

## CURRICULUM VITAE RICCARDO BARRO

Riccardo Barro

nato a Milano il 10/2/1974

stato civile coniugato

residenza

ema

cell.

### Formazione

diploma di elettrotecnica e automazione conseguito presso l'Itis Giovanni Giorgi di Milano

### Lingue

inglese tedesco

### Tipologia impianti realizzati

impianti elettrici civili ed industriali cabine di trasformazione mt/bt, cablaggio q.e.,

impianti di allarme antifurto e antincendio impianti tv-tvcc, reti dati, fotovoltaico,

automazioni, citofonia e domotica.

### Esperienze lavorative

1993-95 elettrozeta snc di vimodrone (mi)

manutenzione ordinaria e straordinaria presso gli ospedali mangiagalli, macedonio melloni,

buzzi, ospedale di vimercate e scuole ed uffici di vari comuni a nord di milano

1995-2000 emp srl di trezzano s/n (mi)

manutenzione presso negozi giacomelli sport presenti in vari centri commerciali siti in milano e provincia.

Realizzazione di impianti civili in palazzi e complessi di nuova costruzione siti in rozzano,

peschiera borromeo, mediglia, muggiano, milano,

buccinasco realizzazione impianti di illuminazione e

irrigazione parchi zona ovest milano, impianti presso campi sportivi, privati e capannoni.

2000-2001 new depa srl milano

realizzazione impianti anti-intrusione e tvcc ambasciate e privati in Milano e ditte e privati comuni limitrofi

2001-2002 Tieci impianti milano

realizzazione cabina di trasformazione mt/bt politecnico di milano manutenzione ordinaria e straordinaria presso varie strutture comunali di milano

2002-2004 emp srl

rifacimento impianti in chiese storiche trezzano s/n e buccinasco impianti civili ed industriali presso ditte e privati

2004-2016 impresa dema srl di bareggio (mi)

rifacimento totale impianti elettrici nelle scuole elementari e medie di cologno monzese, scuole medie di seregno e istituto e teatro boccioni di milano ,  
realizzazione di tutti gli impianti elettrici e tecnologici della nuova struttura centro polifunzionale in Inzago.

Manutenzione ordinaria e straordinaria stazioni di rimessaggio e officine Trenitalia Scalo Farini Milano , edifici e

uffici Aler Milano e aler Monza e Brianza.

Realizzazione cabina di trasformazione ,powercenter e

distribuzione in blindo sbarra fino ai nuovi q.e. di piano presso l'anagrafe in Via Larga Milano.

Realizzazione cabina trasformazione mt/bt, ricezione,blindo,powercenter,ups e gruppo elettrogeno presso arena civica di milano.

Manutenzione ordinaria e straordinaria presso scuole e musei zona 1 comune di Milano ,(pac museo risorgimento,museo milano,museo archeologico,acquario,planetario,museo di storia naturale ,villa reale e castello sforzesco) uffici pubblici zona 1 (palazzo marino,ragioneria via silvio pellico,polizia municipale piazza fontana,pirelli 39 ecc)

Realizzazione impianti ottavo piano istituto dei tumori via venezian Milano

Manutenzione impianti elettrici di automazione fontane per il comune di Milano e Monza.

Realizzazione impianti antifurto e videosorveglianza presso magazzini e uffici Musani

Couture Milano e area parking atm Expo ,manutenzione parte elettrica stazioni di pompaggio acque( condensazione,sanitaria, potabile) presso il sito espositivo Expo Milano 2015.

Impianti di illuminazione presso aviorimesse hangar aeroporto di Malpensa.

Cabina di trasformazione presso polo territoriale di lecco,distaccamento dell' universita degli studi politecnico di Milano.

2017 ad OGGI

Elettrotecnico assunto da Esselunga s.p.a. per manutenzione ordinaria e straordinaria e pronto intervento su tutti i punti vendita del nord Italia . Gestione e mantenimento di impianti elettrici ( cabine di trasformazione- power center , distribuzione- illuminazione - supervisione e controllo remoto 2mg - Siemens) , di condizionamento e riscaldamento aria Split Sistem , Hvac , caldaie , chiller , pompe di calore e impianti di refrigerazione industriale e commerciale freon , Co2 , impianti di sollevamento e trattamento acque.

Da un anno mi occupo della gestione di una squadra di manutenzione operante presso i negozi Esselunga di Milano centro.