

Curriculum vitae



Informazioni personali

Nome	FELICE CALAMUSA
Indirizzo	Torino – Italy
Telefono	
Fax	
E-mail	
E-mail PEC	

Nazionalità	ITALIANA
-------------	----------

Data di nascita	11-ago-75
-----------------	-----------

Esperienza lavorativa

Date (da – a)	Settembre 1995 – Maggio 2005
Nome e indirizzo del datore di lavoro	GTT – Dipartimento Manutenzione Infrastrutture c.So Trapani, 180 - Torino
Tipo di azienda o settore	Trasporti - infrastrutture
Tipo di impiego	Operaio Qualificato
Principali mansioni e responsabilità	Manutenzione e costruzione impianti elettromeccanici scambi tranviari e bordo veicolo Manutenzione e costruzione impianti alimentazione tranviaria Manutenzione e costruzione impianti fissi TLC Manutenzione impianti fissi Sassi-Superqa

Date (da – a)	Maggio 2005 – Marzo 2009
Nome e indirizzo del datore di lavoro	GTT – Esercizio Metropolitana c.So Pastrengo, 58/A – Collegno (TO)
Tipo di azienda o settore	Trasporti - Esercizio
Tipo di impiego	Capo Stazione
Principali mansioni e responsabilità	Operatore postazione di comando e controllo della Metropolitana Automatica di Torino – Linea1 Agente di movimento e recupero treni in linea

Date (da – a)	Marzo 2009 – Ottobre 2010
Nome e indirizzo del datore di lavoro	GTT – Progetto Metro c.So Siccardi, 15 – Torino
Tipo di azienda o settore	Trasporti - Infrastrutture
Tipo di impiego	Impiegato tecnico
Principali mansioni e responsabilità	Pianificazione, supervisione progettazione e costruzione, attività per il collaudo e rapporti con gli Enti Ministeriali, dei lavori di prolungamento Sud della Metropolitana Automatica di Torino dalle stazioni Marconi a Lingotto, per le componenti elettriche/meccaniche di Sistema e delle Opere civili di galleria, stazione e pozzi di intertratta

Date (da – a)	Ottobre 2010 - Gennaio 2017
Nome e indirizzo del datore di lavoro	INFRATRASPORTI.TO c.So Siccardi, 15 – Torino
Tipo di azienda o settore	Trasporti - Infrastrutture
Tipo di impiego	Impiegato tecnico
Principali mansioni e responsabilità	Gestione delle attività di manutenzione straordinaria della Metropolitana Automatica di Torino Attività di engineering, di progettazione, di costruzione e sviluppo impianti elettrici, meccanici ed automatici, per sistemi di trasporto di tipo ferroviario con particolare riguardo alle tecnologie dei sistemi di guida <i>driverless</i>

Date (da – a)	Da Gennaio 2017
Nome e indirizzo del datore di lavoro	INFRATRASPORTI.TO c.So Siccardi, 15 – Torino
Tipo di azienda o settore	Trasporti - Infrastrutture
Tipo di impiego	Funzionario tecnico
Principali mansioni e responsabilità	Gestione delle attività di manutenzione straordinaria della Metropolitana Automatica di Torino Attività di engineering, di progettazione, di costruzione, sviluppo impianti elettrici, meccanici ed automatici, direzione lavori e stazione appaltante, di impianti elettrici, meccanici e speciali in ambito civile e per sistemi di trasporto di tipo ferroviario con particolare riguardo alle tecnologie dei sistemi di guida <i>driverless</i> e di trazione elettrica urbana.

Istruzione e formazione

Corsi e qualifiche primari

Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Data ago-94 ITIS Primo Levi - Maturità
Qualifica conseguita	PERITO INDUSTRIALE CAPOTECNICO Spec. Elettrotecnica
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Data mag-08 Politecnico di Torino - Laurea
Qualifica conseguita	LAUREA IN INGEGNERIA INDUSTRIALE Spec. Elettrica

Corsi e qualifiche secondari

Data lug-99	TECNICO INSTALLATORE E MANUTENTORE DI RETI LOCALI E INTERNET
Data lug-05	Formazione Sicurezza nei lavori su impianti elettrici
Data set-06	Formazione Attestato di idoneità tecnica – Addetto Antincendio (rischio ELEVATO)
Data lug-05	Formazione Corso per addetti alla prevenzione incendi, lotta antincendio e gestione dell'emergenza (rischio ELEVATO)
Data lug-05	Formazione Corso di Addetto Pronto Soccorso (Tipologia A)
Data ago-06	Formazione Corso Abilitazione alla gestione degli impianti di Ascensori e Scale Mobili
Data lug-05	Formazione Corso Microsoft EXCEL 2000 base e intermedio

Data	ott-09
Formazione	Corso di preposti e dirigenti (formazione specifica in materia di salute e sicurezza sul lavoro)
Data	dic-09
	CORSO DI PROGETTAZIONE AVANZATA - IMPIANTI FOTOVOLTAICI
Data	apr-10
Formazione	Corso di aggiornamento Valutazione Rischio Elettrico
Data	mar-10
Formazione	Corso Sicurezza nei cantieri edili
Data	mag-11
Formazione	Corso di aggiornamento professionale sull'applicazione delle nuove norme tecniche R2009
Data	giu-11
	CORSO DI PROGETTAZIONE AVANZATA - IMPIANTI TERMICI NEGLI EDIFICI
Data	apr-13
Formazione	Corso Di Aggiornamento Ex Legge 818 "sistemi Per Il Controllo Fumo E Calore E Per La Rivelazione Incendi Alla Luce Del Nuovo Decreto Impianti (d.m. 20/12/2012) E Delle Nuove Norme Uni"
Data	mag-13
Formazione	Corso Di Aggiornamento Ex Legge 818 "la Progettazione Antincendio In Pratica: Esempio Di Esami Progetto E Di Scia Alla Luce Del Nuovo D.m. 07/08/2012"
Data	mag-13
Formazione	Seminario Di Aggiornamento Ex Legge 818 "progettazione Costruttiva Degli Impianti Antincendio Alla Luce Del Nuovo Decreto Impianti (d.m. 20/12/2012). Metodi E Tecnologie Per Rispettare Tempi E Costi Nelle Installazioni"
Data	mag-13
Formazione	Corso Di Aggiornamento Ex Legge 818 "resistenza Al Fuoco: Certificazione Di Tipo Analitico Con Approccio Prestazionale Fire Safety Engineering"
Data	mar-14
Formazione	L'Attività Dell'Ingegnere Dei Trasporti: Competenze Oggi Richieste, Ruoli Nel Processo Decisionale, Prospettive
Data	ott-15
Formazione	Prestazioni Funzionali, Prestazioni Energetiche E Sicurezza Nei Sistemi Elettrici. Aggiornamento Normativo
Data	ott-15
Formazione	La Nuova Prevenzione Incendi. Il Dm 3 Agosto 2015 A 4 Anni Dall'Entrata In Vigore Del Dpr 151/2011
Data	ott-15
Formazione	ISO 9001:2015 - I Contenuti Della Nuova Edizione
Data	mag-16
Formazione	Una Mole Di Enrgya
Data	mag-16
Formazione	SEMINARIO - Learning Tour: Progettare, Costruire E Abitare A+Torino
Data	lug-16
Formazione	CORSO - Responsabile Per La Conservazione E L'Uso Razionale Dell'Energia (energy Manager - Em) E Esperto In Gestione Energia (ege)
Data	feb-17
Formazione	CORSO - La Contabilizzazione Del Calore Negli Impianti Di Riscaldamento

Altro

Lingua INGLESE – IELTS

- Listening 5.0
- Reading 6.5
- Writing 5.5
- Speaking 4.0

• **Overall Brand Score 5.5**

Altre capacità e competenze specifiche

Progettazione di impianti elettrici civili, industriali e fotovoltaici
Progettazione antincendio
Progettazione impianti termicie di condizionamento
Pratiche CILA-DIA-SCIA_Permessi di costruire
Pratiche catastali
Diagnosi energetiche
Attestazioni di prestazione energetica
Utilizzo avanzato di software per la progettazione (CAD - INTEGRA -
DIALUX – PVSist - TERMUS)
Utilizzo software di simulazione incendi (FDS – PyroSim)
Utilizzo software per analisi matematiche (EXCEL – Matlab)

Patente o patenti

A1-B