

Position Information

Titolo	Programmatore PLC e messa in servizio
Dipartimento	Stabilimento di Carmignano di Brenta – CIMOLAI Technology
Sede	Carmignano di Brenta
Ruolo	Sviluppo software PLC e HMI per impianti industriali, con attività di collaudo, messa in servizio e supporto tecnico post-vendita.
Riferisce a	Responsabile Tecnico

Principali responsabilità

Sviluppo software PLC e HMI	Programmazione PLC principalmente su piattaforma Siemens (S7-1200, S7-1500 tramite TIA Portal), sviluppo e modifica di interfacce HMI e gestione delle logiche di funzionamento macchina. Configurazione base di inverter, azionamenti e dispositivi di campo, con utilizzo dei principali protocolli di comunicazione industriale (Profinet, Modbus) per garantire il corretto dialogo tra i componenti dell'impianto.
Collaudo e messa in servizio impianti	Esecuzione di test funzionali e collaudi interni, partecipazione attiva alle fasi di avviamento presso clienti in Italia ed estero. Verifica del corretto funzionamento dell'impianto, gestione delle anomalie in campo e ottimizzazione del software direttamente durante il commissioning, con lettura e interpretazione di schemi elettrici e interazione con il quadro macchina.
Assistenza tecnica e supporto post-avviamento	Gestione di interventi di assistenza tecnica sia da remoto che on-site, troubleshooting su PLC e impianti, modifiche software su richiesta cliente e supporto nelle fasi successive alla messa in servizio, garantendo continuità operativa e affidabilità del sistema.

Skills

Livello di istruzione	Diploma tecnico (automazione, elettronica, elettrotecnica, mecatronica) o titolo equivalente
Competenze	Programmazione PLC Siemens (S7-1200, S7-1500, gradita conoscenza S7-300), utilizzo TIA Portal, sviluppo HMI (Siemens, Weintek o simili), conoscenza base di inverter e azionamenti, lettura schemi elettrici, conoscenza protocolli industriali (Profinet, Modbus), disponibilità a trasferte, inglese tecnico base/intermedio
Soft skills	<ul style="list-style-type: none"> Problem solving pratico Autonomia operativa Flessibilità Capacità di lavorare in contesti dinamici e in fase di avviamento Gestione delle urgenze Attitudine al lavoro in team



CIMOLAI Technology®
Special Equipment

AL rapporto di lavoro proposto verrebbe applicato il CCNL metalmeccanica industriale; federmeccanica

Lingue	Italiano/Inglese
Formazione pregressa	Esperienza pregressa di almeno 2/3 anni