



Tecnico specializzato in telecontrollo e automazione

che sarà incaricato della progettazione, programmazione e manutenzione di apparati di telecontrollo, automazione e PLC.

Il candidato ideale ha un'età compresa tra 23 e 28 anni, possiede un diploma di perito elettronico o elettrotecnico e una conoscenza dell'ambiente Windows, di programmi CAD, delle reti di trasmissione dati e relativi apparati e dei linguaggi di programmazione industriale comprovati da un'esperienza significativa (3-5 anni) nel settore. Si richiede inoltre la disponibilità al lavoro in situazioni di reperibilità.

Il trattamento retributivo sarà commisurato all'esperienza effettiva.

La sede di lavoro è Verona.

I candidati amboessivi (L. 903/77) possono inviare il proprio CV con autorizzazione al trattamento dei dati personali (D. Lgs. 196/2003) all'indirizzo e-mail recruiting@agsm.it o al numero di fax 045 8677837.



Project Leader

che sarà incaricato della pianificazione e gestione di progetti di ingegneria per lo sviluppo delle reti distributive gas, energia e teleriscaldamento.

Il candidato ideale ha un'età compresa tra 28 e 40 anni, è laureato in ingegneria, preferibilmente elettrotecnica, ha un'ottima conoscenza dell'inglese e ha maturato un'esperienza significativa (3-5 anni) quale project leader in ambito elettrico ed elettromeccanico. Si richiede iscrizione all'ordine degli Ingegneri ed abilitazione ai sensi della L. 494/96.

Il trattamento retributivo sarà commisurato all'esperienza effettiva.

La sede di lavoro è Verona.

I candidati amboessivi (L. 903/77) possono inviare il proprio CV con autorizzazione al trattamento dei dati personali (D. Lgs. 196/2003) all'indirizzo e-mail recruiting@agsm.it o al numero di fax 045 8677837.



Addetto esperto GIS

che sarà incaricato dello sviluppo di progetti GIS basati su software ESRI.

Il candidato ideale ha un'età compresa tra 35 e 45 anni, è laureato in ingegneria elettrotecnica, ha un'ottima conoscenza dell'inglese ed ha una comprovata esperienza (3-5 anni) di sviluppo di progetti basati su software ESRI. Costituirà titolo preferenziale la conoscenza ed esperienza di programmazione in ambito dotnet, la conoscenza degli ArcObject di ESRI, l'esperienza in progettazione e manutenzione Database relazionale Oracle.

Il trattamento retributivo sarà commisurato all'esperienza effettiva.

La sede di lavoro è Verona.

I candidati amboessivi (L. 903/77) possono inviare il proprio CV con autorizzazione al trattamento dei dati personali (D. Lgs. 196/2003) all'indirizzo e-mail recruiting@agsm.it o al numero di fax 045 8677837.



Progettista modellazione GIS

che, sotto la supervisione del Responsabile, sarà incaricato della costruzione del calcolo delle reti e dell'import delle reti tecnologiche (energia elettrica, gas metano e teleriscaldamento) e dei dati di consumo dei singoli utenti dal sistema GIS e dai sistemi gestionali ai sistemi di calcolo reti.

Il candidato ideale ha un'età compresa tra 25 e 30 anni, è laureato in ingegneria elettrotecnica, ha un'ottima conoscenza dei sistemi software di "calcolo delle reti" Neplan, Sincal, dell'uso di database e dell'inglese ed ha una esperienza significativa in analoga posizione.

Il trattamento retributivo sarà commisurato all'esperienza effettiva.

La sede di lavoro è Verona.

I candidati amboessivi (L. 903/77) possono inviare il proprio CV con autorizzazione al trattamento dei dati personali (D. Lgs. 196/2003) all'indirizzo e-mail recruiting@agsm.it o al numero di fax 045 8677837



Analista di Sviluppo Sistemi Applicativi

che, riportando al Resp. Sviluppo Sistemi, sarà incaricato del presidio dei rapporti con l'utenza delle applicazioni gestite per rilevarne le esigenze in termini di nuovi sviluppi e/o modifiche/manutenzioni e assicurerà la realizzazione dei lavori concordati gestendo, se necessario, terze parti nel rispetto dei tempi/livelli qualitativi previsti.

Il candidato ideale ha un'età compresa tra 28 e 35 anni, è laureato in informatica (o similari) e possiede un'esperienza pluriennale (3-5 anni) su pacchetti applicativi per la gestione clienti in ambito di aziende di servizi di media/alta complessità. Si richiede la conoscenza dei principali S.O. (UNIX/LINUX - MS); ed una consolidata esperienza dei principali DB: DB2, SQL, Access e, in particolare, ORACLE.

Il trattamento retributivo sarà commisurato all'esperienza effettiva.

La sede di lavoro è Verona.

I candidati ambosessi (L. 903/77) possono inviare il proprio CV con autorizzazione al trattamento dei dati personali (D. Lgs. 196/2003) all'indirizzo e-mail recruiting@agsm.it o al numero di fax 045 8677837.