



Mauro Grosso

Cellulare: +39 - 338/49.30.970

Email: maurogrosso@comune.genova.it

Nazionalità: Italiana

Luogo e data di nascita: [REDACTED]

Ruolo professionale	Ingegnere elettrico / Disegnatore CAD
Esperienze formative	
DATE NOME DEL DATORE DI LAVORO POSIZIONE RICOPERTA PRINCIPALI ATTIVITÀ E RESPONSABILITÀ	Febbraio - Marzo 2017 (stage di 180 ore) Cantieri navali T. Mariotti S.p.A. – Genova (GE) Disegnatore tecnico su computer con AutoCAD/Microstation. Disegno, verifica e controllo su computer di elementi da realizzare in carpenteria per essere assemblati sulla nave presente in bacino.
DATE NOME DEL DATORE DI LAVORO PRINCIPALI ATTIVITÀ E RESPONSABILITÀ	Settembre - Dicembre 2009 (stage universitario) Bombardier Transportation Italy S.p.A. – Vado Ligure (SV) Osservatore e risolutore di una problematica concernente un locomotore ferroviario. Studio di un'architettura basata sui supercondensatori per incrementare la durata della batteria e il rendimento energetico del locomotore.
DATE NOME DEL DATORE DI LAVORO PRINCIPALI ATTIVITÀ E RESPONSABILITÀ	Giugno 1997 - Aprile 1998 (servizio civile – 10 mesi) Casa di riposo Fondazione Mosè De Negri – Davagna (GE) Supporto nelle attività di cucina, animazione per gli ospiti, servizio notturno di vigilanza, supporto al personale di servizio, accoglienza dei parenti.
Formazione	
DATA TITOLO QUALIFICA RILASCIATA ENTE DI FORMAZIONE	27 e 28 Novembre 2018 (15 ore) Seminario sulla sicurezza del lavoro (all'interno del progetto Over 40) CESCOT – Genova
DATA NOME DEL CORSO PROFILO PROFESSIONALE ENTE DI FORMAZIONE	Luglio 2016 - Marzo 2017 (600 ore) Advanced CAD Computer Graphic Tecnico in grado di utilizzare il programma CAD per eseguire disegni tecnici nei diversi campi di applicazione, utilizzare software per la realizzazione di modelli solidi foto-realistici ed animazione della/nella scena. ATI Progettazione e Innovazione S.r.l. - Aesseffe S.c.p.a. – Genova
DATA TITOLO QUALIFICA RILASCIATA ENTE DI FORMAZIONE	Giugno 2012 Diploma di AutoCAD 3D – livello avanzato Wall Street Institute – Scuola di lingue funzionante con assenso del Ministero della Pubblica Istruzione, ai sensi del DPR n. 389 del 18/04/1994 – Genova
Istruzione	
DATA TITOLO QUALIFICA RILASCIATA TITOLO TESI E VOTAZIONE ENTE DI FORMAZIONE	Febbraio 2010 <i>Laurea in ingegneria elettrica</i> (classe: ingegneria industriale) – Livello EQF 6. "Supercaps as booster for battery lifetime and energy supply efficiency: a case of study" (Supercondensatori come accumulatori per la durata della batteria e l'efficienza dell'approvvigionamento energetico: un caso di studio). 94/110 (novantaquattro/centodecimi) Università degli Studi di Genova (facoltà di Ingegneria) – Genova
DATA TITOLO QUALIFICA E VOTAZIONE ENTE DI FORMAZIONE	1995 Maturità Scientifica – 40/60 (quaranta/sessantesimi) Liceo scientifico statale "Convitto Nazionale C. Colombo" – Genova
Esperienze professionali	
DATA LAVORO	Attualmente (da Settembre 2021) Funzionario Servizi Tecnici – Ingegnere Elettrico Progettista – Comune di Genova

<p>Capacità e competenze personali</p> <p>MADRELINGUA</p> <p>LINGUA ESTERA</p> <p>AUTOVALUTAZIONE LINGUA ESTERA</p>	<p>Italiano</p> <p>Inglese - Conseguito <i>diploma di lingua</i> nel Settembre 2014 a Genova</p> <table border="1"> <tr> <td> <p>Comprensione:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ascolto: B1 • lettura: B1 </td> <td> <p>Parlato:</p> <ul style="list-style-type: none"> • interazione: B1 • produzione orale: B1 </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> • scritto: B1 </td> </tr> </table> <p>Livelli: - A1/A2 (Breakthrough/Waystage): livello base - B1/B2 (Threshold/Vantage): livello intermedio - C1/C2 (Effective Operational Proficiency/Mastery): livello avanzato</p> <p>Riferimento: Quadro comune europeo di riferimento per la conoscenza delle lingue QCER - Common European Framework of Reference for Languages (CEFR).</p>	<p>Comprensione:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ascolto: B1 • lettura: B1 	<p>Parlato:</p> <ul style="list-style-type: none"> • interazione: B1 • produzione orale: B1 	<ul style="list-style-type: none"> • scritto: B1
<p>Comprensione:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ascolto: B1 • lettura: B1 	<p>Parlato:</p> <ul style="list-style-type: none"> • interazione: B1 • produzione orale: B1 	<ul style="list-style-type: none"> • scritto: B1 		
<p>CAPACITÀ E COMPETENZE INFORMATICHE</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Ottima conoscenza dei sistemi operativi in ambiente Windows (7, 8, 8.1 e 10) e sistemi Macintosh. ✓ Ottima conoscenza della piattaforma Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint, Publisher, Outlook) ed applicazioni simili open source (es. OpenOffice). ✓ Ottima conoscenza del web e browser (Explorer, Opera, Safari, Firefox, Google Chrome) e delle principali applicazioni di posta elettronica. ✓ Ottima conoscenza di tecniche CAD 2D/3D - Progettazione CAD 3D - Tecniche di rendering. Applicazioni e disegno grafico quali: Adobe Photoshop, Autodesk AutoCAD 2D/3D, Autodesk 3D Max Studio, Bentley Microstation e Autodesk Revit. ✓ Ottima conoscenza di programma per calcolo illuminotecnico DIALux evo. ✓ Ottima conoscenza della piattaforma di progettazione elettrica e fotovoltaica Electro Graphics quali Ampere, Solergo, Eplus. 			
<p>CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI E PROFESSIONALI INNATE</p>	<p>Puntuale, buon comunicatore, carattere buono e paziente, ottimo ascoltatore, creativo e con buona manualità, preciso, affidabile.</p>			
<p>Ulteriori informazioni</p>	<p>In possesso di patente A e B, auto e moto munito.</p>			

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi dell'art.13 D.lgs 30 giugno 2003 n.196 e art. 6 e 13 GDPR 679/16

Mauro Grosso

