

CCSP - Cloud Security Certification

Corso Ufficiale di preparazione alla certificazione CCSP di ISC2

Corso di certificazione CCSP accreditato da ISC2



40 ORE

Corso per la preparazione alla certificazione CCSP – Certified Cloud Security Professional di ISC2, fornisce una panoramica completa delle conoscenze necessarie per comprendere il cloud computing, i rischi per la sicurezza delle informazioni e le strategie di mitigazione.

[br]

Mira ad approfondire le competenze e le conoscenze tecniche avanzate per progettare, gestire e proteggere dati, applicazioni e infrastrutture nel cloud utilizzando le migliori pratiche, politiche e procedure stabilite dagli esperti di sicurezza informatica.

RISULTATI ATTESI:

Oltre alla preparazione all'esame di certificazione, il corso consente di acquisire conoscenze e competenze per comprendere il cloud computing così da poterne mettere in pratica l'attuazione in tutta l'azienda.

Nello specifico il corso consente di acquisire una visione completa dei concetti di cloud computing espressi dal corso CCSP di ISC2:

- descrivere i componenti fisici e virtuali e identificare le principali tecnologie dei sistemi basati su cloud
- definire i ruoli e le responsabilità di clienti, fornitori, partner, broker e i vari professionisti tecnici che supportano gli ambienti di cloud computing
- identificare e spiegare le cinque caratteristiche richieste per soddisfare la definizione NIST di cloud computing
- distinguere tra vari modelli e framework di distribuzione "as-a-Service" incorporati nell'architettura di riferimento del cloud computing
- discutere le strategie per salvaguardare i dati, classificare i dati, garantire la privacy, garantire la conformità con le agenzie di regolamentazione e collaborare con le autorità durante le indagini legali
- analizzare il contrasto tra analisi forense nei data center aziendali e ambienti di cloud computing
- valutare e implementare i controlli di sicurezza necessari per garantire riservatezza, integrità e disponibilità nel cloud computing
- identificare e spiegare le sei fasi del ciclo di vita dei dati
- spiegare le strategie per proteggere i dati inattivi e in movimento

- descrivere il ruolo della crittografia nella protezione dei dati e strategie specifiche per la gestione delle chiavi
- confrontare una varietà di strategie di continuità aziendale/ripristino di emergenza basate su cloud e selezionare una soluzione appropriata per requisiti aziendali specifici
- contrastare i rischi legati agli aspetti di sicurezza del Software Development Lifecycle (SDLC) nei data center standard e negli ambienti di cloud computing
- descrivere in che modo le soluzioni di gestione delle identità e degli accessi riducono i rischi nei sistemi di cloud computing
- condurre l'analisi del divario tra le migliori pratiche di base e standard del settore
- valutare i Service Level Agreement (SLA) per gli ambienti di cloud computing
- condurre valutazioni del rischio degli ambienti basati su cloud esistenti e proposti
- indicare gli standard professionali ed etici di ISC² e CCSP

39 CPE validi ai fini del mantenimento delle certificazioni ISACA

Sconto 5% per iscrizioni entro 30 giorni
Sconto 10% aggiuntivo per almeno 3 iscritti della stessa azienda



MODULO D'ISCRIZIONE AL CORSO CCSP - Cloud Security Certification

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:

- 3.000,00€ + IVA
- 2.900,00€ + IVA (Riservato Soci ISACA)
- 2.800,00€ + IVA (Riservato Soci AIEA/ISACA MI)

- AGEVOLAZIONI Sconto 5% per iscrizioni entro 30 giorni Sconto 10% aggiuntivo per almeno 3 iscritti
- ACQUISTO VOUCHER ESAME 750,00€ + IVA 750,00€ + IVA (Riservato Soci AIEA/ISACA MI)
- 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.

<input type="text"/>	<input type="text"/>
Data	Firma e Timbro

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

CORSO:	CCSP - Cloud Security Certification Corso Ufficiale di preparazione alla certificazione CCSP di ISC2
DESCRIZIONE:	<p>Corso per la preparazione alla certificazione CCSP – Certified Cloud Security Professional di ISC2, fornisce una panoramica completa delle conoscenze necessarie per comprendere il cloud computing, i rischi per la sicurezza delle informazioni e le strategie di mitigazione.</p> <p>Il corso mira ad approfondire le competenze e le conoscenze tecniche più avanzate per progettare, gestire e proteggere dati, applicazioni e infrastrutture nel cloud utilizzando le migliori pratiche, politiche e procedure stabilite dagli esperti di sicurezza informatica.</p> <p>Il corso CCSP, trasmette le competenze in materia di sicurezza delle informazioni in un ambiente di cloud computing passando dall'architettura cloud, progettazione, operazioni, sicurezza dei dati, rischio e conformità basandosi su un corpus di conoscenze riconosciuto a livello globale.</p>
RISULTATI ATTESI:	<p>Oltre alla preparazione all'esame di certificazione, il corso consente di acquisire conoscenze e competenze per comprendere il cloud computing così da poterne metterne in pratica l'attuazione in tutta l'azienda.</p> <p>Nello specifico il corso consente di acquisire una visione completa dei concetti di cloud computing espressi dal corso CCSP di ISC2:</p> <ul style="list-style-type: none">- descrivere i componenti fisici e virtuali e identificare le principali tecnologie dei sistemi basati su cloud- definire i ruoli e le responsabilità di clienti, fornitori, partner, broker e i vari professionisti tecnici che supportano gli ambienti di cloud computing- identificare e spiegare le cinque caratteristiche richieste per soddisfare la definizione NIST di cloud computing- distinguere tra vari modelli e framework di distribuzione "as-a-Service" incorporati nell'architettura di riferimento del cloud computing- discutere le strategie per salvaguardare i dati, classificare i dati, garantire la privacy, garantire la conformità con le agenzie di regolamentazione e collaborare con le autorità durante le indagini legali- analizzare il contrasto tra analisi forense nei data center aziendali e ambienti di cloud computing- valutare e implementare i controlli di sicurezza necessari per garantire riservatezza, integrità e disponibilità nel cloud computing- identificare e spiegare le sei fasi del ciclo di vita dei dati- spiegare le strategie per proteggere i dati inattivi e in movimento- descrivere il ruolo della crittografia nella protezione dei dati e strategie specifiche per la gestione delle chiavi- confrontare una varietà di strategie di continuità aziendale/ripristino di emergenza basate su cloud e selezionare una soluzione appropriata per requisiti aziendali specifici- contrastare i rischi legati agli aspetti di sicurezza del Software Development Lifecycle (SDLC) nei data center standard e negli ambienti di cloud computing- descrivere in che modo le soluzioni di gestione delle identità e degli accessi riducono i rischi nei sistemi di cloud computing- condurre l'analisi del divario tra le migliori pratiche di base e standard del settore- valutare i Service Level Agreement (SLA) per gli ambienti di cloud computing- condurre valutazioni del rischio degli ambienti basati su cloud esistenti e proposti <p>indicare gli standard professionali ed etici di ISC² e CCSP</p>
DURATA:	40 ORE
DESTINATARI:	Questo corso di formazione è destinato a professionisti con esperienza sui temi di Cloud computing, Cybersecurity e Information Security: Professionisti, Consulenti, Manager e IT Auditor in ambito IT & Information Security, Security Administrators, Cloud Architect, Security analysts, Chief Information Security officers (CISO), Network & Security Architects
PRE-REQUISITI:	<p>Non ci sono pre-requisiti formali per frequentare il corso, anche se si raccomanda il possesso di competenze ed esperienze sui temi e le pratiche di Cybersecurity, IT Security e Cloud.</p> <p>L'esame può essere sostenuto senza requisiti di ingresso, ma per richiedere la certificazione, una volta superato l'esame, è necessario dimostrare il possesso di almeno cinque anni di esperienza professionale nel settore IT, di cui almeno tre nel campo della sicurezza delle informazioni e almeno uno nel campo del cloud computing.</p>
CONTENUTI:	Articolazione del corso: <ul style="list-style-type: none">- Cloud Concepts, Architecture and Design- Cloud Data Security- Cloud Platform & Infrastructure Security- Cloud Application Security

- Cloud Security Operations
- Legal, Risk and Compliance

CERTIFICAZIONE:

CCSP riconosciuto da ISC2

MATERIALE DI STUDIO:

La quota del corso include i manuali CCSP

DATE E LOCATION:

Verificare Date e Location sul sito www.aiea-formazione.it prima di iscriversi

CREDITI FORMATIVI:

39 CPE validi ai fini del mantenimento delle certificazioni ISACA

ESAME:

L'esame è acquistabile come servizio opzionale all'iscrizione al corso, oppure può essere acquistato a parte, direttamente dal sito www.isc2.org. L'esame (150 domande in 3 ore, in Inglese) è prenotabile presso uno dei numerosi centri d'esame Pearson Vue autorizzati, scegliendo una data a propria discrezione all'interno delle finestre di svolgimento ammesse.[br] Struttura esame:[br] - 150 domande a risposta multipla [br] - durata: 4 ore [br] - lingua: Inglese [br] - passing score: 70% (700/1000) [br]

DOCENTE:

Docente italiano ufficiale accreditato (ISC)2, certificato CISSP, CCSP, CCSK, Board Member ISC2 Italy Chapter

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)

FORMAZIONE PER P.A.:

Profice è iscritta al MEPA per le attività di formazione e servizi specialistici.
Questo corso è registrato con codice MEPA: profice_182

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