

Hasibul Islam MOZUMDER

Data di nascita: 15/02/2002 | **Nazionalità:** Bangladesese | **Sesso:** Maschile | **Telefono:** (+39) 344 5050 222
(Cellulare) | **Indirizzo e-mail:** h.mozumder@electroniklab.com | **Indirizzo** Via Solferino, 42, 20821, Meda, Italia
(Abitazione)

● ESPERIENZA LAVORATIVA

01/09/2021 - 12/12/2025 - CONCOREZZO, ITALIA

TECNICO ELETTRONICO SPECIALIZZATO SMTSDG SRL

Sintesi del ruolo Field Service Engineer specializzato sui macchinari SMT della casamadre ASMPT (ex ASM) e ASYS. Oltre 4 anni di attività sul territorio nazionale con un percorso di evoluzione tecnica che ha portato dalla specializzazione hardware sui macchinari di linea a un ruolo prevalentemente sistemistico sull'ambiente software ASMPT.

Scala operativa

- Oltre 150 clienti seguiti sul territorio italiano: PMI manifatturiere e gruppi industriali multinazionali (italiani, tedeschi, francesi, americani, spagnoli)
- Settori prevalenti: automotive ed elettronica militare/difesa, con tutti i requisiti di tracciabilità e qualità del settore
- Oltre 100 linee di produzione installate e messe in servizio complessivamente

Fase 1 — Field Service Engineer / Specializzazione hardware (09/2021 – metà 2024 circa)

Avvio come Field Service Engineer ed evoluzione verso una specializzazione hardware approfondita sui macchinari SMT:

- Pick & Place ASMPT SIPLACE — specializzazione principale, macchine di punta della linea SMT
- Stampaggio: DEK (livello avanzato), TQ (livello base)
- ASYS Laser Marker e sistemi di handling/convogliatori
- Installazione e messa in servizio di linee nuove, manutenzione preventiva e correttiva
- Diagnostica avanzata e ricerca guasti su linee in produzione
- Formazione di operatori e manutentori del cliente

Fase 2 — Attività prevalentemente sistemistica (software ASMPT + Windows admin) (metà 2024 – 12/2025)

Nell'ultimo anno e mezzo del ruolo, mantenendo l'incarico di Field Service Engineer, l'attività si è evoluta prevalentemente sul versante IT e sistemistico:

- Sistemistica software ASMPT: installazione, configurazione, amministrazione e gestione dei pacchetti WORKS Software Suite, SIPLACE Pro (livello avanzato); ProDEK (livello base).
- Windows Server administration: gestione di sistemi operativi Windows su server e PC client della linea di produzione
- Supporto sistemistico sull'infrastruttura IT delle linee SMT del cliente
- Tracciabilità di produzione per settori regolamentati (automotive/militare): tracking materiali, lotti, fornitori, operatori, schede prodotte
- Station software ASMPT con copertura multi-ruolo: operatore, service, programmatore, line manager, IT administrator, database, data analysis

Metodologia di intervento (trasversale alle due fasi)

- Diagnosi remota preliminare tramite analisi di log, audit di sistema e file software ASMPT, seguita da intervento mirato presso il cliente
- Approccio orientato alla minimizzazione del fermo linea — priorità sempre alla rimessa in produzione nel minor tempo possibile
- Competenze software/audit/diagnostica avanzata acquisite anche in autonomia, oltre alla formazione

ufficiale

Formazione tecnica ricevuta

- Corsi di certificazione tecnica direttamente presso la casamadre ASMP: manutenzione, aggiornamenti software, ambiente SMT, station software multi-ruolo

Impresa o settore Attività manifatturiere | **Dipartimento:** Microelettronica | **Sito Internet:** <https://sdg-smt.com>

02/06/2021 - 31/07/2021 - MARIANO COMENSE, ITALIA

TECNICO - INSTALLATORE DI APPARATI TELECOMUNICAZIONECONSUTEK S.R.L.

- Installatore di parabole alla stazione radio base (BTS).
- Montaggio dell'impianto radio.
- Aggiornamento in line con apparecchi nuovi.
- Intervento nel caso di guasto in linea.

07/01/2020 - 02/03/2020 - MEDA, ITALIA

TIROCINANTE - TECNICO AUTOMAZIONE INDUSTRIALEACROTECNA S.R.L.

- Collaudo quadro elettrico.
- Disegno autocad elettrico.
- Programmazione su TIA portal.
- Progettazione quadro elettrico.
- Personalizzazione del cabinet con i tagli e fori.
- Realizzazione quadro elettrico.

Impresa o settore Attività manifatturiere | **Sito Internet:** www.acrotecna.it

02/2018 - 05/2018 - MEDA

TIROCINANTE - OPERATORE ELETTRICOLM IMPIANTI

- Collegamenti fili civili.
- Collegamento motore industriale.
- Cablaggio quadro (industriale e civile).
- Cablaggio e montaggio di condizionatori.
- Cartongesso (muro e soffitto).

12/2018 - 04/2019 - MEDA, ITALIA

TIROCINANTE - OPERATORE ELETTRICOLM IMPIANTI

- Collegamenti fili civili.
- Collegamento motore industriale.
- Cablaggio quadro (industriale e civile).
- Cablaggio e montaggio di condizionatori.
- Cartongesso (muro e soffitto).

● **ISTRUZIONE E FORMAZIONE**

08/2020 - Attuale - MONZA, ITALIA

MANUTENZIONE E L'ASSISTENZA TECNICA IMPIANTI TECNICI INDUSTRIALI E CIVILI- IPSIA MONZA
ENZO FERRARI

competenze comuni a tutti i percorsi di istruzione professionale

- utilizzare gli strumenti culturali e metodologici per porsi con atteggiamento razionale, critico e responsabile di fronte alla realtà, ai suoi fenomeni, ai suoi problemi anche ai fini dell'apprendimento permanente.
- utilizzare e produrre strumenti di comunicazione visiva e multimediale, anche con riferimento alle

strategie espressive e agli strumenti tecnici della comunicazione in rete.

- padroneggiare la lingua inglese e, ove prevista, un'altra lingua comunitaria per scopi comunicativi e utilizzare i linguaggi settoriali relativi ai percorsi di studio, per interagire in diversi ambiti e contesti professionali, al livello b2 quadro comune europeo di riferimento per le lingue (QCER).
- utilizzare il linguaggio e i metodi propri della matematica per organizzare e valutare adeguatamente informazioni qualitative e quantitative.
- applicare le metodologie e le tecniche della gestione per progetti.
- redigere relazioni tecniche e documentare le attività individuali e di gruppo relative a situazioni professionali.
- individuare e utilizzare gli strumenti di comunicazione e di team working più appropriati per intervenire nei contesti organizzativi e professionali di riferimento.

competenze specifiche di indirizzo

- comprendere, interpretare e analizzare schemi di apparati, impianti e servizi tecnici industriali e civili.
- utilizzare strumenti e tecnologie specifiche nel rispetto della normativa sulla sicurezza.
- utilizzare la documentazione tecnica prevista dalla normativa per garantire la corretta funzionalità di apparecchiature, impianti e sistemi tecnici oggetto di interventi di manutenzione, nel contesto industriale e civile.
- individuare i componenti che costituiscono il sistema e i materiali impiegati, allo scopo di intervenire nel montaggio, nella sostituzione dei componenti e delle parti, nel rispetto delle modalità e delle procedure stabilite.
- utilizzare correttamente strumenti di misura, controllo e diagnosi ed eseguire regolazioni di apparati e impianti industriali e civili.
- garantire e certificare la messa a punto a regola d'arte di apparati e impianti industriali e civili, collaborando alle fasi di installazione, collaudo e di organizzazione-erogazione dei relativi servizi tecnici.
- agire nel sistema della qualità, reperire le risorse tecniche e tecnologiche per offrire servizi efficienti ed efficaci.

L'opzione "Apparati, impianti e servizi tecnici industriali e civili" specializza e integra le conoscenze e competenze in uscita dall'indirizzo, coerentemente con la filiera produttiva di riferimento e con le esigenze del territorio, con competenze rispondenti ai fabbisogni delle aziende impegnate nella manutenzione di apparati e impianti elettrici, elettromeccanici, termici, industriali e civili, e relativi servizi tecnici.

Campi di studio Elettronica e automazione | **Livello EQF:** 5 | **Indirizzo** Via Monte Grappa, 120900 | **Sito Internet:** <http://www.iisenzoferrarimonza.edu.it/>

08/2019 - 06/2020 - DESIO

QUALIFICA PROFESSIONALE TECNICO PER L'AUTOMAZIONE INDUSTRIALE- A.S.C. CONSORZIO DESIO BRIANZA

Competenze in uscita:

- Produrre documentazione tecnica d'appoggio, di avanzamento, e valutativa ad installazioni, uso e manutenzioni;
- Identificare situazioni di rischio potenziale per la sicurezza, la salute e l'ambiente, promuovendo l'assunzione relativamente di comportamenti corretti e consapevoli di prevenzione;
- Identificare gli elementi caratterizzanti il processo industriale, collaborando alla progettazione del sistema di automazione;
- Intervenire nel processo di progettazione del sistema di automazione definito;
- Effettuare il dimensionamento della componistica hardware del sistema di automazione;
- Elaborare il programma software per il comando e il controllo tramite PLC del sistema di automazione;

- Realizzare l'installazione del sistema di automazione, integrando funzionalmente il programma sul sistema macchina;
- Realizzare il collaudo e la manutenzione del sistema di automazione valutando i risultati dei diversi tipi di prove di funzionalità.

Livello EQF: 4 | **Indirizzo** Via Lombardia n.5820832 | **Sito Internet:** www.consorziodesiobrianza.it

08/2018 - 06/2019 - SEREGNO, ITALIA

QUALIFICA PROFESSIONALE DI OPERATORE ELETTRICO- CFP SANDRO PERTINI

Competenze in uscita:

- Definire e pianificare fasi/ successioni delle operazioni da compiere sulla base delle istruzioni ricevute e del progetto dell'impianto elettrico
- Approntare strumenti e attrezzature necessari alle diverse fasi di attività sulla base del progetto, della tipologia di materiali da impiegare, del risultato atteso
- Monitorare il funzionamento di strumenti e attrezzature, curando le attività di manutenzione ordinaria
- Predisporre e cablare gli spazi di lavoro al fine di assicurare il rispetto delle norme igieniche e di contrastare affaticamento e malattie professionali
- Effettuare la posa delle canalizzazioni, seguendo le specifiche progettuali
- Predisporre e cablare l'impianto elettrico nei suoi diversi componenti, nel rispetto delle norme di sicurezza e sulla base delle specifiche progettuali e delle schede tecniche
- Effettuare le verifiche di funzionamento dell'impianto elettrico in coerenza con le specifiche progettuali
- Effettuare la manutenzione ordinaria e straordinaria di impianti elettrici, individuando eventuali anomalie e problemi di funzionamento e conseguenti interventi di ripristino

Livello EQF: 3 | **Indirizzo** Via Monterosa, 1020831 | **Sito Internet:** www.afolmonzabrianza.it/

WINDOWS SERVER 2016 ADMINISTRATION- UDEMY

Sito Internet: <https://www.udemy.com/>

NETWORKING FUNDAMENTALS: HANDS-ON TRAINING FOR BEGINNERS- UDEMY

Sito Internet: <https://www.udemy.com/>

● **COMPETENZE LINGUISTICHE**

Lingua madre: **BENGALESE**

	COMPRESIONE		ESPRESSIONE ORALE		SCRITTURA
	Ascolto	Letture	Produzione orale	Interazione orale	
ITALIANO	C2	C2	C2	C2	C2
INGLESE	B2	B2	B2	B2	B1

● **COMPETENZE**

Windows | LINUX(Ubuntu) | SQL - livello discreto | Networking: configurazione e gestione di reti | Unix/Windows administration | Sistemista Windows Server 2016/2019 | Sviluppo web app | Integrazione hardware/software | Siplace PRO | Software industriali ASMPT | ASMPT WORKS Software Suite | Sviluppo web: HTML, CSS, JavaScript · Database MySQL e PostgreSQL · Prisma (ORM) · Docker

● **TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI**

Trattamento dei dati personali

Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel mio curriculum vitae in base all'art. 13 del D. Lgs. 196/2003 e all'art. 13 del [Regolamento UE 2016/679 relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali](#).

● **COMPETENZE COMUNICATIVE E INTERPERSONALI**

Competenze comunicative e interpersonali.

- Abile nel lavorare in team multidisciplinari, con una capacità dimostrata di collaborare per raggiungere obiettivi comuni.
- Elevata intelligenza emotiva, con la capacità di comprendere e rispondere alle emozioni degli altri, facilitando un ambiente di lavoro positivo.
- Flessibile e adattabile, capace di gestire situazioni mutevoli e di rispondere in modo efficace a nuove sfide.

● **COMPETENZE ORGANIZZATIVE**

Competenze organizzative

- Puntualità
- Eccellente nel problem solving e nella presa di decisioni rapide ed efficaci, anche in situazioni di pressione.