

## Aruba Academy: al via la formazione per 13 Technical Operator e 7 Cyber Security Specialist

Nuovi posti disponibili per i percorsi formativi per Technical Operator in partnership con Adecco in partenza il 12 Febbraio e per Cyber Security Specialist con Experis Academy dal 15 Febbraio

**Bergamo, 10 gennaio 2024** – **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.

Sono già stati annunciati i primi due percorsi formativi del 2024 promossi da Aruba Academy, in dettaglio il corso per **Technical Operator** in partnership con **Adecco** - leader nel recruitment - in partenza il 12 Febbraio e quello per **Cyber Security Specialist** con **Experis Academy** - il Training Provider di Experis specializzato nella formazione tecnica sul segmento IT & Technology - a partire dal 15 Febbraio.

Sono 13 i posti disponibili per apprendere i compiti fondamentali, obiettivi e responsabilità, della funzione Tech Ops: la gestione dell'intera componente IT delle sale dati con presidio fisico continuativo 24 ore su 24, 365 giorni l'anno per garantire sicurezza, ordine e controllo di tutto ciò che accade all'interno. Inoltre, il provisioning e deprovisioning fisico di prima installazione di tutti gli apparati informatici interni alle sale dati quali server, storage, cablaggi e qualsiasi altro asset contenuto all'interno dei rack, la stesura di cablaggi tra le aree data center e supporto ai clienti per gli accessi alle sale dati, allestimento delle aree dedicate dei clienti. La durata sarà di 6 settimane (dal 12 Febbraio al 22 Marzo), con lezioni dal lunedì al venerdì, in modalità di aula virtuale per una durata di 240 ore.

*“Aruba Academy continua a rappresentare un ponte tra due mondi, quello della formazione e quello delle imprese, che devono necessariamente collaborare per far emergere i migliori talenti da inserire nel mercato del lavoro” - ha commentato Italo Piroddi, Head of Aruba Academy. – “I data center sono destinati a rimanere un elemento centrale nell'elaborato universo digitale, per tale ragione la figura del Tech Ops rappresenta una professionalità che sarà sempre più richiesta e che necessita di essere formata a dovere.”*

Sono, invece, 7 i posti disponibili per il percorso formativo legato alla figura del **Cyber Security Specialist**, con l'obiettivo di formare e creare professionisti esperti nell'ambito della cybersecurity e nell'analisi delle vulnerabilità dei sistemi informatici e delle reti. Le risorse verranno formate in ambito Security Intelligence e, grazie a questo percorso formativo, saranno in grado di utilizzare strumenti SOAR e tecnologie di raccolta dati e di segnalazioni relative alle minacce, eseguire operazioni di threat hunting e apprendere le competenze necessarie per operare all'interno di un SOC (Security Operation Center) o come Penetration tester. La durata della formazione sarà di 5 settimane (dal 15 Febbraio al 22 Marzo), con lezioni dal lunedì al venerdì in modalità aula virtuale, per una durata di 216 ore.

*“Si tratta della seconda edizione della Cyber Security Academy” continua Italo Piroddi “che abbiamo reso ancora più abilitante attraverso due opportunità di specializzazione: Addetto al Security Operation Center e Penetration Tester. Siamo orgogliosi di poter inserire in azienda giovani laureati in materie STEM attraverso questi percorsi di Alta Formazione.”*

Entrambi i corsi sono aperti alla partecipazione di giovani laureati/e o diplomati/e in area STEM, con forte propensione al ruolo e passione per il settore, che desiderino acquisire skill tecnologiche sempre più specifiche ma anche competenze gestionali per affrontare un percorso di carriera in questo ambito. L'azienda incoraggia la presentazione di candidature femminili, ancora molto limitate nell'ambito delle discipline STEM.

Per quanti porteranno a termine con profitto il percorso formativo per le figure di TechOps sarà previsto un ulteriore iter di colloqui per valutare i profili da inserire in azienda. Per i profili selezionati nel corso di Cybersecurity è previsto l'inserimento diretto in organico. Entrambi i percorsi formativi saranno finanziati per cui gratuiti per tutti i partecipanti.

Per candidarsi al corso di formazione per Technical Operator: <http://aru.ba/academytechops>

Per candidarsi al corso di formazione per Cyber Security Specialist: <http://aru.ba/academycybersecurity>

## **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 2,7 milioni di domini registrati, 9,8 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 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. Inoltre, produce 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: <https://www.aruba.it>

### **Ufficio Stampa Aruba:**

**SEGRADI**

*Barbara La Malfa / Stefano Turi*

Email: [aruba@seigradi.com](mailto:aruba@seigradi.com)

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

**ARUBA S.p.A.**

Email: [ufficio.stampa@staff.aruba.it](mailto:ufficio.stampa@staff.aruba.it)

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