

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome
Indirizzo
Telefono
Fax
E-mail

Nazionalità
Data di nascita

CORRENTI DARIO
VIA SOLFERINO, 1 – SAN MAURO TORINESE

Italiana
02/05/1977

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da 2021– a oggi)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

MIT srl ,
Via Calatafimi, Nichelino
Costruzioni generali ed impianti
PROGJECT MANAGER
Responsabile di commessa
Gestione cantieri
Progettazione ed elaborazione soluzioni impiantistiche –

- Date (da 2002 – a 2021)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

CORRENTI IMPIANTI S.n.c.
Impianti Elettrici
Datore di lavoro
Direttore Tecnico (A-B-C-D-E-F-G-H)
Ufficio acquisti
Responsabile di commessa
Gestione cantieri
Progettazione ed elaborazione soluzioni impiantistiche – impianti elettrici

- Date (da 2001 – a 2002)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Date (da 2001 – a 1999)

Artigiano
Realizzazione impianti elettrici civili ed industriali

- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

- Date (da 1999– a 1994)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (1994)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

CAPACITÀ E COMPETENZE LINGUISTICHE

Capacità di lettura
 Capacità di scrittura
 Capacità di espressione orale

Capacità di lettura
 Capacità di scrittura
 Capacità di espressione orale

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

T.E. Impianti

Via Drusacco - TORINO
 Impianti Elettrici
 Capo commessa
 Capo cantiere

SIGMA IMPIANTI

Strada delle fabbriche - CASELLE
 Impianti Elettrici
 Capo cantiere
 Operaio specializzato
 Apprendista

CNOS REBAUDENGO
 Piazza Rebaudengo - Torino

Tecnico installazione e manutenzione di sistemi comando e controllo

80/100

INGLESE

SCOLASTICO
 SCOLASTICO
 SCOLASTICO

FRANCESE

SCOLASTICO
 SCOLASTICO
 SCOLASTICO

L'esperienza maturata nella gestione del personale e dei clienti, insieme ad i corsi di formazione in comunicazione efficace, mi hanno permesso di raggiungere un ottima capacità relazionale sia in gruppo che con il singolo individuo, imparando a gestire le diverse situazioni che si possono verificare in ambito di rapporti lavorativo, sviluppando metodi di Problem Solvin per la gestione delle criticità nei rapporti con il team di lavoro e con il cliente

Sviluppo del processo produttivo generale nel settore della costruzione degli impianti partendo dal sopralluogo del cantiere, studio progetto e programmazione tempi di lavorazione coordinamento con direzione lavori/proprietà per ottimizzazione, budget di commessa, organizzazione e ottimizzazione risorse umane e scelta dei materiali.

CAPACITÀ E COMPETENZE
TECNICHE

MICROSOFT OFFICE

PATENTE O PATENTI

B

**ESPERIENZE LAVORATIVE
PRINCIPALI**

Realizzazione impianti elettrici Complesso Residenziale edilizia popolare COMUNE DI NOVARA
Illuminazione pubblica a servizio di nuova pista ciclabile COMUNE DI NOVARA
Impianti di regolazione Unità trattamento aria – HOTEL SHERATON - MILANO
Ristrutturazioni chiavi in mano di appartamenti, ville
Manutenzione stabili
Realizzazione impianti elettrici ed elettronici HOTEL LA CHANCE -PILA
Modifiche impianti elettrici ed antincendio – PIRELLI
Impianti elettrici ed elettronici – VILLAGGIO MIDIA SPINA TRE - TORINO
Impianti elettrici ed elettronici a servizio della regolazione acqua ed aria – PALAVELA - TORINO
Impianti elettrici ed elettronici a servizio della regolazione acqua ed aria – PALAISOZAKI - TORINO
Gestione impianti durante gli eventi (Europei invernali - Olimpiadi Invernali)
Impianti elettrici ed elettronici – Scuole Comunali Torino e Provincia
Impianto elettrico ed elettronico palazzina uffici - FIAT – IVECO
Impianto elettrico e di regolazione trattamento acque reflue FIAT – MIRAFIORI
Impianto elettrico ed elettronico palazzina uffici - FIAT – MIRAFIORI
Impianto elettrico e di regolazione trattamento acque reflue - FIAT – RIVALTA
Impianto di regolazione trattamento aria - FIAT – RIVALTA
Impianto distribuzione - Stazione Porta Susa – Lotto 1 – TORINO
Impianto regolazione e gestione Pinacoteca Giovanni e Marella Agnelli
Casinò di Saint Vincent
Teatro Regio
Impianto elettrico e di regolazione trattamento acque reflue - SUZARA
C.T. Locali Comunali Torino