

Pietro Gaggero

Curriculum Vitae

Nato a Genova il 3 ottobre 1973
Residenza: Via A. Burlando 14D/1
16137 Genova
E-mail: pietro.gaggero@cittametropolitana.genova.it
Telefono: 320.4359027
Stato civile: celibe
Servizio militare: congedato

Formazione scolastica.

2003

Laurea in Ingegneria Meccanica con punteggio di 92/110, conseguita presso la Facoltà di Ingegneria dell'Università degli Studi di Genova.

Tesi di laurea realizzata presso il Dipartimento di macchine, sistemi energetici e trasporti dal titolo *Simulazione dinamica di un impianto per la produzione di idrogeno per via elettrolitica*. Relatori Professoressa Angela Trucco ed Ingegnere Giampaolo Crosa. Nella tesi si è realizzato in ambiente Matlab/Simulink un elettrolizzatore ad alta efficienza e le sue varie configurazioni impiantistiche.

Maturità Scientifica conseguita presso l'Istituto San Nicola di Genova.

Esperienze professionali.

Febbraio 2003 – Marzo 2003

Collaborazione con la Professoressa Angela Trucco presso il dipartimento di macchine, sistemi energetici e trasporti (DIMSET).

Aprile 2003 – Ottobre 2003

Collaborazione con la Costruzioni Meccaniche Rovati nella progettazione di macchine per pastifici: presse, trafilatrici, essiccatori, nastro trasportatori.

Novembre 2003 – Dicembre 2008

Collaborazione con l'Area 12 della Provincia di Genova con le seguenti mansioni:

- Informatizzazione dell'Officina della Provincia ;
- Ottimizzazione del sistema di gestione della manutenzione e degli interventi sui mezzi provinciali;
- Sviluppo delle procedure di stoccaggio del magazzino ricambi;
- Gestione del magazzino ricambi;
- Predisposizione di moduli e sviluppo di procedure relative alla certificazione di qualità;
- Analisi dei costi di manutenzione del parco mezzi provinciale;
- Perizie delle parti telaistiche/strutturali, ricambi e materiali dei veicoli industriali dell'Amministrazione;
- Sviluppo delle procedure di monitoraggio dei consumi dei mezzi;
- Gestione delle procedure amministrative (collaudo, revisioni, ecc...);

- Indagini di settore e ricerche di mercato per la pianificazione degli acquisti di mezzi meccanici e della relativa ricambistica.

Luglio 2009 – Dicembre 2014

Dipendente a tempo indeterminato con la qualifica di Tecnico Operativo presso l'Area 12 della Provincia di Genova con le seguenti mansioni:

- Gestione degli interventi di manutenzioni del parco mezzi, attraverso la redazione di appalti pubblici di forniture e di servizi secondo quanto previsto dal D.Lgs. 163/2006;
- Dirigente per la sicurezza ai sensi del D.Lgs. 81/2008 con compiti di verifica delle attività svolte dalle squadre di operai sulla base delle indicazioni del Responsabile d'Ufficio

Dal Gennaio 2015

Dipendente a tempo indeterminato con la qualifica di Tecnico di Area Tecnica presso la Direzione Territorio e Mobilità della Città Metropolitana di Genova con le seguenti mansioni:

- Gestione degli interventi di manutenzioni del parco mezzi, attraverso la redazione di appalti pubblici di forniture e di servizi secondo quanto previsto dal D.Lgs. 163/2006 e successivamente dal D.Lgs. 50/2016;
- Responsabile dell'esecuzione per l'assegnazione di appalti di servizi e forniture, secondo quanto previsto dal D.Lgs. 50/2016, necessari per la manutenzione ordinaria e straordinaria dei mezzi, procedure amministrative inerenti al parco mezzi, nuove acquisizioni di macchine operative ed adeguamento del parco alle normative di sicurezza vigenti;
- Gestione delle forniture attraverso affidamenti diretti o richieste d'offerta (rdo) tramite il mercato elettronico della pubblica amministrazione
- Dirigente per la sicurezza ai sensi del D.Lgs. 81/2008 con compiti di verifica delle attività svolte dalle squadre di operai sulla base delle indicazioni del Responsabile d'Ufficio.

Conoscenze informatiche.

Utilizzo di Windows, dei principali applicativi di Office (Word, Excel, Power Point ed Access) e di programmi per la posta elettronica e la navigazione in Internet (Outlook ed Explorer).

Ottima conoscenza dei software di progettazione quali Autocad, 3D Studio e Microstation
Buona conoscenza del software di simulazione Matlab/Simulink.

Conoscenze linguistiche.

Conoscenza buona della lingua inglese.

Con la presente autorizzo la Vs. società al trattamento dei miei dati personali ai sensi della legge 675/96.