



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome Francesco

Cognome La Torre



 Foggia -Via : Piave, 88

  +393286615929

 francesco.saverio.la.torre@gmail.com



Sesso M Data di nascita 03/12/1978 Nazionalità Italiana

TITOLO DI STUDIO

Perito Industriale Capo Tecnico spec. In Elettronica e telecomunicazioni

POSIZIONE RICOPERTA

Test and Commissioning Manager – Verification and Validation Manager

ESPERIENZA PROFESSIONALE

Dal 2009- ad oggi ALSTOM Ferroviaria S.p.A.

Attività di coordinamento verifica e validazioni impianti ACCM – PPACC dei progetti Bari Parco Nord e Ferrotramviaria Ruvo Corato Andria Sud.

Realizzazione-ampliamento apparati ACC-ACCM-BA-BACC per le seguenti commesse:

ACC Circle Line Singapore metropolitana (IXL 200). ACC Cairo line 3 metropolitana (IXL 200). Revamping ACC Salonicco main line Tx1-Tx5 (da IXL 100 a IXL 300). ACC Line 2-3-4-5 San Paolo metropolitana (IXL 400 BS). Tramway Line Algery ferrotramviaria (IXL 400 BS). ACC Martesana Deposito (IXL 300). ACC Losanna ferrotramviaria (IXL 300). Riconfigurazione RGG Barletta main line (IXL 300). ACC Bari Parco Nord (IXL 400 OC ITA). Revamping ACC Promachonas main line (da IXL 100 a IXL 300). Ferrovie Private L2A2-L7A7 (IXL 300) (Bari Nord). ACCM Lecce. ACCM Bari PN raddoppio. ACCM Categorico Faenza. ACCM Categorico Pesaro. ACCM Milano – Monza- Chiasso. ACCM Ferrotramviaria.

Attività eseguita:

- Modifiche per adeguamento garitte BA esistenti a schemi di principio SBA10
- Modifiche per adeguamento IXL a schemi di principio SBA19 - 20
- Verifiche installazione d'impianti ACC-ACCM-ACEI-BA-BACC
- Verifiche in campo schemi di principio, tabelle delle condizioni e profilo andamento codici
- Verifiche funzionali di impianti ACC-ACCM-ACEI-BA-BACC
- Concordanza enti di piazzale

Strumenti utilizzati:

- Autocad
- Simbool per verifiche manuale Logica Impianto
- Simbool per verifiche prove automatiche Logica impianto
- Configuratori di logiche booleane (Ades++-Smart Suite)

- Configuratori di dati impianto (SmarCAA per ZLC-Step's Key-SHMI-CLC-SCCGW-CDA)

Settore: Segnalamento Ferroviario

Dal 2002 al 2009

ALSTOM Ferroviaria S.p.A.

In Manufacturing per le seguenti tecnologie:

4 codici per bordo treno, 9 codici per bordo treno, scmt per bordo treno, ertms per bordo treno, bept, boe scmt, captatori codici, IXL 200, IXL 300, IXL 400 BS, IXL 400 OC.

Attività Eseguite:

- Collaudatore-riparatore Manufacturing
- Interfaccia tecnica verso il cliente RFI collaudo interno
- Collaudi climatici e isolamento armadi IXL e schede elettroniche
- Collaudi funzionali IXL con data preparation dummy
- Supporto Ingegneria di design e industrialization
- Riparazioni schede

Settore: Segnalamento Ferroviario

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Anno 2002 – ad oggi

Corso Antincendio: Elevato rischio scoppio e incendio. Corso abilitazione a lavori sotto tensione BT-MT. Corso Primo Soccorso. Corso Project Manager, Corso Ethica. Corso EHS alto rischio. Corso on time delivery. Corso qualifica SQ005. Corso protezione cantiere. Attestati di qualifica Is-0; IS-A; IS-B presso scuola RFI Bologna

Anno 1997

Diploma di Perito Industriale Capo Tecnico spec. In Elettronica e Telecomunicazioni. I.T.I. Leonardo da Vinci, Foggia.

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Altre lingue	Italiano		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	COMPRESIONE		Interazione	Produzione orale	
	Ascolto	Lettura			
Inglese	B2	B2	B2	B2	B2
Francese	A2	A2	A2	A2	A2

Livelli: A1/A2: Livello base - B1/B2: Livello intermedio - C1/C2: Livello avanzato
 Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

Competenze informatiche

- buona padronanza degli strumenti Microsoft Office
- buona padronanza tool gestionali (Tools aziendali)

Patente di guida

Patente di categoria A,B,C

FIRMA

Foggia 08/06/2022

