

SOFTWARE ENGINEER SENIOR– Sede di lavoro: Genova

Candidato ideale

Titolo di studio: Diploma Tecnico / Laurea Breve in Ingegneria Automatica o cultura equivalente

Esperienza: almeno 5 anni presso società di ingegneria, in attività di progettazione della strumentazione per l'impiantistica industriale

Conoscenze richieste:

- Programmazione dei principali PLC ed in particolare Siemens, Allen Bradley,
- Omron.
- Principali SCADA in particolare iFix e WinCC
- Principali protocolli di comunicazione Ethernet, Can-Open, Modbus, Profibus
- Conoscenza basilare dei processi di controllo nell'industria
- Conoscenza basilare di Autocad

Completano il profilo: predisposizione al lavoro in team, motivazione al ruolo, spirito d'iniziativa.

Richieste buona conoscenza della lingua inglese parlata e scritta e disponibilità a viaggiare in Italia e all'estero.

La ricerca è aperta ad ambo i sessi.

PRINCIPALI MANSIONI:

- realizzare in autonomia progetti dal concept alla conclusione in collaborazione con il progettista elettrico
- realizzare il software con la opportuna metodologia rendendo lo stesso facilmente leggibile ai collaboratori e partner
- contribuire alla realizzazione di una metodologia comune di realizzazione del software che possono avere metriche similari
- gestire gli aspetti tecnici di un progetto relativo ad un sistema di controllo dal punto di vista software relazionandosi con il Responsabile di Commessa ed il Progettista Elettrico. In particolare:
 - Creare le specifiche Software e la documentazione per il cliente
 - Scrivere e testare il codice PLC; HMI
 - Implementare nei dispositivi e collaudare il codice in Azienda e on Site (presso clienti)
 - Commissioning di impianti
 - Training presso dello staff tecnico dei clienti sia in Azienda sia on Site
 - Mantenere aggiornate le revisioni del software nel sistema informativo aziendale
 - Collaborare alla preparazione dei documenti per l'appalto di pacchetti d'ingegneria
 - Coordinare l'area software e saper trasmettere ai collaboratori Junior una metodologia di lavoro

Coloro che fossero interessati possono inviare CV con autorizzazione al trattamento dei dati a:

marta.barbieri@itacaweb.com