

Aruba Academy: al via il corso per ingegneri del Cloud con assunzione immediata a tempo indeterminato in Aruba

8 posti disponibili per il percorso di formazione in partenza il 6 novembre - in collaborazione con Experis Academy, Desotech ed Extraordy - per ampliare le proprie competenze in ambito cloud native: 304 ore di aula virtuale ed un contratto a tempo indeterminato in azienda

Bergamo, 11 settembre 2023 – Secondo il Cloud Security Report 2023 di Fortinet, la mancanza di competenze e di personale preparato continua ad essere il principale ostacolo a un'adozione più rapida del cloud in azienda. Per tale ragione, **Aruba S.p.A**, il principale cloud provider italiano leader nei servizi di data center, web hosting, e-mail, PEC e registrazione domini, attraverso la sua **Aruba Academy**, prosegue nel proprio obiettivo di incentivare la formazione di profili specializzati e colmare lo skill gap esistente.

È in partenza il 6 novembre il percorso di formazione per diventare **Advanced Cloud Engineer** in partnership con **Experis Academy** - il Training Provider di Experis specializzato nella formazione tecnica sul segmento IT & Technology, **Desotech** – istituto di formazione all'avanguardia specializzato in applicazioni cloud-native - ed **Extraordy** – l'azienda che eroga, gestisce e vende la formazione ufficiale Red Hat.

Sono 8 i posti disponibili per apprendere i compiti fondamentali, obiettivi e responsabilità, della funzione dell'Advanced Cloud Engineer, ossia il responsabile di progettazione, sviluppo, configurazione ed integrazione dei servizi cloud che collabora con programmatori, sistemisti e ulteriori figure IT per lo sviluppo e il controllo delle applicazioni cloud. Il percorso formativo permetterà l'acquisizione di competenze tecniche ed esperienza diretta in ambito cloud e prevede l'assunzione immediata in Aruba con contratto a tempo indeterminato per tutti i partecipanti con l'inserimento all'interno del team di Data Center dell'azienda.

Il corso è aperto alla partecipazione di laureati in area STEM con forte propensione al ruolo, esperienza di almeno 2 anni come sistemisti Linux ed ottima conoscenza della lingua inglese, che desiderino acquisire skill tecnologiche sempre più specifiche ma anche competenze gestionali per affrontare un percorso di carriera in questo ambito. La durata della formazione sarà di 304 ore totali, con lezioni dal lunedì al venerdì in modalità aula virtuale. Il primo incontro si terrà presso il Global Cloud Data Center di Ponte San Pietro (BG), dove i partecipanti conosceranno i responsabili dell'Aruba Academy, comprenderanno la mission e i valori dell'azienda, scopriranno il ruolo chiave del Cloud Engineer e avranno l'opportunità di visitare il prestigioso data center campus di Aruba.

Tra le tematiche principali che verranno affrontate all'interno del percorso formativo, ci sarà spazio per un'introduzione generale al cloud computing, un focus mirato sulla **container orchestration** (Kubernetes), che include tutti quei processi atti ad automatizzare la gestione e la pianificazione operativa dei container utilizzati per eseguire i microservizi in diversi ambienti e modalità di sviluppo, ed un ulteriore focus su **OpenStack**, la piattaforma open source che utilizza pool di risorse virtuali per creare e gestire cloud privati e pubblici. Al termine del percorso per tutti i partecipanti sarà rilasciata una **certificazione CKA** (Certified Kubernetes Administrator), che garantisce le capacità, conoscenze e competenze del candidato per operare come professionista di Kubernetes.

“È più importante che mai offrire una formazione specialistica alle nuove generazioni: il tema delle competenze, d'altronde, si fa sempre più centrale perché mentre aumenta la complessità degli obiettivi legati alla cloud transformation, cresce parallelamente il bisogno di disporre di risorse in grado di governarla – ha commentato Italo Piroddi, Head of Aruba Academy – Per questo continuiamo a puntare sui professionisti del futuro e diamo loro massima fiducia assumendoli dal primo giorno del percorso formativo, attraverso un programma didattico avanzato di alto livello che li motiverà facendoli sentire subito parte della nostra squadra e porterà anche al conseguimento di un'importante certificazione.”

Per saperne di più e per candidarsi al corso di formazione è possibile consultare il seguente link: <https://app.ncoreplat.com/jobposition/459197/sistemista-cloud-academy-it/aruba-academy>

Aruba Academy

Aruba Academy è la scuola del Gruppo Aruba, attiva già dal 2018 nello sviluppo delle competenze dei collaboratori interni all'azienda, che si pone oggi il nuovo ambizioso obiettivo di sviluppare e certificare una formazione specialistica STEM anche all'esterno di Aruba. Questi nuovi percorsi formativi, volti ad attrarre i migliori talenti del mondo IT, puntano ad agevolare l'acquisizione di competenze digitali integrative e a qualificare ulteriormente i partecipanti in ambito STEM e informatico, di modo da poterne favorire un successivo inserimento a lungo termine nel mercato del lavoro.

Aruba S.p.A.

Aruba S.p.A., fondata nel 1994, è il principale provider italiano di servizi cloud e il leader in Italia per i servizi di data center, cloud, hosting, trust services, e-mail, PEC, registrazione di domini e firma digitale. La società, con un capitale interamente italiano, si rivolge a privati, professionisti, imprese e Pubblica Amministrazione. Aruba gestisce una vasta infrastruttura che comprende 2,6 milioni di domini registrati, 9,4 milioni di caselle e-mail, 9 milioni di caselle PEC e 130.000 server gestiti, offrendo servizi a un totale di 16 milioni di utenti. Aruba PEC e Actalis sono le due Certification Authority di Aruba, entrambe accreditate presso AgID (Agenzia per l'Italia Digitale), e forniscono servizi qualificati nel campo della sicurezza informatica, compresa la firma digitale. Nel marzo 2021, Aruba ha ampliato la propria offerta entrando nel mercato delle telecomunicazioni con servizi di connettività ultra-broadband in tutto il territorio nazionale. Questi servizi si basano sulla rete completamente in fibra ottica (FTTH - Fiber To The Home) di Open Fiber. In quasi 30 anni di attività, Aruba ha sviluppato un'ampia esperienza nella progettazione e nella gestione di data center ad alta tecnologia, di proprietà e distribuiti su tutto il territorio italiano. Il più grande si trova a Ponte San Pietro, in provincia di Bergamo, ed è caratterizzato da infrastrutture e impianti "green by design" conformi ai più elevati standard di sicurezza del settore (Rating 4 ANSI/TIA-942 e ISO 22237), nonché progettati per ridurre al minimo l'impatto ambientale. Dal 2015, Aruba soddisfa completamente il proprio fabbisogno energetico utilizzando al 100% energia proveniente da fonti rinnovabili. Inoltre, produce ulteriore energia pulita attraverso impianti fotovoltaici, sistemi di raffreddamento da acqua di falda e centrali idroelettriche. Aruba si impegna anche a implementare soluzioni di efficienza energetica nei suoi data center, dimostrando il suo impegno per la sostenibilità. Il network delle infrastrutture si estende anche in Europa, con un data center di proprietà in Repubblica Ceca e strutture partner situate in Francia, Germania, Polonia e Regno Unito. Questa presenza internazionale consente ad Aruba di offrire servizi e soluzioni integrate a livello europeo. Aruba è attivamente coinvolta nella comunità, supportando progetti sociali e iniziative culturali. L'azienda promuove l'inclusione digitale, la formazione tecnologica e il sostegno all'innovazione attraverso programmi e partnership con enti, istituzioni e organizzazioni del terzo settore. Inoltre, Aruba ha stabilito partnership strategiche con importanti aziende tecnologiche e istituzionali che consentono di offrire soluzioni integrate e di alta qualità ai clienti, garantendo servizi completi e affidabili nel campo delle tecnologie digitali. Con una forte presenza sul mercato italiano e una crescente rilevanza a livello internazionale, Aruba si distingue per la leadership nel settore dei servizi cloud, data center e soluzioni di connettività. Aruba è impegnata nell'innovazione tecnologica, nella sostenibilità e nello sviluppo di soluzioni all'avanguardia. L'azienda continua ad investire in ricerca e sviluppo per offrire ai propri clienti servizi e prodotti avanzati e soddisfare le esigenze sempre più complesse e diverse dei clienti, adattandosi al mercato digitale in continua evoluzione. Per ulteriori informazioni sul Gruppo Aruba, si può visitare il sito web: <https://www.aruba.it>

SEIGRADI

Barbara La Malfa / Stefano Turi

Email: aruba@seigradi.com

Sito: <https://www.seigradi.com/>

ARUBA S.p.A.

Email: ufficio.stampa@staff.aruba.it

Sito: <https://www.aruba.it/>