



CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome
Indirizzo
Cellulare
Telefono
Fax
E-mail
Nazionalità
Luogo e data di nascita

Franco Giordana
Via Madonnina 26, 10041 Carignano (To)
3494080145
0119697798
-
franco.giordana@gmail.com
Italiana
Vinovo –TO -16/04/1964

ESPERIENZA LAVORATIVA

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

DAL GENNAIO 2012 AD OGGI (IMPIEGO ATTUALE)
FONDAZIONE TEATRO REGIO, PIAZZA CASTELLO 215 – 10124 TORINO

Pubblico Spettacolo

Contratto a tempo indeterminato

Addetto all'ufficio tecnico impianti e automazione

Responsabile area elettronica per l'installazione ed implementazione nuovi impianti speciali ed apparecchiature elettroniche ed informatiche. Collaborazione alla progettazione di impianti elettrici, elettronici, reti informatiche, rivelazione fumi, diffusione sonora evacuazione, telefonici, supervisione impianti, condizionamento, controllo motori, impianti audio e video analogici e digitali. Preparazione capitolati speciali di appalto per nuovi impianti e manutenzioni in ambito impianti elettrici e speciali, antincendio e di scena. Collaborazione alla progettazione e sviluppo degli impianti relativi al controllo e supervisione della meccanica di scena. Collaborazione alla D.L. per appalti di lavori e servizi in ambito impianti elettrici, speciali ed antincendio. Coordinamento squadre antincendio.

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

Dal Gennaio 2005 al dicembre 2011
FONDAZIONE TEATRO REGIO, piazza Castello 215 – 10124 Torino

Pubblico Spettacolo

Contratto a tempo indeterminato

Addetto all'ufficio tecnico impianti e costruzioni

Responsabile area elettronica per installazione ed implementazione nuovi impianti speciali ed apparecchiature elettroniche ed informatiche. Collaborazione alla progettazione di impianti elettrici, elettronici, reti informatiche, rivelazione fumi, diffusione sonora, telefonici, supervisione, condizionamento, controllo motori audio e video analogici e digitali.

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

Dal Settembre 2002 al Dicembre 2004
FONDAZIONE TEATRO REGIO, piazza Castello 215 – 10124 Torino

Pubblico Spettacolo

Contratto a tempo indeterminato

Addetto all'ufficio tecnico manutenzione

Responsabile di commessa area elettronica manutenzione impianti speciali ed apparecchiature elettroniche ed informatiche. Interventi manutentivi preventivi e predittivi su apparecchiature elettriche ed elettroniche. Gestione delle commesse di manutenzione su impianti elettronici, reti informatiche rivelazione fumi, diffusione

sonora, telefonici, supervisione, condizionamento, plc controllo azionamenti e inverter

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

Dal Marzo 1992 ad Agosto 2002

ELM s.r.l., via G. da Verrazzano – Nichelino - TO

Produzione apparecchiature elettriche ed elettroniche

Contratto a tempo indeterminato

Addetto all'ufficio tecnico progettazione

Sviluppo progettazione ed ingegnerizzazione di apparecchiature elettroniche di comando e controllo. Responsabile linea di produzione con componenti a montaggio superficiale. Collaborazione alla progettazione di schede di controllo a microprocessore, azionamenti corrente continua, softstarter, quadri di comando per macchine per edilizia, apparecchiature di controllo tappeti e barriere di sicurezza, schede elettroniche per quadristi.

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

Dal Marzo 1987 a Febbraio 1992

P.G. elettronica s.n.c.,

Produzione apparecchiature informatiche per personal computer

Socio ditta artigiana

Responsabile sviluppo produzione e distribuzione dei prodotti

Sviluppo progettazione ed ingegnerizzazione di interfacce per personal computer.

Distribuzione su scala nazionale. Assistenza post vendita.

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

Da Ottobre 1985 a Febbraio 1987

AB elettronica,

Produzione apparecchiature informatiche per personal computer

Titolare ditta individuale

Responsabile sviluppo produzione e distribuzione dei prodotti

Sviluppo progettazione ed ingegnerizzazione di interfacce per personal computer.

Distribuzione su scala nazionale. Assistenza post vendita.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a)
- Nome istituto di formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Gennaio 2010 ad OGGI

CEI, Albo dei periti industriali, Aziende private, Fondazione Teatro Regio ecc....

Seminari e corsi di approfondimento su impianti evacuazione vocale Bosch, impianti elettrici e speciali, cablaggio reti informatiche, prevenzione incendi e dispositivi attivi e passivi antincendio, Impianti di messa a terra, schermature elettromagnetiche, corso preposti, abilitazione PLE, evoluzioni tecnologiche 4.0 ecc.

- Date (da – a)
- Nome istituto di formazione

Novembre 2009

Abilitazione professionale all'esercizio della libera professione di Perito Industriale con specializzazione in Elettronica Industriale (votazione 93/100)

- Date (da – a)
- Nome istituto di formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Maggio 2009

APITFORMA

Vademecum sulla sicurezza propedeutico all'esame di stato per abilitazione professionale

- Date (da – a)
- Nome istituto di formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

2008

CEI

Verifiche degli impianti elettrici di bassa tensione

- Date (da – a)
- Nome istituto di formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

- Date (da – a)
- Nome istituto di formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

- Date (da – a)
- Nome istituto di formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

- Date (da – a)
- Nome istituto di formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

- Date (da – a)
- Nome istituto di formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

- Date (da – a)
- Nome istituto di formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

- Date (da – a)
- Nome istituto di formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

- Date (da – a)
- Nome istituto di formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

- Date (da – a)
- Nome istituto di formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

- Date (da – a)
- Nome istituto di formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

2008

EXEL - INTEGRA

Problematiche progettuali legate alla applicazione delle norme CEI negli impianti elettrici di bassa tensione

2008

COMPENDIA

Progettazione ed installazione degli impianti antincendio

2007

CEI

Progettazione impianti elettrici di bassa tensione

2007

SOIEL

Progettazione realizzazione e gestione del cablaggio strutturato nel rispetto degli standard normativi e delle applicazioni più evolute

2005-2003

FONDAZIONE TEATRO REGIO

Corsi aziendali sulla progettazione elettrica impianti a bassa tensione, programmazione PLC, sistemi operativi Linux, software di supervisione

2000

CSEA

Corso programmazione PLC con attestato regionale

1999

CSEA

Corso sulla progettazione, documentazione e certificazione del sistema qualità con attestato regionale

1998

CSEA

Corso sulla progettazione di reti di calcolatori in ambito locale e geografico con attestato regionale

1997

ENGIM

Corso per la formazione dei rappresentanti dei lavoratori per la sicurezza (applicazione dlgs 626/94) con attestato regionale

1983-1985

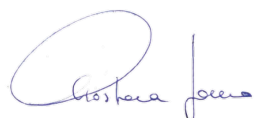
POLITECNICO DI TORINO

Biennio al corso di laurea in ingegneria elettronica (conseguimento 3 esami)

<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome istituto di formazione <ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita • Livello nella classificazione 	<p>1978-1983 ITIS G. PEANO Diploma di perito industriale capotecnico in elettronica industriale 60/60</p>
<p>CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI</p>	
<p>PRIMA LINGUA</p>	<p>ITALIANO</p>
<p>ALTRE LINGUE</p>	<p>INGLESE</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Capacità di lettura • Capacità di scrittura • Capacità di espressione orale 	<p>Buono Buono Discreto</p>
<p>CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI</p>	<p>Esperienze maturate nei lavori di gruppo durante la collaborazione allo sviluppo dei progetti e della direzione lavori in ambito elettrico, elettronico informatico ed antincendio. Volontario della Protezione Civile comunale nel comune di residenza dal 2004 con esperienza di lavoro in gruppi di soccorso ed esercitazioni.</p>
<p>CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE</p>	<p>Capocommessa impianti elettronici con coordinamento dei gruppi di studio e lavoro sullo sviluppo e la realizzazione di nuovi impianti speciali ed elettronici - informatici in genere. Coordinatore di progetti all'interno del gruppo di protezione civile. .</p>
<p>CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE</p>	<p>Uso abituale del computer, di Internet e della posta elettronica. Ottima conoscenza del sistema operativo Windows e dei pacchetti OFFICE, PowerPoint, Coreldraw. Cad meccanici AUTOCAD E MICROSTATION, Software per computi metrici ACCA, cad elettrici SPAC, INTEGRA, cad elettronici ORCAD CADSTAR, CAM400, Programmazione macchine SMT, Programmazione PLC ABB-GE, Schneider</p>
<p>CAPACITÀ E COMPETENZE ARTISTICHE</p>	<p>Strumenti musicali Tastiere elettroniche e trombone</p>
<p>ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE</p>	<p>Abilitazione all'esercizio della professione con specializzazione in Elettronica industriale (2009) ed iscrizione all'albo dei periti industriali di Torino Abilitazione ministero VVFF addetto antincendio Abilitazione utilizzo PLE Abilitazione operatore radio sala emergenze in ambito protezione civile comunale e nazionale</p>
<p>PATENTE O PATENTI</p>	<p>Patente di guida categoria B Patente da Radioamatore</p>

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del D.lgs. 196 del 30 giugno 2003 e s.m.i..

24/03/2024
Data _____

Firma  _____