

CCRP - Certified Cyber Resilience Professional di DRI

Corso di certificazione Cyber Resilience Professional del Disaster Recovery Institute (CRP501)

Corso di certificazione CCRP accreditato da DRI International



16 ORE

Corso intensivo nella Cyber Resilience e certificazione (Codice: CRP501) orientato alla certificazione internazionale CCRP (Certified Cyber Resilience Professional) di DRI (Disaster Recovery Institute). Questo non è un corso tecnico per specialisti della cyber security, ma finalizzato a illustrare come le organizzazioni possano integrare i concetti di continuità operativa nella cyber security e viceversa per soddisfare i requisiti del business.

RISULTATI ATTESI:

1. Fornire agli studenti un quadro di riferimento e una guida per l'implementazione dei concetti essenziali per combinare la cyber security e la continuità operativa (BCM) in un programma efficace di Cyber Resilience;
2. Fornire agli studenti gli elementi per presentare un'adeguata "proposta di valore" al senior management di un'organizzazione, con la finalità di garantire il loro appoggio al varo di un solido programma di Cyber Resilience;
3. Preparare gli studenti a superare l'esame finale di Cyber Resilience, in modo da essere certificati da DRI International come ACRP o CCRP.

15 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 CCRP - Certified Cyber Resilience Professional di DRI

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="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: Corso 20h certificazione CCRP

- 1.650,00€ + IVA
- 1.580,00€ + IVA (Riservato Soci ISACA)
- 1.550,00€ + IVA (Riservato Soci AIEA/ISACA MI)

- AGEVOLAZIONI Sconto 5% per iscrizioni entro 30 giorni Sconto 10% aggiuntivo per almeno 3 iscritti
- ACQUISTO VOUCHER ESAME 400,00€ + IVA 400,00€ + 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:	CCRP - Certified Cyber Resilience Professional di DRI Corso di certificazione Cyber Resilience Professional del Disaster Recovery Institute (CRP501)
DESCRIZIONE:	<p>Corso intensivo nella Cyber Resilience e certificazione (Codice: CRP501) orientato alla certificazione internazionale CCRP (Certified Cyber Resilience Professional) di DRI (Disaster Recovery Institute). Questo corso è finalizzato a illustrare come le organizzazioni possano integrare i concetti di continuità operativa nella cyber security e viceversa per soddisfare i requisiti del business. Verranno utilizzati e sintetizzati i cinque elementi principali dei framework di cyber security: identificazione, protezione, rilevamento, risposta e recupero. Nel complesso, questi concetti e i piani d'azione che ne derivano aiuteranno a sviluppare una strategia per rispondere efficacemente agli eventi imprevisti e riportare l'organizzazione in funzione il più rapidamente possibile.</p> <p>Queste due discipline, BCM e Cybersecurity, spesso separate all'interno delle aziende, possono lavorare insieme e, grazie a questo corso, sarete in grado di far sì che ciò accada nella vostra organizzazione. In questo modo, si semplificherà l'identificazione e la risposta ben coordinata agli attacchi o alle violazioni dei dati, si ridurranno al minimo i costi, si proteggerà la reputazione dell'organizzazione e si otterrà il vantaggio professionale di portare al tavolo della Direzione le informazioni e le competenze più aggiornate.</p>
RISULTATI ATTESI:	<ol style="list-style-type: none">1. Fornire agli studenti un quadro di riferimento e una guida per l'implementazione dei concetti essenziali per combinare la cyber security e la continuità operativa (BCM) in un programma efficace di Cyber Resilience;2. Fornire agli studenti gli elementi per presentare un'appropriata proposta di valore al senior management di un'organizzazione, con la finalità di garantire il loro appoggio al varo di un solido programma di Cyber Resilience;3. Preparare gli studenti a superare l'esame finale di Cyber Resilience, in modo da essere certificati da DRI International come ACRP o CCRP.
DURATA:	16 ORE
DESTINATARI:	Questo corso è adatto sia a chi ha almeno due anni di esperienza nella cyber security o information security e desidera ottenere la prestigiosa certificazione CCRP (Certified Cyber Resilience Professional), sia a chi vuole dedicare un tempo limitato alla materia e quindi apprendere gli elementi fondamentali giungendo comunque alla certificazione di primo livello ACRP (Associate Cyber Resilience Professional).
CONTENUTI:	<p>GIORNO 1</p> <ul style="list-style-type: none">- Introduzione al concetto di Cyber Resilience e sicurezza informatica- Tipi di eventi cyber- Come gli eventi di cybersecurity impattano sulla continuità aziendale- Integrazione della cybersecurity nella continuità operativa (BC)- Considerazioni organizzative- Passare dalla cybersecurity e dal Business Continuity Management per raggiungere la Cyber Resilience- Sviluppare una risposta efficace agli incidenti- Identificare strumenti specifici per unire la pianificazione della risposta agli incidenti di cybersecurity e la pianificazione della continuità aziendale (BCM)- Progettare strategie che mitigano i danni in caso di violazione dei sistemi- Identificare i parametri critici delle operazioni legate all'IT per una corretta valutazione dell'impatto sull'organizzazione- Elencare le strategie di ripristino dei sistemi cruciali per recuperare la tecnologia e la continuità dei processi critici dell'organizzazione- Vantaggi dell'identificazione dei rischi informatici e della loro integrazione nella pianificazione e gestione dell'azienda <p>GIORNO 2</p> <ul style="list-style-type: none">- Creare un sistema di gestione per la cybersecurity- Presentazione del più diffuso sistema di riferimento per la cybersecurity- Presentazione delle normative esistenti che regolano la protezione e la gestione della sicurezza informatica- Come sviluppare e implementare la protezione delle infrastrutture e dei servizi tecnologici critici per contenere l'impatto di un attacco informatico- Come rilevare e monitorare gli indicatori di attacco alla rete e garantire l'efficacia delle protezioni- Descrivere l'importanza di una formazione regolare sulla consapevolezza informatica.- Monitorare gli eventi di sicurezza interni e correlarli alle minacce esterne- Creare un piano di risposta efficace- Come ripristinare i dati e i servizi che potrebbero essere stati danneggiati durante un attacco informatico

- Comprendere come la Cybersecurity e la Business Continuity dell'azienda lavorino entrambe per la protezione della reputazione e immagine aziendale
- Monitoraggio della cybersecurity
- Creare piani di comunicazione di crisi efficaci per gli incidenti informatici
- Elencare le raccomandazioni per preparare i fornitori chiave in caso di cyber attack
- Discutere come le iniziative di formazione e sensibilizzazione del personale dovrebbero essere utilizzate per incorporare la resilienza informatica all'interno dell'organizzazione e garantire che il personale conosca la funzione dei piani di risposta all'incidente.

CERTIFICAZIONE:

CCRP riconosciuto da DRI International

DATE E LOCATION:

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

CREDITI FORMATIVI:

15 CPE validi ai fini del mantenimento delle certificazioni ISACA

NOTE:

Incluso nel costo del corso:

- Materiale del corso in inglese e in formato digitale
- Attestato di partecipazione
- Esame di certificazione, online, in italiano o in inglese
- Certificazione di primo livello ACRP, Associate Cyber Resilience Professional. (Richiede solo il superamento dell'esame)
- Per la certificazione di livello superiore CCRP, è necessario il superamento dell'esame di cui sopra nonché il versamento di una quota aggiuntiva (vedi costo voucher) e la dimostrazione di possesso dei requisiti di esperienza professionale biennale (tramite la compilazione di un modulo specifico).

ESAME:

Il corso termina con l' esame finale online di qualificazione alla certificazione CCRP (CRP501), che consiste di 100 domande a scelta multipla. L'esame dura 2 ore e 30 minuti. I candidati devono passare con un punteggio pari o superiore al 75% per poi richiedere un idoneo livello di certificazione professionale DRI.

DOCENTE:

I docenti italiani certificati DRI si concentrano sulla acquisizione degli strumenti necessari per passare con successo l'esame finale di qualificazione, che rappresenta il primo passo verso l'acquisizione dei certificati DRI.

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_128

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