

INFORMAZIONI PERSONALI



Marco Zanini

📍 Corso Peschiera 309 - 10141 TORINO

☎ 011 19172245 📠 347 7290831

✉ zaninimarco70@gmail.com

zaninimarco@postecert.it

Sesso : maschile

Data di nascita : 15 luglio 1970

Nazionalità : italiana

Attualmente ricopro il ruolo di Technical Project Management.

Coordino gruppi di lavoro costituiti da personale proveniente da differenti aree aziendali; le risorse vengono di volta in volta individuate in base all'oggetto del progetto e agli impegni necessari.

Responsabilità

- Gestione dei progetti di Ingegneria e Manutenzione, in particolare progetti a investimento, finanziati, di miglioramento.
- Predisposizione di capitolati / specifiche di acquisto veicoli;
- Collaborazione con "Acquisti" per l'iter di gara
- Gestione commessa fino al collaudo definitivo e, ove necessario, i primi mesi di esercizio per l'impostazione della garanzia, della manutenzione (in house o full service)
- Sviluppo di capitolati e specifiche tecniche complessi a supporto delle richieste di acquisto in conto esercizio e per investimenti.

ESPERIENZA PROFESSIONALE

2002 – attuale occupazione

Responsabile Ufficio Prodotto Bus

Gruppo Torinese Trasporti SpA

Corso Turati 19/6 – TORINO

www.gtt.to.it

2002 – 2008

Addetto Tecnologie di Sistema – Autobus

2009 – 2010

Responsabile Ufficio Ricerca e Sviluppo

Coordinamento 2 risorse

- Sviluppo di capitolati e specifiche tecniche complessi a supporto di attività di miglioramento dei veicoli (installazione e adozione nuove tecnologie).
- Gestione della fase di acquisizione del prodotto / tecnologia.
- Gestione e monitoraggio della fase sperimentale.
- Predisposizione relazioni conclusive e valutazione del progetto per eventuale applicazione

2010 – 2017

Responsabile Ufficio Prodotto Autobus

Coordinamento 4 risorse

- Redazione specifiche tecniche e capitolati
- Redazione procedure operative di manutenzione
- Gestione contratti fornitura beni e servizi (autobus, ricambi, ecc.)
- Gestione fase di garanzia contrattuale
- Supporto Area Manutenzione per le attività di gestione manutenzione preventiva / a

guasto

- Analisi indici affidabilistici
- Studio e validazione miglorie tecniche

2017 – 2020

Technical Project Manager

- Gestione dei progetti di Ingegneria e Manutenzione, in particolare progetti a investimento, finanziati, di miglioramento.
- Predisposizione di capitolati / specifiche di acquisto veicoli;
- Collaborazione con “Acquisti” per l’iter di gara
- Gestione commessa fino al collaudo definitivo e, ove necessario, i primi mesi di esercizio per l’impostazione della garanzia, della manutenzione (in house o full service)
- Sviluppo di capitolati e specifiche tecniche complessi a supporto delle richieste di acquisto in conto esercizio e per investimenti.

2020 – attuale occupazione

Responsabile Ingegneria di Manutenzione

- Gestione dei progetti di Ingegneria e Manutenzione, in particolare progetti a investimento, finanziati, di miglioramento.
- Gestione dei progetti di elettrificazione della flotta (acquisto nuovi autobus elettrici e motrici tramviarie, collaborazione con gli altri settori aziendali per la realizzazione delle infrastrutture di ricarica, ecc).
- Valutazione delle tecnologie motoristiche disponibili sul mercato (DIESEL, CNG, LNG, elettrico, idrogeno, ecc) per l’individuazione della tecnologia che ottimizza il rapporto costi / benefici (costo del ciclo di vita, coerenza con i programmi di esercizio, ecc).
- Predisposizione di capitolati / specifiche di acquisto veicoli nel rispetto delle normative legate alla omologazione europea dei veicoli, Regolamento UNECE n. 107/2010, norme tecniche CUNA, Raccomandazioni ASSTRA, Raccomandazioni UITP per la fornitura di autobus, principi che regolano i “costi del ciclo di vita” dei veicoli (inclusi quelli derivanti dagli impatti energetici e ambientali in riferimento alla Direttiva 2009/33/CE).
- Collaborazione con “Acquisti” per lo sviluppo dell’iter di gara (predisposizione e pubblicazione bando, supporto tecnico alle Commissioni di Gara, ecc.).
- Gestione commessa fino al collaudo definitivo e, ove necessario, i primi mesi di esercizio per l’impostazione della garanzia, della manutenzione (in house o full service).
- Sviluppo di capitolati e specifiche tecniche complessi a supporto delle richieste di acquisto in conto esercizio e per investimenti.
- Redazione procedure operative di manutenzione.
- Gestione contratti fornitura beni e servizi.
- Analisi indici affidabilistici.
- Studio e validazione miglorie tecniche.

1999 – 2002

Ufficio Progettazione apparecchi elettromeccanici

Ghisalba SpA
via Tevere, 15 - Cascine Vica Rivoli (To)
www.ghisalba.com

- Progettazione contattori
- Ricerca e sviluppo apparecchiature elettromeccaniche
- Supporto clienti

1997 - 1999

Attività o settore Produzione apparecchiature elettromeccaniche

Ufficio Infrastrutture

TNT Global Express
Autoporto Pescarito – TORINO
www.tnt.it

- Installazione impianti (elettrici, idraulici, ecc) per apertura nuove sedi e filiali
- Manutenzione impianti (idrauliche, edili, elettriche, ...) delle filiali italiane

Attività o settore Trasporto merci / Corriere

1996 – 1997

Ricercatore

Istituto Elettrotecnico Nazionale “Galileo Ferraris”
Corso Massimo D’Azeglio – TORINO
www.ien.it

- Analisi sistemi di misura di correnti elevate per interruttori di alta tensione

Attività o settore Ricerca

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

1989 – 1995

Laurea Ingegneria Elettrica
Votazione 110 e lode su 110
Politecnico di Torino

1984 – 1989

Diploma maturità scientifica
Votazione 60 su 60
Liceo Scientifico “Galileo Ferraris” - Torino

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue

Inglese

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	ottimo	ottimo	ottimo	ottimo	ottimo
FIRST CERTIFICATE					

Competenze comunicative

Buone competenze comunicative acquisite nel ruolo di relatore in con diversi convegni organizzati tra gli altri enti da :

- ASSTRA
- Fondazione TELIOS

Competenze organizzative e gestionali

- leadership (attualmente responsabile di un team di 4 persone)
- project management (gestione processi di acquisto e progetti di ricerca e sviluppo)

Competenze professionali

- processi di acquisizione di beni e servizi
- normative che regolano il prodotto autobus (Regolamenti ECE in particolare 107, 100, ecc., Tabelle CUNA, Normative ISO) e i relativi sottosistemi (pneumatici, batterie, ecc.)
- trazioni alternative : bus gas naturali, bus elettrici (inclusi sistemi di ricarica)
- project management
- problem solving

ALBO

- Iscritto all’Albo degli Ingegneri della Provincia di Torino dal 1995

Competenza digitale

AUTOVALUTAZIONE

Elaborazione delle informazioni	Comunicazione	Creazione di Contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi
Utente avanzato	Utente avanzato	Utente avanzato	Utente base	Utente intermedio

- buona padronanza degli strumenti della suite per ufficio (elaboratore di testi, foglio elettronico, software di presentazione)

 Altre competenze
 Patente di guida

B

ULTERIORI INFORMAZIONI

 Pubblicazioni
 Presentazioni
 Progetti
 Conferenze
 Seminari
 Riconoscimenti e premi
 Appartenenza a gruppi /
 associazioni
 Referenze
 Dati personali
 Menzioni
 Corsi
 Certificazioni

Gruppi di lavoro

- membro del Gruppo di lavoro Autobus in ASSTRA per la predisposizione di raccomandazioni per la fornitura di autobus / ricambi / pneumatici, di linee guida, e pubblicazioni varie (Monografia Incendi, Monografia Porte, Monografia Aria Condizionata);
- membro del Gruppo di lavoro Autobus in ASSTRA per la collaborazione con CUNA ai fini della predisposizione di nuove tabelle e aggiornamento delle esistenti;
- membro del "UITP Tender Group" per la redazione delle raccomandazioni per acquisto autobus;
- membro del "UTIP Sort Group" per la predisposizione della Pubblicazione relativa alle misure di consumo per autobus con alimentazione diesel, CNG, elettrica, ibrida.

Convegni

Relatore in numerosi convegni quali ad esempio:

- L'autobus in evoluzione –ASSTRA – 2006
- Il miglioramento di alcuni sottosistemi di autobus – ASSTRA - 2006
- L'autobus che serve – ASSTRA – 2008
- Il ciclo SORT negli appalti – ASSTRA – 2009
- Convegno ECO MOBILITY - 2010
- Sistema gomma nel TPL – ASSTRA – 2011
- Linee guida per la fornitura di ricambi – ASSTRA - 2014
- Sistema gomma nel trasporto passeggeri – ASSTRA – 2014
- Il futuro dell'autobus elettrico – ASSTRA – 2017
- Sistema gomma nel trasporto passeggeri – ASSTRA – 2018
- VDV-Elektrobuskonferenz und Fachmesse ElekBu 2019

Partecipazione a convegni organizzati dai principali costruttori di autobus (EVOBUS., SOLARIS, IVECO) e di componenti (ZF, VOITH)

ALLEGATI

Dati personali

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Regolamento UE/2016/679.