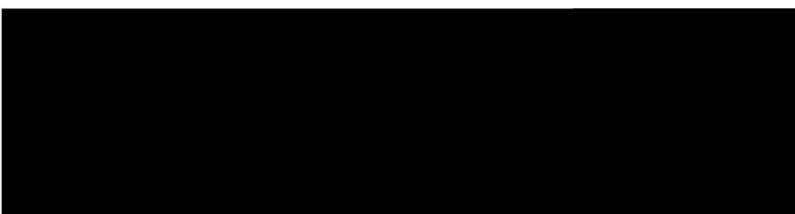


Il sottoscritto, ai sensi e per gli effetti degli articoli 46 e 47 del decreto del Presidente della Repubblica 28 dicembre 2000, n. 445 e ss.mm.ii., consapevole delle responsabilità e delle conseguenze civili e penali previste dall'art. 76 del medesimo d.P.R., in caso di dichiarazioni mendaci e/o formazione od uso di atti falsi, dichiara che le informazioni riportate nel presente *Curriculum Vitae*, redatto in formato europeo, corrispondono a verità.

INFORMAZIONI PERSONALI

Marco Zanini



Data di nascita : 15 luglio 1970

Nazionalità :

Attualmente ricopro il ruolo di Responsabile dell'Ingegneria di Manutenzione
Responsabilità

- Gestione dei progetti di Ingegneria e Manutenzione, in particolare progetti a investimento, finanziati, di miglioramento.
- Definizione piano evoluzione flotta sulla base di finanziamenti disponibili, evoluzione tecnologica veicoli, mercato prodotti disponibili.
- Predisposizione di capitolati / specifiche di acquisto veicoli, attrezzature, ecc;
- Collaborazione con "Acquisti" per il completamento dell'iter di gara (anche per appalti complessi e/o integrati)
- 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.
- Partecipazione a progetti, nell'ambito dei quali GTT è partner, per lo studio e l'applicazione di nuove tecnologie: idrogeno, guida autonoma, ...
- Monitoraggio indicatori prestazionali delle flotte per individuazione e applicazione attività di miglioramento.

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 migliorie 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.
- Coordinamento 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.

2020 – attuale occupazione

Responsabile Ingegneria di Manutenzione

- Gestisce i progetti di Ingegneria e Manutenzione, in particolare progetti di investimento, progetti finanziati, progetti di miglioramento;
- Coordina le attività di supporto alle procedure di acquisto: predisposizione di capitolati/specifiche tecniche di acquisto veicoli, specifiche tecniche per l'acquisto delle attrezzature specifiche e speciali, necessarie alla manutenzione dei veicoli (anagrafiche, distinte base, ecc);
- Collabora con "Acquisti" per l'iter di gara e segue la commessa fino al collaudo definitivo;
- Coordina le attività di gestione della garanzia dei veicoli e dei Full Service;
- Coordina le attività di supporto alla manutenzione:
 - informazioni tecniche (manuali di uso e manutenzione, definizione delle attrezzature speciali e specifiche di manutenzione, corsi di formazione, disegni, specifiche di riparazione, cataloghi parti di ricambio) per la manutenzione veicoli;
 - reportistica tecnica;
 - analisi tecniche per famiglia e analisi tecniche puntuali sulla base degli indicatori attivando attività di problem solving;
 - monitoraggio sul campo dei veicoli in garanzia e le attività di full service;
 - attività di miglioramento tecnico del prodotto (veicoli, componenti e attrezzature) e di processo e progetti di innovazione tecnologica;
 - istruzioni operative per i principali processi di Manutenzione;
 - documenti dell'area intranet condivisa.
- Assicura le attività legate al sistema informativo di manutenzione SAP:
 - modulo PM (anagrafiche, distinte base, ecc);
 - corretto caricamento dei "punti di misura" a SAP;
 - piani di manutenzione sulla base delle indicazioni dei Fornitori dei rotabili, curandone anche l'aggiornamento sulla base di analisi tecniche, nuove normative, richieste di Enti e o dei Costruttori, provvedendo altresì all'apertura delle partite per le nuove forniture.

- Assicura la gestione di tutte le pratiche amministrative verso gli Enti interni ed esterni, inclusa la documentazione necessaria per l'ottenimento dei finanziamenti, anche operando sulle diverse piattaforme degli Enti (Città, Regione, Ministero, ecc);
- Verifica l'aggiornamento normativo e sviluppa la conoscenza di Direttive, Norme, Regolamento relative ai veicoli: omologazioni, certificazioni, ecc;
- È responsabile delle attività di Collaudo Bus e di collaudo dei materiali.

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 Pescara – TORINO

www.tnt.it

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

1996 – 1997

Attività o settore Trasporto merci / Corriere

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

2022 – 2023

MASTER in Management del Trasporto Pubblico Locale

SAPIENZA UNIVERSITA' DI ROMA

Votazione 110

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	
ottimo	ottimo	ottimo	ottimo	ottimo

FIRST CERTIFICATE

Competenze comunicative	<p>Buone competenze comunicative acquisite nel ruolo di relatore in con diversi convegni organizzati tra gli altri enti da :</p> <ul style="list-style-type: none">▪ ASSTRA▪ Fondazione TELIOS
Competenze organizzative e gestionali	<ul style="list-style-type: none">▪ leadership (attualmente responsabile di un team di 4 persone)▪ project management (gestione processi di acquisto e progetti di ricerca e sviluppo)
Competenze professionali	<ul style="list-style-type: none">▪ 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 managementproblem solving
ALBO	<ul style="list-style-type: none">▪ 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 <ul style="list-style-type: none"> ○ membro del BUS COMMITTEE UITP ○ 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 "UITP 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
- Next Generation Mobility – 2021
- Circpro Regione Piemonte – 2021
-

Partecipazione a convegni organizzati dai principali costruttori di autobus (EVOBUS.,

SOLARIS, IVECO) e di componenti (ZF, VOITH)

ALLEGATI

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 e ss.mm.ii. e del Regolamento (UE) 2016/679.

Dichiaro di essere a conoscenza che, ai sensi del Decreto Legislativo 14 marzo 2013, n. 33, e ss.mm.ii., il presente *Curriculum Vitae* sarà reso pubblico mediante inserimento dello stesso nella Sezione “*Società Trasparente*” del sito istituzionale del Gruppo Brescia Mobilità, www.bresciamobilita.it

Data 13/11/2024

Firma

(Documento informatico firmato digitalmente)

MARCO
ZANINI
13.11.2024
21:14:26
GMT+02:00

