

PIETRO URSO - Curriculum Vitae

Nato a Torino il 23/12/1969

e-mail: urso.p@gtt.to.it

mob: +39 348 6995169

Lavoro per il Gruppo Torinese Trasporti dal 1997

Attualmente ricopro il ruolo di impiegato tecnico presso l'ufficio di Ingegneria di manutenzione.

Seguo le fasi di garanzia contrattuali di alcune famiglie di Bus prevalentemente Bus a trazione elettrica e supporto l'area Manutenzione per le attività di manutenzione preventiva / a guasto e le analisi di affidabilità degli autobus e le attività per migliorarne l'affidabilità.

TITOLO DI STUDIO

DIPLOMA DI LAUREA IN INGEGNERIA DELLE TELECOMUNICAZIONI presso POLITECNICO DI TORINO

ESPERIENZA

PROFESSIONALE

1997 – attuale occupazione

Impiegato tecnico Uff Ing di Manutenzione GTT SPA

- Redazione specifiche tecniche e capitolati
- Redazione procedure operative di manutenzione
- Gestione contratti fornitura
- Analisi indici affidabilistici
- Gestione sistemi di ricarica induttiva e conduttiva e sistemi di trazione dei Bus elettrici
- Collaborazioni con il Politecnico per alcune Tesi in azienda
- Studio e validazione migliorie tecniche

Attività o settore Trasporto pubblico

1991 – 1997

Tecnico elettronico presso la Macotronik srl

- Costruzione quadri elettrici per automazione industriale
- Manutenzione di impianti di regolazione caldaie industriali
- Manutenzione e costruzione impianti antincendio e analisi gas tecnici industriali
- Supporto clienti

Attività o settore Automazione industriale

1991 – 1988

Tecnico elettronico presso la Quarry Tecnology snc

- Riparazioni schede elettroniche settore telefonia
- Formulazione programmi HW per banchi di test automatici SPEA lavori per conto Aeritalia
- Costruzioni schede elettroniche

Attività o settore Progettazioni Elettroniche

ULTERIORI INFORMAZIONI

Pubblicazioni

Presentazioni

Progetti

Conferenze

Seminari

Riconoscimenti e premi

Appartenenza a gruppi / associazioni

Referenze

Dati personali

Menzioni

Corsi

Certificazioni

Gruppi di lavoro / Progetti:

- Membro del gruppo di lavoro per la realizzazione di un Revamping trasformazione di un bus a gasolio in un Bus Ibrido. Progetto condiviso con Pininfarina e Magneti Marelli
- Membro del gruppo di lavoro per la conversione del parco bus elettrico famiglia "Elfo" con batterie "Litio"
- Progetto per l'applicazione di batterie "Litio" su Bus endotermici
- Progetto di Tesi con Politecnico "Sistema pesa passeggeri"

Corsi/Abilitazioni:

- UITP Training Programme on Electric Buses
- Abilitazione PES-PAV