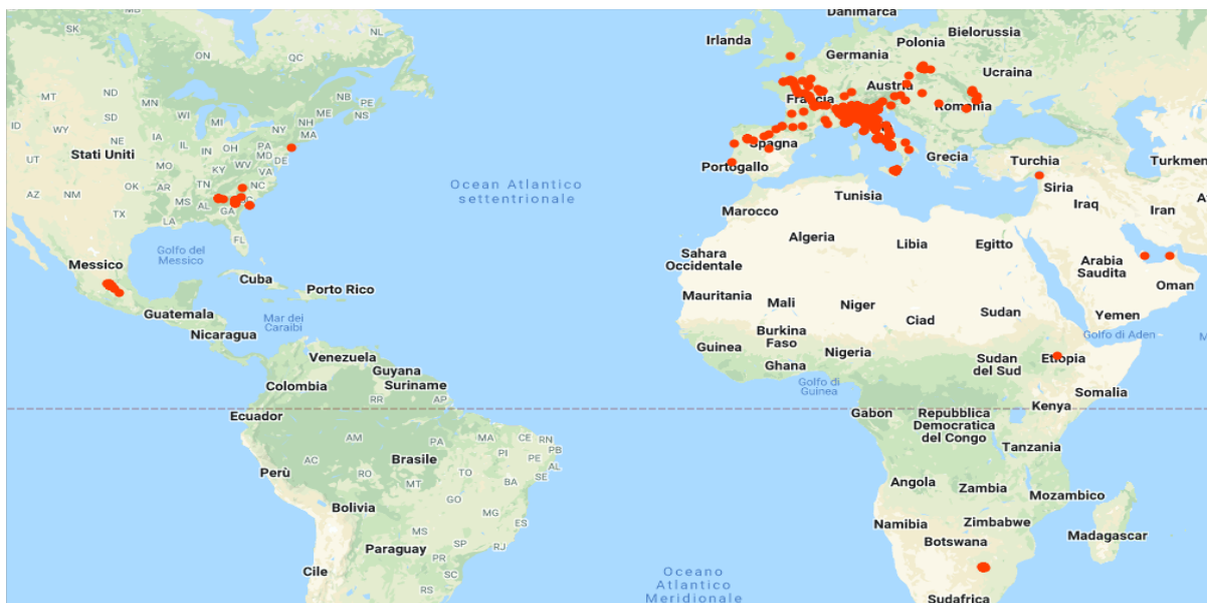


CABRINI MAURIZIO

Informazioni personali

- Data di nascita: 25/11/1966
- Luogo di nascita: Torino
- Residenza: Crescentino (VC)
- Nazionalità: Italiana
- Stato civile: Divorziato - Convivente
- Prole: 2 figli - M.95 – M.99
- Patente A / B
- Automunito
- Trasfertista Mondo



Istruzione di rilievo	1985 - 1987	Elettronica e Microcomputer C.F.P Ercole Tamburelli - Saluggia (VC)
	1987	I.S.V.O.R. FIAT - Torino Elettricità – elettronica – pneumoleodinamica PLC siemens – PLC Texas Instruments
	1988	RETE 7 Piemonte – Torino Cameramen – Montaggio RVM
	1990	WEBASTO – Settimo T.se Sistemi di riscaldamento per autoveicoli, autonomi a gasolio
	1991	ESI Progetti – S. Mauro T.se – TO - Assemblaggio gruppi elettrogeni militari
	1992	DELTASOLAR – Chivasso – TO - Corso di Autocad – Corso di Basic e Visualbasic Corso di Termotecnica – Corso di Energie Alternative
	2000	AR.EL. – Verolengo – TO - Corso 626 – Corso G&A Videosorveglianza

2003	VELTA ITALIA – Terzano - BZ - Corso posatori specializzati pavimenti radianti Corso assistenti autorizzati regolazioni VELTA
2004	VELTA ITALIA – Terzano - BZ - Corso posatori specializzati pavimenti radianti Corso assistenti autorizzati regolazioni VELTA
2005	VELTA ITALIA – Terzano - BZ - Corso posatori specializzati pavimenti radianti Corso assistenti autorizzati regolazioni VELTA
2006	BURGIO GIUSEPPE & F. Snc – Verolengo- TO Corso Certificazione I.S.O.
2006	HTML – Corso elettronico - MACROMEDIA WEB builder – Programmazione PIC – Office X5 Tecnologie videosorveglianza – GPS – etc.
2016	4D WORKSHOP Utilizzo privato di moduli hmi
2017	SPAC 2017 Corso SPAC cad elettrico automazione industriale
2017	CEMBRE Genius Siglatura a trasferimento termico professionale Per industria su software GENIUS PRO per stampanti MG3K Realizzazione progetti dinamici di siglatura
2020	ARBALINI Software & Automation Engineering Corso aggiornamento SIEMENS PLC Industriali TRAINING FOR INDUSTRY
2021	ADDETTO ANTINCENDIO IN ATTIVITA' A RISCHIO BASSO CFC CONSORZIO FORMAZIONE CANAVESE 4 ORE – 05-2021PIB
2021	ADDETTO PRIMO SOCCORSO AZIENDE GRUPPO B & C CFC CONSORZIO FORMAZIONE CANAVESE 12 ORE – 15-2021PSOCM
2022	MECT CORSO LINGUAGGIO STRUTTURATO “ST” UTILIZZO MECT SUITE SU QT CREATOR E ATCM CONTROL ENGINEERING

**Elenco
Software
Utilizzati**

**OFFICE – PIATTAFORMA GOOGLE
SPAC – GENIUS PRO – SOMOVE
PNOZ CONFIGURATOR – XPSMC
EASY BUILDER – MECT SUITE
4D WORKSHOP – ESA VTWIN
EASY ACCESS – WM WARE WS
TIA PORTAL – STEP 7 – PLC SIM
DESIGNER 6 – SYSMAC STUDIO
G9SP CONFIG – Q2EDIT...**

**Esperienze
professionali:**

1987 - 1987 PIRELLI Pneumatici
Settimo Torinese (TO)

Manutenzione elettrica

- Addetto sistema automatizzato vulcanizzazione pneumatici

1987 - 1989 FIAT Mirafiori – Torino

**Manutenzione elettrica, elettronica ed automazione (EEP
Elettrica, Elettronica e Pneumoleodinamica)**

- Manutenzione EEP sezione presse e convogliatore sotterraneo
- Manutenzione EEP magazzino di deposito del convogliatore a 2 piani, con baie altamente automatizzate, gestione tramite PLC Siemens
- Manutenzione Macchine ad erosione laser per prototipi automobilistici con PLC Texas Instruments

1989 - 1990 MOGAVERO - Chivasso (TO)

Elettrauto

- Antifurti, Autoradio, Iniezione elettronica, Rigenerazione parti elettriche auto, manutenzione mezzi pesanti e movimento terra.

1990 - 1992 E.S.I. Progetti - San Mauro (TO)

Impiantista elettrico

- Impianti elettrici, cablaggi e automazioni, civili, industriali e militari.
- Impianti antideflagranti
- Quadristica industriale e militare

1992 - 2000 DELTASOLAR snc - Chivasso (TO)

**Posatore di Sistemi di riscaldamento e raffrescamento a
Pavimenti radianti a bassa temperatura ed energie alternative**

- Posa in cantiere dei pavimenti radianti a bassa temperatura (case, villette, condomini, chiese, musei, castelli etc.)
- Capocantiere per tutte le opere relative ai sopralluoghi e per l'installazione dei pavimenti radianti
- Realizzazione centrali termiche
- Realizzazione di sistemi per l'utilizzo di energie alternative (solare)
- Sistema di calcolo delle dispersioni ambiente con programma da me realizzato in ambiente Visual Basic ed Excel
- Progettazione 2D in ambiente AutoCAD 14 e AutoCAD 2000
- Realizzazione di programmi satellite per la progettazione degli impianti
- Studio, progettazione, prove e collaudo di centraline di regolazione elettroniche di controllo e automazione per impianti di riscaldamento e raffrescamento a pavimento radiante e altri sistemi
- Realizzazione e gestione della rete di computer interni della ditta con gestione del Software e dell'Hardware dell'ufficio.
- Manutenzione degli impianti dell'ufficio
- Realizzazione di manuali per insegnamento sistema di lavoro per nuovi posatori
- Realizzazione del sistema d'automazione di parabole solari per energie alternative, ad inseguimento del punto caldo di focale
- Realizzazione del sistema d'acquisizione dati sulle temperature e sugli stati degli impianti di riscaldamento, raffrescamento ed energie alternative

Realizzazione di presentazioni multimediali per conferenze, fiere

2000 - 2001

Ar.El. - Verolengo (TO)

Impianti elettrici civili e industriali

- Realizzazione cantieri civili
- Realizzazione cantieri industriali
- Realizzazione di tutto l'impianto elettrico della ex caserma Giordana di Chivasso, ora palazzo Einaudi: Carpenteria e montaggio quadri elettrici, complesso di canaline metalliche, illuminotecnica, sistemi in pirotenax, etc..
- Realizzazione e gestione di sistemi di videosorveglianza in supermercati di Torino
- Assemblaggio personalizzato di computer
- Installazione reti dati aziendali

2001 - 2002

Horus – Disint Geom. Davide – Chivasso (TO)

Posatore di Sistemi di riscaldamento e raffrescamento a Pavimenti radianti a bassa temperatura ed energie alternative

- Posa in cantiere dei pavimenti radianti a bassa temperatura (case, villette, condomini, chiese, musei, castelli etc.)
- Capocantiere per tutte le opere relative ai sopralluoghi e per l'installazione dei pavimenti radianti
- Realizzazione centrali termiche
- Realizzazione di sistemi per l'utilizzo di energie alternative (solare)

2002 - 2007

Burgio Giuseppe &F. Snc - Verolengo (TO)

Posatore di Sistemi di riscaldamento e raffrescamento a Pavimenti radianti a bassa temperatura ed energie alternative

- Capo cantiere Villaggio Olimpico Media Spina 2 Torino, per conto VELTA ITALIA - Burgio Giuseppe &F. Snc
- Capo cantiere Villaggio Olimpico Media Villa Claretta – Grugliasco per conto VELTA ITALIA - Burgio Giuseppe &F. Snc
- Capo cantiere Chiesa del santo volto – arcidiocesi di torino – 1600mq per conto VELTA ITALIA – Burgio Giuseppe &F. Snc
- ASSISTENZA TECNICA QUALIFICATA E RICONOSCITA PER REGOLAZIONI CLIMATICHE VELTA ITALIA E PER RISCALDAMENTI RADIANTI VELTA ITALIA
- Posa in cantiere dei pavimenti radianti a bassa temperatura (case, villette, condomini, chiese, musei, castelli, hotel, etc.)
- Capocantiere per tutte le opere relative all'installazione dei pavimenti radianti
- Realizzazione centrali termiche classiche e multipower
- Realizzazione e gestione della rete di computer interni della ditta
- Manutenzione degli impianti dell'ufficio e del magazzino
- Realizzazione siti internet della ditta, pubblicazione e gestione sul WEB
- Realizzazione impianti di climatizzazione, da quelli singoli ai sistemi convogliati in sistema P3, con automazione serrande e gestione climatica della temperatura
- Realizzazione di impianti di deumidificazione per piscine terapeutiche
- Realizzazione di impianti di aspirazione centralizzata autopulenti
- Gestione in ISO 9000 della documentazione VELTA ITALIA, per i verbali di collaudo degli impianti di riscaldamento e raffrescamento a pavimento radiante, i certificati di garanzia degli stessi impianti e i verbali di collaudo delle regolazioni climatiche con annessi parametri.

Gestione di tutte le regolazioni e le sottostazioni VELTA ITALIA

2007 - 2009

KELET Soluzioni Tecnologiche - Torino

Posatore di Sistemi di riscaldamento e raffrescamento a Pavimenti radianti a bassa temperatura ed energie alternative

- Posa in cantiere dei pavimenti radianti a bassa temperatura (case, villette, condomini, chiese, musei, castelli etc.)
- Capocantiere per tutte le opere relative ai sopralluoghi e per l'installazione dei pavimenti radianti
- Realizzazione centrali termiche
- Realizzazione di sistemi per l'utilizzo di energie alternative (solare)

2009 - 2014

DG Impainti - Vercelli

Posatore di Sistemi di riscaldamento e raffrescamento a Pavimenti radianti a bassa temperatura ed energie alternative

- Responsabile posa pavimenti radianti
- Realizzazione centrali termiche
- Installazione reti NGI Eolo wi-fi
- Realizzazione impianti antincendio

2014 - attuale

RS Meccanica - Saluggia

Responsabile elettrico.

- Responsabile retrofit presse industriali, meccaniche, idrauliche e sinterizzate, oltre ad altri macchinari quali: linee asservimenti presse, torni, frese etc..
- Realizzazione di schemi elettrici con SAPC e distinta materiali per nuovi ai gestione presse
- Ricerca e acquisto materiali elettrici
- Realizzazione e precollaudo quadri elettrici
- Realizzazione impianti elettrici a bordo macchina e connessioni con nuovo quadro, etichettamento CEMBRE
- Installazione software tipo: Pilz, Mect, Siemes, Omron, Shneider etc..
- Trasfertista per installazione in sito delle macchine retrofittate. Miei luoghi di competenza:
- Italia: Lecco, Vicenza, Treviso, Venezia, Torino, Faenza, Forli, Chieti, Napoli...
- Europa: Portogallo, Francia, Polonia, Slovenia, Romania...
- Mondo: Sud Africa, Stati Uniti, Messico
- Gestione magazzino elettrico, pneumatico e oleodinamico
- Gestione database commesse
- Gestione impianti interni dell'azienda

Servizio militare

C.A.R. a Pisa - SMIPAR – Servizio ad AREZZO

in servizio al 37° BTG F. Mecc. Ravenna in Bologna

Congedo illimitato provvisorio del 7 luglio del 1987 a Bologna.

Automezzi

Automunito – Patenti A e B

Autorizzazioni

Esprime il proprio consenso a: trattamento, comunicazione e diffusione dei dati personali rilasciati in questo curriculum, per gli usi consentiti, ai sensi della Legge n° 675/96.