



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	Giovanni Minò
Indirizzo	[REDACTED]
Telefono	[REDACTED] [REDACTED]
Contatto web	Linkedin
E-mail	[REDACTED] giovanni.mino@ingpec.eu
Nazionalità	Italiana
Luogo e Data di nascita	Torino 26/10/1974

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) Dal 1992 al 1996
- Nome del datore di lavoro I.E.P.I.T.
- Tipo di azienda o settore Settore elettrico.
- Tipo di impiego Coordinatore tecnico
- Principali mansioni e responsabilità Installazione di quadri elettrici B.T. , condotti blindo, impianti a circuito chiuso, impianti civili e industriali.

- Date (da – a) Dal 1996 al 1997
- Nome del datore di lavoro Chiavazza impianti
- Tipo di azienda o settore Settore elettrico.
- Tipo di impiego Coordinatore tecnico
- Principali mansioni e responsabilità Verificatore di impianti elettrici civili, sicurezza elettrica , impianti a circuito chiuso.

- Date (da – a) Dal 1997 al 1998
- Nome del datore di lavoro Baraldi impianti
- Tipo di azienda o settore Settore elettrico.
- Tipo di impiego Coordinatore tecnico
- Principali mansioni e responsabilità Verificatore di impianti elettrici civili, sicurezza elettrica , impianti a circuito chiuso.

- Date (da – a) Dal 1998 al 2005
- Nome del datore di lavoro S.A.T.T.I. Spa
- Tipo di azienda o settore Società Torinese Trasporti Intercomunali.
- Tipo di impiego Agente di movimento

- | | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità | <p>Conducente di linee intercomunali e comunali</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) | <p>Dal 06/04/2005</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> • Nome del datore di lavoro | <p>Gruppo Torinese Trasporti Spa</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore | <p>- Divisione Metroferro - Esercizio Metropolitana - Coordinamento Manutenzione - Manutenzione apparecchiature fisse Correnti Forti.</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego | <p>Resp. Tecnico Ingegneria di Manutenzione elettrica/meccanica</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità | <ul style="list-style-type: none"> - Gestione diretta del personale addetto alla manutenzione composto da n° 16 persone operante su tre turni per 365 gg, dedicato alla manutenzione preventiva e correttiva degli impianti: <ul style="list-style-type: none"> 1. Impianti fissi di trazione elettrica e sorveglianza, trasformatori di trazione, interruttori extrarapidi 750Vdc, ponti di raddrizzamento, riscaldamento della pista di rotolamento e degli scambi 2. Impianto porte di banchina 3. Quadri elettrici di Media Tensione 22KVac e Bassa Tensione 410/230 Vac. Quadri generali di bassa tensione, trasformatori per impianti civili, gruppi UPS, armadi elettrici di varia tipologia, impianti Plc 4. Illuminotecnica 5. Verifiche impianti di terra previsti dal D.P.R. 462/01 - Formazione al personale tecnico. - Coordinamento di ditte esterne. - Preparazioni delle autorizzazioni necessarie all'esecuzione delle attività di preventiva/correttiva degli impianti. - Gestione della reportistica delle attività eseguite dai tecnici e da ditte esterne - Progettazioni impianti elettrici |
| <ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) | <p>Dal 01/10/2015</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> • Nome del datore di lavoro | <p>Studio di Ingegneria Ingegnere Giovanni Minò</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore | <p>Studio di Ingegneria Ingegnere</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego | <p>Consulente Tecnico con p. iva (Progettista in ambito civile e industriale)</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità | <p>Progettista in:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ progettazione di impianti elettrici ai sensi del Decreto Ministeriale del 22 gennaio 2008 n.37; ➤ progettazione dell'impianto di terra ai sensi della CEI 64-12 e 64-08; ➤ creazione/aggiornamento del documento sulla valutazione del rischio da scariche di fulminazione ai sensi della CEI EN 62305 1, 2, 3 ,4; ➤ calcoli illuminotecnici ai sensi della UNI EN 12464 – 1 e UNI EN 15193 ➤ studi di fattibilità in ambito energetico ➤ perizie |

- Date (da – a) Dal 10/10/2016
 - Nome del datore di lavoro Gruppo Torinese Trasporti Spa
 - Tipo di azienda o settore - Direzione Metroferro – Ingegneria e Opere Civili-
 - Tipo di impiego Progettista, Direttore Lavori ai sensi D.Lgs. 50/2016 (impianti elettrici civili e industriali)
 - Principali mansioni e responsabilità
 - Progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva di impianti elettrici di tipo civile e industriale comprensiva dei computi, degli schemi, delle tavole , delle relazioni descrittive e di calcolo.
 - Esecuzione delle verifiche periodiche sugli impianti di messa a terra, di protezione dalle scariche atmosferiche e negli ambienti a rischio di esplosione, come previsto dalla normativa vigente.
 - Studio illuminotecnico
 - Studio di fattibilità in ambito energetico
 - Direzione Lavori ai sensi D.Lgs. 18 aprile 2016 n°50 (modalità di svolgimento delle funzioni di direzione e controllo tecnico, contabile e amministrativo dell'esecuzione del contratto)
-
- Date (da – a) Dal 27/04/2019
 - Nome del datore di lavoro Gruppo Torinese Trasporti S.p.a.
 - Tipo di azienda o settore – Ingegneria e Opere Civili-
 - Tipo di impiego Responsabile progettazione impianti elettrici e tecnologici
Responsabile della Direzione Lavori ai sensi D.Lgs. 50/2016 (impianti elettrici civili e industriali).
 - Principali mansioni e responsabilità
 - Progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva di impianti elettrici di tipo civile e industriale comprensiva dei computi, degli schemi, delle tavole , delle relazioni descrittive e di calcolo.
 - Esecuzione delle verifiche periodiche sugli impianti di messa a terra, di protezione dalle scariche atmosferiche e negli ambienti a rischio di esplosione, come previsto dalla normativa vigente.
 - Studio illuminotecnico
 - Studio di fattibilità in ambito energetico
 - Direzione Lavori ai sensi D.Lgs. 18 aprile 2016 n°50 (modalità di svolgimento delle funzioni di direzione e controllo tecnico, contabile e amministrativo dell'esecuzione del contratto)
-
- Date (da – a) Dal 01/07/2020
 - Nome del datore di lavoro Gruppo Torinese Trasporti Spa
 - Tipo di azienda o settore – Tranvie e Impianti di Linea-
 - Tipo di impiego Responsabile Impianti Trazione Elettrica Tranviaria

• Principali mansioni e responsabilità

- Pianifica e organizza, secondo gli indirizzi del Responsabile del servizio, le attività di manutenzione della rete aerea di trazione tranviaria, svolte con personale interno – esterno (contratti pubblici di forniture e servizi), coordinando le relative risorse, secondo la schedulazione adottata, in accordo con la Programmazione;
- Pianifica e organizza le attività di manutenzione e riparazione, svolte con personale interno – esterno (contratti pubblici di forniture e servizi), dei cavi di alimentazione sotterranei a 600 Vcc, coordinando le relative risorse, secondo la schedulazione adottata, in accordo con la Programmazione;
- Si interfaccia con il fornitore dell'Energia (IRETI Sp.a.) per la conversione e la gestione della manutenzione ordinaria e straordinaria (contratti pubblici di forniture e servizi) delle sottostazioni di alimentazione delle zone elettriche per la parte di competenza dell'Ente Gestore;
- Fornisce i dati necessari per la progettazione e il calcolo degli assorbimenti derivanti dal servizio tranviario;
- Programma le verifiche periodiche dell'isolamento dei cavi fornendo il supporto al collaudo con gli enti autorizzati (USTIF-ANSFISA);
- Fornisce gli elementi a Infratrasporti.To (proprietà della Città di Torino a socio unico) per la progettazione, fattibilità tecnica economica della rete elettrica di alimentazione tram;
- Fornisce i dati di fattibilità tecnica ed economica necessari alla realizzazione di nuove linee Tranviarie richieste dalla città di Torino;
- Supporta la Programmazione del servizio con l'analisi dei fabbisogni manutentivi di competenza;
- Attribuzione del ruolo da RUP (Responsabile Unico del Procedimento), ai sensi della legge 7 agosto 1990, n. 241, svolgendo tutti i compiti relativi alle procedure di programmazione, progettazione, affidamento ed esecuzione previste dal presente codice Appalti D.Lgs 50/2016 (che non siano specificatamente attribuiti ad altri organi o soggetti);

• Date (da – a)

Dal 26/06/2021

• Nome del datore di lavoro

Gruppo Torinese Trasporti Spa

• Tipo di azienda o settore

– Metropolitana Automatica di Torino Linea 1-

• Tipo di impiego

Responsabile di Esercizio degli impianti di risalita (scale mobili e ascensori)
Esercizio Metropolitana

• Principali mansioni e responsabilità

- Attraverso enti autorizzati (USTIF-ANSFISA) verifiche annuali, biennali, quinquennali, decennali sugli impianti (*presso le stazioni Fermi, Paradiso, Marche e Pozzo Strada. Italia 61, Bengasi*) della Metropolitana Automatica di Torino Linea 1, secondo quanto previsto dal D.P.R. 11 luglio 1980 n. 753 e D.M. n. 1533 del 5 giugno 1985;

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a) 1998
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione I.T.I.S. Majorana - Diploma di Perito Elettronico e Telecomunicazione -
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Elettronica
 - Telecomunicazioni
 - Elettrotecnica

- Date (da – a) 2000 - 2001
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Istituto Professionale CSEA - Qualifica di disegnatore CAD -
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Disegno bidimensionale as-built elettrotecnici/architettonici/meccanici
 - Disegno tridimensionale

- Date (da – a) 2005
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione CSAO
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Attestato alla prevenzione incendi, lotta antincendio e gestione dell'emergenza (rischio incendio elevato) -
 - L'incendio e la prevenzione incendi
 - Protezione antincendio e procedure da adottare in caso d'incendio
 - Esercitazione pratica

- Date (da – a) 2005
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Ministero Delle Infrastrutture e dei Trasporti S.I.I.T. PIEMONTE e VALLE D'AOSTA_ SETTORE TRASPORTI
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio PATENTINO DI IDONIETA' PER L'ESPLETAMENTO DELLE FUNZIONI DI RESPONSABILE DI ESERCIZIO per i servizi di pubblico trasporto effettuati mediante impianti funicolari aerei e terrestri **numero licenza 0356/c**

- Date (da – a) 2005
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione ASSOCAM SCUOLA CAMERANA
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Attestato sulla sicurezza elettrica con relativa abilitazione PES/PAV -
 - Concetti generali sulla genesi degli infortuni da corrente elettrica
 - Teoria della Sicurezza negli impianti elettrici
 - Protezione dai contatti diretti e indiretti
 - Protezione delle condutture dalle sovracorrenti

- Date (da – a) 2006
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione ASSOCAM SCUOLA CAMERANA
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Preposti alla sicurezza nei luoghi di lavoro D.Lgs 81/2008 -
 - Definizione dei danni lesivi
 - Sicurezza e Prevenzione
 - Norme sulla sicurezza (Direzione Lavori, Progettazione)
 - Organi preposti alla vigilanza e al controllo della sicurezza negli ambienti di lavoro

- Date (da – a) 2007
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione MINISTERO DELL'INTERNO DIPARTIMENTO DEI VIGILI DEL FUOCO DEL SOCCORSO PUBBLICO E DELLA DIFESA CIVILE
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Attestato di idoneità tecnica per l'espletamento dell'incarico di addetto antincendio -

- Principali materie / abilità
 - Date (da – a)
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Protezione antincendio e procedure da adottare in caso d'incendio
- 2009
 - FESTO ACADEMY CERTIFICAZIONE COMPETENZE DI MANUTENZIONE CICIPND - SUPERVISOR INGEGNERIA DI MANUTENZIONE - (certificato livello 2 di manutenzione **numero licenza 203/MAN/C**)
 - Il processo della manutenzione efficiente
 - Metodi per la ricerca e la prevenzione dei guasti
 - Problem solving e ingegneria di manutenzione
 - Manutenzione preventiva
 - La gestione del personale
 - Sviluppare le competenze per la manutenzione
 - Fasi della RCM e manutenzione predittiva
 - Tecniche e strumenti predittivi
 - Aspetti teorico-economici della manutenzione
 - Ambiente e sicurezza
- 2014
 - Politecnico Di Torino
 - Corso di Laurea in Ingegneria Elettrica – (tesi di laurea Impianto FV sul Comprensorio Tecnico della Metropolitana di Torino)
 - Elettrotecnica
 - Elettronica generale
 - Elettronica di Potenza
 - Macchine elettriche
 - Azionamenti elettrici
 - Fisica generale
 - Fisica Tecnica
 - Termotecnica
 - Sistemi elettrici per l'energia
 - Sistemi Energetici
 - Meccanica applicata
 - Nozioni giuridiche fondamentali
- 2014
 - Iscrizione all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino
 - Abilitazione alla professione d'ingegnere –
- 2015
 - Certificazione Energetica degli edifici
 - Abilitazione a redigere certificato APE **numero licenza 112015** –
- 2015
 - Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino
 - membro della commissione Impianti Elettrici e Speciali –
- 2015
 - AEIT sezione di Torino (associazione italiana di Elettrotecnica, Elettronica, Automazione, Informatica e Telecomunicazioni)
 - consigliere della AEIT sezione di Torino –

- Date (da – a) 2017
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Corso di specializzazione in materia di lavori Pubblici e Servizi (D.Lgs. 50/2016) attinenti all'ingegneria e all'architettura

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.

PRIMA LINGUA Italiano

ALTRE LINGUE

- Capacità di lettura **INGLESE** sufficiente
- Capacità di scrittura sufficiente
- Capacità di espressione orale sufficiente

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

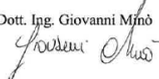
CONOSCENZA DEI PROGRAMMI:
WORD, EXCEL, OUTLOOK, OUTLOOK EXPRESS, POWER POINT, AUTOCAD 2D/3D

CONOSCENZA DEI PROGRAMMI:
PROGETTAZIONE ELETTRICA, MECCANICA, TERMOTECNICA, ILLUMINOTECNICA.

PATENTE B, C, D, E, CQC (carta di qualificazione del conducente)

INTERESSI Viaggi, lettura, sport

In fede

Dott. Ing. Giovanni Minò


Il sottoscritto, ai sensi della Legge 196/96 e del Decreto Legislativo 196/2003, autorizza il trattamento dei propri dati personali contenuti nel presente Curriculum Vitae e dichiara di essere informato dei diritti di cui all'art. 13.