input validation e buffer overflow; password cracking; crittografia dei dati; web application security; cavalli di troia, backdoor e malware; WIFI e relative vulnerabilità; man in the middle attack; sicurezza fisica delle rete tra DMZ e firewall; social engineering</p> <p>Modulo 2: CYBER Security e PEN Test: Metriche e Standards Sessione basata sul confronto interattivo e l'approfondimento di scenari reali, e dedicata:</p> <ul style="list-style-type: none">- alle tematiche di organizzazione, progettazione e gestione delle attività di Penetration Test e Vulnerability Assessment,- alle modalità di Misurazione e rappresentazione dei risultati,- agli standard internazionali di riferimento per i processi di Cybersecurity e per le attività di Penetration Testing <p>Modulo 3: CYBER Security e PEN Test: comprensione e analisi evidenze Sessione basata sul confronto interattivo e l'approfondimento di scenari reali, e dedicata: all'analisi e comprensione delle evidenze risultanti dalle relazioni tecniche di Cybersecurity e Penetration Test</p>

CORSO 2: (1 gg - opzionale) CYBER SECURITY e PEN TEST: HANDS ON E LABORATORIO TECNICO
Destinatari: tecnici addetti alle attività di Vulnerability Assessment e Penetration Testing
Sessione di Hands-On per «addetti ai lavori», con esercitazioni tecniche in ambiente di simulazione finalizzate all'applicazione su scenari reali di tool e tecniche di Cybersecurity, Vulnerability Assessment e Penetration Testing.
Numero chiuso per favorire interazione nei «Test di Laboratorio»: necessario PC per attività di Hands-On

MATERIALE DI STUDIO: Il materiale didattico è incluso nella quota di partecipazione sono inclusi materiale didattico e chiavette USB con i tool e gli strumenti open source utili per le attività di Vulnerability Assessment e Penetration Testing

DATE E LOCATION: Verificare Date e Location sul sito www.aiea-formazione.it prima di iscriversi

NOTE: Crediti CPE validi per le certificazioni ISACA:
- Corso 1 (3 gg): 23 CPE
- Corso 2 (opzionale 1 gg): 7 CPE

FORMAZIONE FINANZIATA: PROFICE è certificata EN ISO 9001:2015 per il sistema di gestione per la Qualità, settori IAF/EA 35 e 37 - Certificato No. IT18-27105A del 9 Ottobre 2018 (Progettazione ed erogazione corsi di formazione professionale; Consulenza direzionale, organizzativa e di Compliance)

Chi è AIEA (ISACA Milan Chapter)

L'Associazione Italiana Information Systems Auditors - AIEA -, costituita in Milano nel 1979, riunisce coloro che in Italia svolgono professionalmente attività di Auditing e Controllo di sistemi ICT promuovendo la conoscenza e ampliando l'esperienza dei suoi aderenti nel campo dell'Information Systems Audit, Assurance, Governance e Security. L'Associazione, Capitolo di Milano di ISACA, favorisce lo scambio di metodologie, promuove un processo di sensibilizzazione di tutti i livelli organizzativi aziendali alla necessità di stabilire adeguati criteri di controllo sia di affidabilità dell'organizzazione che di sicurezza dei sistemi. Promuove inoltre ricerche quale quella sulla Governance IT commissionata a SDA Bocconi, organizza un Convegno annuale, cura la traduzione in italiano di Val IT, COBIT®, e da oltre 15 anni del Manuale CISA e delle correlate documentazioni, sostiene la diffusione delle certificazioni professionali CISA (Certified Information Systems Auditor), CISM (Certified Information Security Manager), CGEIT (Certified in the Governance of Enterprise IT) e CRISC (Certified in Risk and Information Systems).

Chi è ISACA

Con oltre 100.000 associati in 180 Paesi, ISACA® (www.isaca.org) è leader mondiale nel fornire competenze, certificazioni, community, patrocinio e formazione nei settori dell'assurance e sicurezza, del governo dell'impresa, della gestione dell'IT e dei rischi e della compliance correlati all'IT. Fondata nel 1969, ISACA, associazione indipendente senza fini di lucro, organizza conferenze internazionali, pubblica l'ISACA Control Journal®, e sviluppa standard internazionali relativi all'audit e al controllo dei sistemi IT, che contribuiscono a garantire i propri componenti sull'affidabilità e a trarre valore dai sistemi informativi. ISACA favorisce inoltre l'acquisizione delle competenze e delle conoscenze IT e le attesta mediante le certificazioni riconosciute a livello internazionale quali: CISA® (Certified Information Systems Auditor™), CISM® (Certified Information Security Manager®), CGEIT™ (Certified in the Governance of Enterprise IT™) e CRISC™ (Certified in Risk and Information Systems Control™). ISACA aggiorna continuamente COBIT® che assiste i professionisti dell'IT e i manager delle imprese ad adempiere le proprie responsabilità relativamente all'IT governance e alla gestione manageriale, in particolare nell'ambito dell'assurance, sicurezza, rischio e controllo e a fornire valore al business.

Quali vantaggi per i soci AIEA

E' possibile iscriversi ad AIEA tramite ISACA, selezionando il Milan chapter (<http://www.isaca.org/Membership/Join-ISACA>).

I soci possono accedere a:

1) accesso gratuito

- a più di 20 Sessioni di Studio annuali, con crediti CPE utili al mantenimento delle certificazioni;
- all'ISACA eLibrary (raccolta di quasi tutte le pubblicazioni ISACA/ITGI);
- alle versioni elettroniche dei framework ISACA;
- ai webcasts e agli e-Simposi organizzati da ISACA;

2) sconti

- sulle pubblicazioni nel Bookstore ISACA;
- sulle quote d'iscrizione e sulle pubblicazioni di preparazione agli esami CISA, CISM, CGEIT e CRISC;
- su corsi ed eventi organizzati da AIEA Formazione o da altri Enti ed Associazioni in partnership o patrocinati;
- invio gratuito del magazine bimestrale ISACA Journal e delle newsletter AIEA.

Partner dei corsi AIEA Formazione