

## **LUIGI DI STASIO**

Ho maturato lunga esperienza nel campo della manutenzione di autobus e filobus in molteplici ambiti di responsabilità, tra cui la gestione di team, la pianificazione e il controllo della manutenzione e della produzione, la gestione di subappaltatori per la manutenzione e la revisione/riparazione dei veicoli di parti e componenti. Ho gestito direttamente la manutenzione dei filobus e sono stato coinvolto nell'implementazione della nuova flotta completamente elettrica di autobus e filobus, in particolare per quanto riguarda la manutenzione e le infrastrutture dei depositi.

### **Esperienze di lavoro**

- Dal 01/11/2023 Direttore di Esercizio dell'Impianto Filoviario di CTM S.p.A.
- Dal 21/04/2022 Direttore della Manutenzione presso CTM S.p.A., responsabile della Direzione manutenzione autobus e filobus e impianti, tra cui le infrastrutture di alimentazione per la rete filoviari e dei bus elettrici.
- Dal 1998 al 10/04/2022 presso Azienda Trasporti Milanesi S.p.A. (ATM), con diverse mansioni tecniche in particolare nell'ambito della Manutenzione Veicoli su Gomma e Filobus

### **Altre mansioni, corsi e approfondimenti**

- Iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Cagliari n°8990
- Vicepresidente Commissione Filobus di UITP
- Certificato Responsabile di Manutenzione secondo la norma UNI EN 15628:2014 Personale di Manutenzione n°19-06080
- Abilitazione per Coordinatore della Sicurezza ai sensi del D.Lgs. 81/08 allegato XIV nel giugno 2015
- Approfondimenti e studi sui veicoli elettrici e a guida autonoma
- Altri corsi di approfondimento manageriale, di organizzazione e project management.

### **Formazione**

- Laureato in Ingegneria Meccanica indirizzo Costruzioni, presso il Politecnico di Milano il 08/04/1998.
- Maturità Scientifica conseguita nel luglio 1990 presso l'Istituto Sacro Cuore di Milano.

### **Lingue straniere**

- Ottima conoscenza della lingua Inglese scritta e parlata.

### **Conoscenze informatiche**

- Ottima conoscenza di
  - ⇒ Sistemi Operativi Windows e Linux;
  - ⇒ pacchetti Office(Project, Access, Excel, ecc.) e similari open source (ad es. LaTeX)
  - ⇒ ERP SAP R/3 (MM, PM, PP, CO, PS);
  - ⇒ Autocad e programmi di disegno meccanico 3D.

*Il sottoscritto Luigi Di Stasio, autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel mio curriculum vitae in base al Regolamento UE 679/2016.*