

Professione	Junior System Engineer - Ambito Difesa	Scadenza: 31/12/2024
Nome azienda	Defence Tech Holding	
Indirizzo e-mail azienda	formazionerecruiting@next.it	
Sede Tecnopolo Roma	Tecnopolo Tiburtino	
Settore Attività	Difesa	
Testo dell'annuncio	<p>Next Ingegneria dei Sistemi è alla ricerca di Junior System Engineer da inserire in progetti in ambito Difesa (per l'attività è prevista formazione di tipo TOJ).</p> <p>Sede di Lavoro: Roma.</p> <p>Le principali attività in cui le risorse verranno coinvolte riguarderanno:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Progettazione di sistemi e sotto-sistemi complessi dal punto di vista fisico e funzionale; • Sicurezza e affidabilità (Safety & Reliability) di sistemi e sotto-sistemi complessi; • Supporto alla Verifica e Validazione (V&V) di sistemi e sotto-sistemi complessi; • Utilizzo dei principali tool informatici di gestione delle attività incentrate sulla System Engineering; • Applicazione delle metodologie classiche della System Engineering e nuove metodologie basate su Model Based System Engineering (MBSE). <p>Qualifiche richieste:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Laurea in Discipline STEM; • Buona conoscenza della Lingua Inglese parlate e scritta; • Capacità di lavorare in team in contesti internazionali. <p>Skill richiesti:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Soft skill: capacità di autonomia, predisposizione al lavoro in team, problem solving, analisi del dominio di applicazione; • Disponibilità a trasferite in Italia o all'Estero, secondo le esigenze di progetto. <p>Costituiscono titolo preferenziale:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Laurea Magistrale. 	

Professione	Junior Test Engineer - Ambito Difesa	Scadenza: 31/12/2024
Nome azienda	Defence Tech Holding	
Indirizzo e-mail azienda	formazionerecruiting@next.it	
Sede Tecnopolo Roma	Tecnopolo Tiburtino	
Settore Attività	Difesa	
Testo dell'annuncio	<p>Next Ingegneria dei Sistemi è alla ricerca di Neolaureati da inserire in progetti dell'Area Strategica Difesa per i domini Navale, Missilistico ed Avionico.</p> <p>Sede di Lavoro: Roma e provincia.</p> <p>Descrizione dell'attività:</p> <p>Le principali attività in cui le risorse verranno coinvolte, con formazione e tutoraggio dei colleghi con maggior esperienza, riguarderanno:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Analisi dei Requisiti Software; • Individuazione e progettazione Casi di Test; • Realizzazione scenari e relativa configurazione ambienti di Test; • Esecuzione dei Test; • Salvataggio e Analisi dei risultati (indagine su scostamenti rispetto ai dati attesi); • Redazione Software Problem Report (SPR) e gestione bug fino alla completa risoluzione (test su software corretto e verifica di non regressione); • Analisi e Supporto all'aggiornamento della documentazione di progetto secondo gli standard aziendali. <p>Qualifiche richieste:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Laurea in Discipline STEM; • Conoscenza base dei linguaggi C/C++ e/o Java e Python; • Conoscenza del ciclo di vita del software. <p>Skill richiesti:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Soft skill: proattività, predisposizione al lavoro in Team; • Conoscenza della Lingua Inglese; • Disponibilità a brevi trasferte in Italia o all'Estero, secondo le esigenze di progetto. <p>Esperienze richieste:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Progetti Accademici o da Autodidatta di sviluppo e/o test. 	

Costituiscono titolo preferenziale:

- Laurea Magistrale.

Professione	Junior System Integrator	Scadenza: 31/12/2024
Nome azienda	Defence Tech Holding	
Indirizzo e-mail azienda	formazionerecruiting@next.it	
Sede Tecnopolo Roma	Tecnopolo Tiburtino	
Settore Attività	Difesa	
Testo dell'annuncio	<p>Next Ingegneria dei Sistemi è alla ricerca di Junior System Integrator da inserire in progetti in ambito Difesa (per l'attività è prevista formazione di tipo TOJ).</p> <p>Sede di Lavoro: Roma oppure La Spezia.</p> <p>Descrizione dell'attività:</p> <p>Le principali attività in cui le risorse verranno coinvolte riguarderanno:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Analisi dei requisiti di Reference Platform, Equipment e System; • Definizione e stesura della Norme di Collaudo e Accettazione HW e SW; • Supporto alla fase di accettazione propedeutica al rilascio del VAI; • Organizzazione e gestione dell'HW e SW necessari; • Gestione della documentazione e della configurazione di prodotto su PLM aziendale; • Esecuzione delle Procedure di Test in laboratorio; • Gestione dei problemi tecnici; • Gestione ed implementazione delle Lesson Learnt; • Partecipazione a meeting tecnici. <p>Qualifiche richieste:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Laurea in Discipline STEM; • Buona conoscenza del linguaggio di programmazione C/C++; • Buona conoscenza dei sistemi operativi di tipo RTOS Linux/Unix; • Buona conoscenza della Lingua Inglese parlate e scritta; • Capacità di lavorare in team in contesti internazionali. <p>Skill richiesti:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Soft skill: capacità di autonomia, predisposizione al lavoro in team, problem solving, analisi del dominio di applicazione; • Disponibilità a brevi trasferte in Italia o all'Estero, secondo le esigenze di progetto. <p>Esperienze richieste:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Capacità di stesura di script in ambiente matlab e labview. 	

Costituiscono titolo preferenziale:

- Laurea Magistrale.

Professione	Junior Software Engineer - Ambito Difesa	Scadenza: 31/12/2024
Nome azienda	Defence Tech Holding	
Indirizzo e-mail azienda	formazionerecruiting@next.it	
Sede Tecnopolo Roma	Tecnopolo Tiburtino	
Settore Attività	Difesa	
Testo dell'annuncio	<p>Next Ingegneria dei Sistemi è alla ricerca di Neolaureati da inserire in progetti dell'Area Strategica Difesa per i domini Navale, Missilistico ed Avionico.</p> <p>Sede di Lavoro: Roma/Taranto.</p> <p>Descrizione dell'attività:</p> <p>Le principali attività in cui le risorse verranno coinvolte, con formazione e tutoraggio dei colleghi con maggior esperienza, riguarderanno:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Gestione Requisiti Software; • Progettazione, Sviluppo, Integrazione e Test di componenti Software in linguaggio C/C++ con modalità MDE (Model Driven Engineering) attraverso la Suite IBM (Doors e Rhapsody); • Analisi e Supporto all'aggiornamento della documentazione di progetto. <p>Qualifiche richieste:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Laurea in Discipline STEM; • Conoscenza teorica della modalità di programmazione orientata agli oggetti (OOP); • Conoscenza base dei linguaggi C/C++ e/o Java. <p>Skill richiesti:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Soft skill: proattività, predisposizione al lavoro in Team; • Conoscenza della Lingua Inglese; • Disponibilità a brevi trasferte in Italia o all'Estero, secondo le esigenze di progetto. 	

Esperienze richieste:

- Progetti Accademici o da Autodidatta.

Costituiscono titolo preferenziale:

- Laurea Magistrale.

Professione	System Engineer - Settore Spazio	Scadenza: 31/12/2023
Nome azienda	Defence Tech Holding	
Indirizzo e-mail azienda	formazionerecruiting@next.it	
Sede Tecnopolo Roma	Tecnopolo Tiburtino	
Settore Attività	Spazio	
Testo dell'annuncio	<p>Next Ingegneria dei Sistemi, società con una consolidata esperienza nei settori della Difesa, dei Trasporti, dello Spazio e della Cybersecurity, è alla ricerca di System Engineer per lo svolgimento di attività in ambito Spazio per importanti progetti presso Clienti del contesto industriale di riferimento.</p> <p>Sede di Lavoro: Roma, disponibilità a possibili trasferte brevi occasionali in ambito nazionale o internazionale.</p> <p>Modalità di lavoro: Ibrido</p> <p>Descrizione dell'attività:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Analisi e produzione dei principali documenti di specifiche e progettazione a livello sistema / sotto-sistema, secondo lo standard ECSS; • Analisi e predisposizione di note tecniche a livello sistema / sotto-sistema; • Modellazione a livello sistema / sotto-sistema; • Produzione della documentazione di verifica e validazione, secondo lo standard ECSS; • Supporto e partecipazione alle reviews di progetto (es. SRR, PDR, CDR, QR). <p>Qualifiche richieste:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Laurea Magistrale in Ingegneria Aerospaziale o discipline tecnico-scientifiche. <p>Skill richiesti:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Almeno 3 anni di esperienza professionale; • Familiarità nell'utilizzo di tools per la gestione dei requisiti (es. IBM DOORS, REQIFY); • Familiarità nell'utilizzo di tools per la modellazione di sistemi (es. Capella, Artisan Studio); • Conoscenza di tools per la configurazione di sistemi (es. Jira, Svn); • Conoscenza di Systems Modeling Language (SysML); • Familiarità con le metodologie AGILE applicate ai sistemi complessi (es. eSafe); • Familiarità con gli standard applicati alla System engineering; • Esperienza nella definizione, allocazione, tracciabilità, verifica e validazione dei requisiti di sistema e sotto-sistema e dei principali documenti di progetto afferenti alla System Engineering; 	

- Buona conoscenza della suite Office;
- Buona conoscenza della lingua inglese (scritta e parlata – livello B2 o superiore);
- Attitudine alla risoluzione dei problemi e ottime capacità comunicative e di collaborazione in team internazionali;
- Disponibilità a trasferte in Italia e all'estero per brevi periodi, a seconda delle esigenze di progetto;
- Attitudine a lavorare in modo autonomo e proattivo;
- Attitudine al lavoro di squadra;
- Flessibilità.

Costituiscono titolo preferenziale:

- Almeno 2 anni di esperienza professionale nella System Engineering in contesti di programmi complessi;
- Almeno 2 anni di esperienza professionale nel settore Spazio;
- Conoscenza di sistemi di navigazione satellitare;
- Conoscenza standard ECSS.

Professione	Junior Engineer & Software Developer	Scadenza: 15/11/2023
Nome azienda	Defence Tech Holding	
Indirizzo e-mail azienda	formazionerecruiting@next.it	
Sede Tecnopolo Roma	Tecnopolo Tiburtino	
Settore Attività	Difesa	
Testo dell'annuncio	<p>Next Ingegneria dei Sistemi azienda del Gruppo Defence Tech, è alla ricerca di brillanti profili, particolarmente motivati e pronti a nuove sfide.</p> <p>Defence Tech è un gruppo costituito da aziende totalmente italiane, che curano la formazione e la crescita professionale dei propri dipendenti. Con più di 300 persone impiegate, il Gruppo supporta e collabora con i più grandi player nazionali, nell'ambito Cyber-Security, Difesa, Spazio, Pubblica Amministrazione e Trasporti.</p> <p>Next Ingegneria dei Sistemi fornisce servizi IT e produce prodotti proprietari, collaborando con aziende come Leonardo, Fincantieri, Presidenza del Consiglio ed altre realtà nazionali. Le soluzioni offerte sono <i>full custom</i>.</p> <p>In questo momento stiamo ricercando delle figure trasversali che sappiano sviluppare applicazioni con linguaggi Object-Oriented, ma che abbiano anche competenze ed esperienza di progettazione di componenti software. I profili selezionati potranno operare presso i siti dei nostri prestigiosi Clienti.</p> <p>Sede di Lavoro: Roma/Taranto/La Spezia/Genova.</p> <p>Descrizione dell'attività:</p> <p>Le principali attività in cui le risorse verranno coinvolte riguarderanno:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Analisi e Supporto all'aggiornamento della documentazione di progetto; • Supporto alla progettazione di componenti software, utilizzando UML e SysML; • Sviluppo di applicazioni utilizzando linguaggi object-oriented e metodi di implementazione AGILE; • Test e Validazione di applicazioni in ambienti di test e di sviluppo; • Integrazione presso i siti finali; • Partecipazione a meeting con il Cliente. <p>Qualifiche richieste:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Conoscenza dei linguaggi di modellazione UML e/o SysML; • Conoscenza ed uso dei tool di Software Design ; • Conoscenza della Suite Microsoft Office. 	

Skill richiesti:

- Soft skill: capacità di autonomia, predisposizione al lavoro in team, problem solving, analisi del dominio di applicazione;
- Buona conoscenza della Lingua Inglese;
- Disponibilità a brevi trasferte in Italia o all'Estero, secondo le esigenze di progetto.

Esperienze richieste:

0/2 anni di esperienza.

Costituiscono titolo preferenziale:

- Laurea Triennale o Magistrale;
- La conoscenza dei domini militari;
- La conoscenza dei linguaggi di programmazione C++ e C#/Java;
- La conoscenza della Suite IBM (Rhapsody/Doors) e metodologia MDE (Model Driven Engineer) / V Model.

Professione	Software Configuration Engineer	Scadenza: 30/09/2023
Nome azienda	Defence Tech Holding	
Indirizzo e-mail azienda	formazionerecruiting@next.it	
Sede Tecnopolo Roma	Tecnopolo Tiburtino	
Settore Attività	Difesa	
Testo dell'annuncio	<p>Next Ingegneria dei Sistemi è alla ricerca di un Software Configuration Engineer da inserire in progetti del Settore Difesa.</p> <p>Sede di Lavoro: Roma.</p> <p>Descrizione dell'attività:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Supporto alla gestione del SW Configuration Management nelle aree classificate, ai fini della risoluzione di issue di configurazione e strutturazione seguendo l'Application lifecycle management (ALM); • Supporto all'aggiornamento della System & Software Configuration Management Guideline con l'ambiente collaborativo. Supporto alle attività di pianificazione e di analisi finanziaria. <p>Qualifiche richieste:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Laurea in discipline STEM <p>oppure</p> <ul style="list-style-type: none"> • Esperienza equivalente. <p>Skill richiesti:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tool di SW Configuration Management (GIT, IBM Clear Case); • Conoscenza del ciclo di vita del Software e del Prodotto; • Almeno 2/3 anni di esperienza nel ruolo. <p>Costituiscono titolo preferenziale:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Esperienza nel settore della Difesa. 	

Professione	Junior Software Architect	Scadenza: 30/09/2023
Nome azienda	Defence Tech Holding	
Indirizzo e-mail azienda	formazionerecruiting@next.it	
Sede Tecnopolo Roma	Tecnopolo Tiburtino	
Settore Attività	Cyber Security	
Testo dell'annuncio	<p>Next è alla ricerca di un/una Junior Software Architect da inserire nel gruppo di Ricerca e Sviluppo in ambito Cyber Security e Big Data.</p> <p>Sede di Lavoro: Roma.</p> <p>Cerchiamo una persona competente e appassionata del mondo del software, proattiva e con capacità di problem solving, in grado, nel tempo, di fornire soluzioni innovative su progetti tecnologicamente sfidanti.</p> <p>Come Software Architect ci sarà la possibilità di partecipare alle fasi di progettazione, analisi e sviluppo software, attraverso l'uso delle metodologie agili.</p> <p>Si lavorerà a stretto contatto con altri developer, sviluppando un grado di indipendenza che permetterà di agire su ogni task delle attività in cui si verrà coinvolti.</p> <p>Le tecnologie principali con le quali interfacciarsi sono principalmente: Linux, Node Js, Rust, C, C++, Java, Python, JavaScript, TypeScript, React Js, SQL, NoSQL, Docker e Kubernetes.</p> <p>Qualifiche richieste:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Laurea o diploma in discipline informatiche, neolaureati, laureandi o con esperienza minima (1 o 2 anni); • Buona padronanza della lingua inglese; • Conoscenza dei Sistemi operativi open source; • Conoscenza dei linguaggi di programmazione a basso livello come Rust, Go, C; • Conoscenza dei Framework per lo sviluppo full-stack orientati al web come Node Js, Angular, React js; • Conoscenza dei Database SQL e NoSQL; • Capacità di problem solving. 	

Professione	DevSecOps Specialist	Scadenza: 30/09/2023
Nome azienda	Defence Tech Holding	
Indirizzo e-mail azienda	formazionerecruiting@next.it	
Sede Tecnopolo Roma	Tecnopolo Tiburtino	
Settore Attività	Difesa	
Testo dell'annuncio	<p>Next Ingegneria dei Sistemi è alla ricerca di un DevSecOps Specialist.</p> <p>Sede di Lavoro: Roma.</p> <p>Descrizione dell'attività:</p> <p>Nel contesto della DIFESA, la risorsa si occuperà, in qualità di consulente, di implementare un sistema DevSecOps in ambiente non connesso ad Internet, integrato con la suite di sviluppo già esistente e basata su IBM ELM, con connessi task di Configuration Management.</p> <p>Skill richiesti:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Profonda conoscenza dello strumento Jenkins (certificazione CJE) ed esperienza di integrazione con la tool chain di sviluppo; • Conoscenza della metodologia DevSecOps e processo di sviluppo del software; • Consolidata esperienza di Integrazione di soluzioni complesse di DevOps e certificazione; • Conoscenza e comprovata esperienza con la suite di tool IBM ELM: DOORS, DOORS Next Generation (DNG), Rational Quality Manager (RQM), Global Configurator, Rational Publishing Engine (RPE), Jazz Reporting Builder, EWM, Rational Method Composer. <p>Costituiscono titolo preferenziale:</p> <ul style="list-style-type: none"> • IBM IoT Certified (ELM ed in particolare EWM, DOORS, DNG, RQM, RPE); • Ottima conoscenza di programmazione REST API; • Realizzazione widgets per la tool chain IBM; • Consolidata esperienza di programmazione Java based; • Programmazione C++; • Capacità di scrittura file Terraform e Ansible per la configurazione di infrastrutture basate su VMWare; • Conoscenza approfondita di Excel e PowerPivot. <p>Contratto a Tempo Indeterminato CCNL Metalmeccanico Grande Industria.</p> <p>RAL commisurata alla reale esperienza.</p>	

Professione	Software Engineer - Settore Difesa	Scadenza:30/09/2023
Nome azienda	Defence Tech Holding	
Indirizzo e-mail azienda	formazionerecruiting@next.it	
Sede Tecnopolo Roma	Tecnopolo Tiburtino	
Settore Attività	Difesa	
Testo dell'annuncio	<p>Next - Ingegneria dei Sistemi S.p.A è alla ricerca di Software Engineers da inserire nella propria Area Strategica Difesa.</p> <p>Sede di Lavoro: Roma, La Spezia.</p> <p>Descrizione dell'attività:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Analisi dei requisiti di sistema ai fini di allocazione a uno o più sottosistemi/componenti; • Progettazione del SW in UML con metodologia MDE (Model Driven Engineering); • Implementazione SW dei sottosistemi/componenti identificati; • Produzione e rilascio della documentazione relativa ai sottosistemi/componenti realizzati; • Test e Integrazione dei sottosistemi/componenti realizzati; • Analisi ai fini di risoluzione di eventuali anomalie e implementazione di modifiche informali; • Rilascio formale dei sottosistemi/componenti. <p>Qualifiche richieste:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Laurea in Materie Scientifiche. <p>Skill richiesti:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Buona capacità di SW Design in UML; • Buona conoscenza programmazione Object Oriented; • Linguaggi C/C++; • Tool IBM (Rhapsody, DOORS e RTC); • Linguaggio C/C++ e relativi ambienti di sviluppo per Linux e Windows; • Ambienti e Framework di sviluppo Eclipse, QT; • Buona conoscenza dello Standard MISRA C++ e MILSTD-498; • Consolidata esperienza di integrazione di moduli HW e SW; • Buona conoscenza della Lingua Inglese (scritta e parlata). 	

Esperienze richieste:

- Comprovata esperienza in attività che hanno riguardato tutto il ciclo di vita del software in **Sistemi Real Time**.

Costituiscono titolo preferenziale:

- Pregressa esperienza nel settore della Difesa.

Professione	IT System Administrator	Scadenza: 30/09/2023
Nome azienda	Defence Tech Holding	
Indirizzo e-mail azienda	formazionerecruiting@next.it	
Sede Tecnopolo Roma	Tecnopolo Tiburtino	
Settore Attività	Information Technology	
Testo dell'annuncio	<p>Next Ingegneria dei Sistemi è alla ricerca di IT System Administrator.</p> <p>Sede di Lavoro: Roma.</p> <p>Descrizione dell'attività:</p> <p>I candidati verranno coinvolti in attività di <i>IT System Administration and Integration HW/SW</i> di sistemi complessi nel dominio della <i>Difesa</i>.</p> <p>Qualifiche richieste:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Laurea in Ingegneria Informatica oppure equivalenti. <p>Skill richiesti:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Buona conoscenza di reti LAN e <i>networking</i>; • Buona conoscenza del Sistema Operativo Unix/Linux; • Capacità di supporto alla progettazione e realizzazione Infrastruttura IT di progetto (Reti e Sistema Operativi Unix/Linux); • Capacità di analisi e risoluzione di problematiche di integrazione Infrastruttura IT (Reti e Sistema Operativi Unix/Linux); • Capacità di installazione e configurazione Software di progetto; • Capacità di realizzare script per configurazioni Sistema Operativo. <p>Titolo preferenziale:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Esperienze pregresse su sistemi complessi del settore Difesa. 	

Professione	V&V Specialist - Software Tester	Scadenza: 31/12/2023
Nome azienda	Defence Tech Holding	
Indirizzo e-mail azienda	formazionerecruiting@next.it	
Sede Tecnopolo Roma	Tecnopolo Tiburtino	
Settore Attività	Difesa	
Testo dell'annuncio	<p>Next Ingegneria dei Sistemi è alla ricerca di un/una V&V Specialist - Software Tester.</p> <p>Sede di Lavoro: Roma.</p> <p>Descrizione dell'attività:</p> <p>Attività di consulenza per progettazione, realizzazione ed esecuzione di suite di test per Componenti Software di sistemi complessi presso nostro Cliente operante in ambito Difesa.</p> <p>Qualifiche richieste:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Laurea in discipline STEM; <p>oppure</p> <ul style="list-style-type: none"> • Esperienza equivalente. <p>Skill richiesti:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ottima Conoscenza IBM DOORS; • Conoscenza IBM Rhapsody; • Conoscenza SubVersion (SVN); • Buona Conoscenza Suite Office; • Buona conoscenza scritta e parlata della lingua inglese e capacità di comprensione di documenti tecnici. <p>Esperienze richieste:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Esperienza consolidata del processo e di documentazione RTCA-DO178C riguardo attività di Verifica e Validazione; • Esperienza in Analisi e Verifica di Requisiti di Alto e Basso Livello; • Esperienza nella creazione e manutenzione di Ambienti e Scenari di Test al fine di garantire osservanza dello standard DO178C; • Esperienza nell'attività di "Structural Coverage" e "Source Code Analysis"; • Esperienza di attività di "Timing & Stack Analysis"; • Esperienza nella verifica di risoluzione dei "Software Problem Reports (SPRs)". <p>Costituiscono titolo preferenziale:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Conoscenza dell'intero ciclo di vita del software maturato su diversi progetti. 	

Professione	Junior ATC System Integrator	Scadenza: 31/12/2023
Nome azienda	Defence Tech Holding	
Indirizzo e-mail azienda	formazionerecruiting@next.it	
Sede Tecnopolo Roma	Tecnopolo Tiburtino	
Settore Attività	Traffico Aereo	
Testo dell'annuncio	<p>Next Ingegneria dei Sistemi è alla ricerca di <i>Junior System Integrator</i> in ambito <i>Air Traffic Control</i>.</p> <p>Sede di Lavoro: Roma con disponibilità a trasferte all'estero.</p> <p>Descrizione dell'attività:</p> <p>I candidati verranno coinvolti in attività di <i>System Integration HW/SW</i> di sistemi complessi nel dominio dell'<i>Air Traffic Management</i>.</p> <p>Qualifiche richieste:</p> <p>Laurea in Ingegneria Informatica, Informatica oppure equivalenti.</p> <p>Skill richiesti:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Conoscenza base dei linguaggi C/C++; • Buona conoscenza del SO Linux; • Capacità di analisi e risoluzione di problematiche di integrazione; • Buona conoscenza di reti LAN e <i>networking</i>. <p>Titolo preferenziale:</p> <p>Esperienze pregresse su sistemi complessi del settore ATM/ATC.</p>	

Professione	System Integrator	Scadenza: 31/12/2023
Nome azienda	Defence Tech Holding	
Indirizzo e-mail azienda	formazionerecruiting@next.it	
Sede Tecnopolo Roma	Tecnopolo Tiburtino	
Settore Attività	Difesa	
Testo dell'annuncio	<p>Next Ingegneria dei Sistemi è alla ricerca di System Integrator da inserire in progetti in ambito Difesa.</p> <p>Sede di Lavoro: Roma oppure La Spezia.</p> <p>Le principali attività in cui le risorse verranno coinvolte riguarderanno:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Analisi dei requisiti di Reference Platform, Equipment e System; • Definizione e stesura della Norme di Collaudo e Accettazione HW e SW; • Supporto alla fase di accettazione propedeutica al rilascio del VAI; • Organizzazione e gestione dell'HW e SW necessari; • Gestione della documentazione e della configurazione di prodotto su PLM aziendale; • Esecuzione delle Procedure di Test in laboratorio; • Gestione dei problemi tecnici; • Gestione ed implementazione delle Lesson Learnt; • Partecipazione a meeting tecnici. <p>Qualifiche richieste:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Laurea in Ingegneria Informatica, Ingegneria Elettronica, Matematica o materie scientifiche; • Comprovata esperienza di attività di integrazione in progetti nel settore difesa di tipo safety critical; • Buona conoscenza del linguaggio di programmazione C/C++; • Buona conoscenza dei sistemi operativi di tipo RTOS Linux/Unix; • Buona conoscenza della Lingua Inglese parlate e scritta; • Conoscenza standard MilSTD-498; • Capacità di lavorare in team in contesti internazionali. <p>Skill richiesti:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Soft skill: capacità di autonomia, predisposizione al lavoro in team, problem solving, analisi del dominio di applicazione; • Buona conoscenza della Lingua Inglese; • Disponibilità a brevi trasferte in Italia o all'Estero, secondo le esigenze di progetto. <p>Esperienze richieste:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Comprovata esperienza in attività di integrazione HW e SW nel Settore Difesa dominio Safety Critical; 	

- Conoscenze di ambienti di sviluppo National instruments per test stand;
- Capacità di stesura di script in ambiente matlab e labview;
- Esperienza su tools di estrazione e analisi dati su sistemi complessi.

Costituiscono titolo preferenziale:

- Laurea Magistrale;
- Esperienza pregressa nel settore della Difesa;
- La conoscenza dei tool di gestione requisiti, es. DOORS;
- Conoscenza Standard MILSTD-498.

Professione	Security Engineer (Junior/Senior)	Scadenza: 30/06/2024
Nome azienda	Defence Tech Holding	
Indirizzo e-mail azienda	formazionerecruiting@next.it	
Sede Tecnopolo Roma	Tecnopolo Tiburtino	
Settore Attività	Sicurezza	
Testo dell'annuncio	<p>Next Ingegneria dei Sistemi è alla ricerca di personale da inserire nei propri Laboratori di Valutazione della Sicurezza.</p> <p>Sede di Lavoro: Roma.</p> <p>Descrizione dell'attività:</p> <p>Il candidato/a sarà inserito nei nostri laboratori di valutazione della sicurezza informatica per attività di valutazione dei requisiti, analisi e redazione della documentazione, analisi ed esecuzione dei test, analisi delle vulnerabilità e Penetration Testing.</p> <p>Se neolaureato il candidato verrà formato e guidato.</p> <p>L'attività specifica verrà discussa in sede di colloquio.</p> <p>Requisiti richiesti:</p> <p>Per la posizione siamo alla ricerca di laureati in Informatica, Ingegneria Informatica, Ingegneria Elettronica, Ingegneria delle Telecomunicazioni, Fisica o più in generale laureati in discipline tecniche similari.</p> <p>Requisiti preferenziali:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Conoscenza delle principali metodologie e minacce dei sistemi informatici e delle reti; • Competenze in ambito Vulnerability assessment e Penetration Testing; • Conoscenza dei protocolli di networking e dei principali servizi e apparati di rete (Firewall, Switch); • Conoscenza di uno o più linguaggi di programmazione e/o scripting sia in ambito applicativo che web; • Competenze nella progettazione e sviluppo di software real-time su sistemi embedded; • Conoscenza delle tecniche per lo sviluppo di codice sicuro e attività di verifica statica/dinamica del software; • Conoscenza del ciclo di vita del software (Gestione dei requisiti, Progettazione, Sviluppo, Verifica e Validazione); • Conoscenza avanzata di SO quali Linux, Lynxos, Windows Server; • Conoscenza delle tecniche e strumenti di analisi firmware; • Competenza nell'utilizzo di strumenti di misura: Oscilloscopio, Multimetro, Analizzatore di Spettro, Analizzatore di stati logici; • Possesso di certificazioni in ambito Cyber Security; • Conoscenza degli standard internazionali (Famiglia ISO 27000, NIST, Cybersecurity framework SP 800-53, Common Criteria ISO 15408). 	

Si richiede una buona conoscenza della lingua inglese, ottime attitudini relazionali e di problem solving.