



*security & safety solutions
building management system
health technology services
smart cities and communities projects
central monitoring services 24 / 7*

Spett.le
ORDINE DEGLI INGEGNERI
DELLA PROVINCIA DI PESCARA
Piazza Spirito Santo n. 25
65121 PESCARA
email: ordine@ingegneripescara.it

Ns. Rif.: MC/gt/655

L'Aquila, 23 Dicembre 2020

Oggetto: Ricerca Personale Qualificato – annuncio.

In allegato, provvediamo ad inviare il nostro annuncio di “ricerca figure professionali”:

- n. 1 Esperto in ingegneria della sicurezza fisica;
 - n. 2 Progettisti di impianti;
 - n. 1 Tecnico di laboratorio;
 - n. 2 Tecnici Commerciali esperti in sicurezza fisica,
- con l'invito a darne diffusione agli iscritti al Vostro Ordine.

Il presente annuncio annulla e sostituisce da Voi già precedentemente pubblicato.

RingraziandoVi per la Vostra cortese collaborazione, porgiamo gli auguri di un sereno Natale.

Ufficio Amministrativo


SPEE srl

All.:c.s.

SPEE SRL – RICERCA FIGURE PROFESSIONALI

La SPEE srl, con sede nel Nucleo Industriale di Pile in L'Aquila, è un'azienda ultra quarantennale e rappresenta, nel panorama nazionale, una delle realtà più apprezzate nel settore della sicurezza integrata, per l'elevata qualità e innovazione dei servizi offerti e per la professionalità delle proprie risorse umane.

SPEE ricerca talenti, con una comprovata esperienza nel settore e una forte preparazione tecnica, per assunzione a norma del vigente CCNL Metalmeccanici Impianti, con contratto di lavoro subordinato a tempo indeterminato da inserire nel proprio organico.

a) POTENZIAMENTO STAFF TECNICO:

N.01 Esperti in ingegneria della sicurezza fisica (rif. Spee_A.1)

Si ricerca una figura avente le seguenti caratteristiche professionali:

Capacità richieste:

- analizzare richieste di mercato e/o di clienti;
- fornire consulenza e soluzioni al team vendite;
- sviluppare soluzioni progettuali per soddisfare esigenze tecniche e di servizio attinenti a capitolati di gara, richieste di offerta, ecc;
- supportare lo staff di progettazione;
- seguire il ciclo di vita dei progetti, dalla creazione al completamento;
- saper applicare i criteri di progettazione di sistemi di sicurezza (intrusione/furto, videosorveglianza, controllo accessi, rivelazione incendio, ecc.) e conoscere i principali apparati componenti di tali sistemi, incluse le relative modalità di configurazione, installazione e manutenzione;
- avere padronanza delle relative problematiche hardware / software e sistemi operativi, connettività di rete TCP/IP, sicurezza informatica;
- ricercare e sviluppare nuove tecnologie per il settore della sicurezza (scouting e benchmark tecnologico);
- avere propensione all'analisi di soluzioni innovative e allo sviluppo di prototipi sistemistici.

Competenze richieste:

- laurea in ingegneria (o cultura equivalente) in elettronica, telecomunicazioni, tecnologia dell'informazione o in specializzazioni correlate;
- almeno 3 anni di esperienza in ruoli ed esperienze similari alla mansione richiesta e nel settore specifico;
- utilizzo evoluto del pacchetto Office di Microsoft (Word, Power Point, Excel) e del software Autocad per la documentazione di impianti;
- buona conoscenza dell'inglese scritto e parlato;
- una naturale predisposizione ai rapporti interpersonali ed al lavoro in team, uniti a una forte attitudine al problem solving e flessibilità, completano il profilo ricercato.

Costituiranno elementi preferenziali eventuali abilitazioni professionali nell'ambito del Project Management e competenze informatiche avanzate su intelligenza artificiale, analisi dei big data, IoT ovvero Internet of Things, sicurezza dei sistemi informatici (Cybersecurity).

Il candidato prescelto sarà assunto a tempo indeterminato, full time, con un periodo di prova di sei mesi e inquadramento al livello "Quadro" CCNL METALMECCANICI IMPIANTI.

Completano l'offerta di lavoro i seguenti benefit: buoni pasto, cellulare aziendale e computer portatile; all'occorrenza potrà eventualmente essere concessa l'auto aziendale anche ad uso promiscuo.

N.02 Progettisti di impianti (rif. Spee_A.2)

Si ricercano due figure aventi le seguenti caratteristiche professionali:

Capacità richieste:

- progettazione impiantistica (elettrica, sicurezza, cablaggi, reti);
- sviluppo di soluzioni tecnologiche per soddisfare i requisiti di offerta e/o contrattuali, conoscenza CAD.

Competenze richieste:

- Laurea in Ingegneria preferibilmente elettrica;
- Buona conoscenza delle tecnologie e materiali della physical security;
- Predisposizione alla ricerca di soluzioni innovativa coinvolgendo i team di R&D, Project Management e Prototipazione.

Il candidato prescelto sarà assunto a tempo indeterminato, full time, con un periodo di prova di sei mesi e inquadramento CCNL METALMECCANICI IMPIANTI commisurato all'esperienza.

Completano l'offerta di lavoro gli eventuali benefit: buoni pasto, cellulare aziendale e computer portatile; all'occorrenza potrà eventualmente essere concessa l'auto aziendale anche ad uso promiscuo.

N.01 Tecnico di laboratorio (rif. Spee_A.3)

Tecnico hardware da laboratorio con esperienza pregressa nel settore della produzione, riparazione e collaudo di apparecchiature elettroniche. La risorsa ideale deve possedere i seguenti requisiti:

- conoscenza componentistica di base (tipo, identificazione e lettura valore);
- conoscenze tecniche e pratiche in montaggi elettronici;
- conoscenza strumentazione di base per prove e collaudi
- conoscenza teorico/pratica di misure elettriche in DC ed AC
- conoscenza tecnica per analisi e ricerca guasti su apparecchiature elettroniche
- conoscenze informatiche e dei pacchetti SW ORCAD, WINDOWS ecc.

Il candidato prescelto sarà assunto a tempo indeterminato, full time, con un periodo di prova di sei mesi e inquadramento CCNL METALMECCANICI IMPIANTI commisurato all'esperienza.

Completano l'offerta di lavoro gli eventuali benefit: buoni pasto, cellulare aziendale e computer portatile; all'occorrenza potrà eventualmente essere concessa l'auto aziendale anche ad uso promiscuo.

b) POTENZIAMENTO STAFF COMMERCIALE/TECNICO:

N.02 Tecnici Commerciali esperti in sicurezza fisica (rif. Spee_B.1)

Si ricercano due figure aventi le seguenti caratteristiche professionali:

Capacità richieste:

- analizzare richieste di mercato e/o di clienti;
- fornire supporto allo staff di progettazione;
- sviluppare offerte e soluzioni commerciali per soddisfare esigenze tecniche e di servizio attinenti a capitolati di gara, richieste di offerta, ecc;
- conoscere il settore dei sistemi di sicurezza (intrusione/furto, videosorveglianza, controllo accessi, rivelazione incendio, ecc.) e i principali produttori ed apparati;
- possedere una propensione allo sviluppo di soluzioni commerciali per la sicurezza dei settori domestici / residenziali, attività commerciali, industriali e terziario avanzato;
- interagire con potenziali clienti sia per la vendita che per la promozione delle soluzioni promosse dall'azienda;
- monitorare, anche con visite a potenziali clienti, la competitività e la qualità dell'offerta aziendale.

Competenze richieste:

- laurea triennale in ingegneria (o cultura equivalente) in elettronica, telecomunicazioni, tecnologia dell'informazione o in specializzazioni correlate;
- almeno 2 anni di esperienza in ruoli ed esperienze similari alla mansione richiesta e nel settore specifico;
- utilizzo evoluto del pacchetto Office di Microsoft (Word, Power Point, Excel);
- buona conoscenza dell'inglese;
- una naturale predisposizione ai rapporti interpersonali ed al lavoro in team, uniti a una forte attitudine alla comunicazione completano il profilo ricercato.

Costituiranno elementi preferenziali eventuali abilitazioni professionali ed esperienze anche nella predisposizione e gestione di gare d'appalto.

I candidati prescelti assumeranno la qualifica di Tecnico Commerciale a tempo indeterminato, full time, con un periodo di prova di sei mesi e inquadramento a partire dal 4° livello del CCNL METEALMECCANICI IMPIANTI.

La retribuzione sarà comunque commisurata ed adeguata alla reale esperienza e professionalità del candidato.

Completano l'offerta di lavoro i seguenti benefit: cellulare aziendale e computer portatile.

Gli interessati possono inviare il proprio CV in formato Europeo all'indirizzo mail: INFO@SPEE.IT oppure via PEC a: INFO@PEC.SPEE.IT inserendo nell'oggetto della mail il riferimento della candidatura a seconda di quella di interesse.