

Curriculum vitae

Informazioni personali

Cognome e nome **VAILATI ALBERTO**
Indirizzo Via G. Garibaldi 143 – 24056 – Fontanella (BG)
Telefono +393486005324
E-mail alberto.vailati@hotmail.it

Nazionalità Italiana

Data di nascita Romano di Lombardia – 26/07/1971

Sesso Maschile

Istruzione e formazione

Certificato o diploma ottenuto Licenza terza media

Capacità e competenze personali

Madrelingua/e Italiano

Patente B

Disponibilità alla trasferta ed al trasferimento Totale in territorio italiano con la **massima disponibilità per la reperibilità giornaliera e notturna**

Specializzazione Avendo gestito da dicembre 1996 a febbraio 2006 una ditta individuale per l'installazione, riparazione e manutenzione di impianti elettrici, radiotelevisivi, d'antenna d'automazione, antifurto ed antincendio di edifici civili ed industriali, e dal 2006 ad oggi presso la società Tre Esse Engineering per l'installazione e cablaggio di strumentazione geotecnica in rilevati, trincee e gallerie naturali, reportistica ed elaborazione dati, programmazione e manutenzione Unità di Acquisizione Dati (UAD) e precisamente:

Esperienza professionale

Agosto 1984 – Dicembre 1996

Principali mansioni e responsabilità Realizzazione impianti elettrici civili ed industriali

Nome e indirizzo del datore di lavoro Ferrari Maurizio Imp. Elettrici – Via Barbata – 24056 Fontanella (BG)

Dicembre 1996 – Febbraio 2006

Principali mansioni e responsabilità Realizzazione impianti elettrici civili ed industriali, con lavori eseguiti presso il Consorzio Tre Esse per la fornitura di materiale elettrico e di cablaggio per strumentazione geotecnica con programmazione e manutenzione Unità di Acquisizione Dati (UAD), prevista nel Progetto di Monitoraggio Geostrutturale della Linea Ferroviaria ad Alta Capacità Torino-Milano

Nome e indirizzo del datore di lavoro Alberto Vailati Impianti Elettrici - Via G. Garibaldi n. 21 – 24056 Fontanella (BG)

	Marzo 2006 – Ottobre 2009
Principali mansioni e responsabilità	Installazione e cablaggio di strumentazione geotecnica in rilevati, trincee e gallerie artificiali, programmazione e manutenzione Unità di Acquisizione Dati (UAD) prevista nel Progetto di Monitoraggio Geostrutturale della Linea Ferroviaria ad Alta Capacità Torino-Milano.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	CONSORZIO TRE ESSE Via S.Elia-24020 Torre Boldone (BG)
	Marzo 2009 – Novembre 2011
Principali mansioni e responsabilità	Installazione e cablaggio di strumentazione geotecnica nella diga e nell'invaso, reportistica ed elaborazione dati, programmazione e manutenzione Unità di Acquisizione Dati (UAD), prevista nel Progetto di Monitoraggio Geostrutturale della Diga di Ravedis presso Montereale Valcellina (PD).
Nome e indirizzo del datore di lavoro	CONSORZIO TRE ESSE Via S.Elia-24020 Torre Boldone (BG)
	Febbraio 2012 – Marzo 2013
Principali mansioni e responsabilità	Installazione e cablaggio di strumentazione prevista nel monitoraggio della Torre Isozaky presso il cantiere CityLife a Milano (MI).
Nome e indirizzo del datore di lavoro	TRE ESSE ENGINEERING Via S.Elia-24020 Torre Boldone (BG)
	Novembre 2011 – Ottobre 2014
Principali mansioni e responsabilità	Installazione e cablaggio di strumentazione geotecnica in rilevati, trincee e gallerie naturali, reportistica ed elaborazione dati, programmazione e manutenzione Unità di Acquisizione Dati (UAD) prevista nel Progetto di Monitoraggio Geostrutturale del Collegamento Autostradale Pedemontana Lombarda Tratta Dalmine-Como-Varese-Valico del Gaggiolo nei cantieri della Pedelombarda S.C.p.A., TRATTA A, Lozza (VA) e COMO (CO).
Nome e indirizzo del datore di lavoro	TRE ESSE ENGINEERING Via S.Elia-24020 Torre Boldone (BG)
	Ottobre 2014 – Gennaio 2017
Principali mansioni e responsabilità	Installazione e cablaggio di strumentazione geotecnica in rilevati, trincee e gallerie artificiali, programmazione e manutenzione Unità di Acquisizione Dati (UAD) prevista nel Progetto di Monitoraggio Geostrutturale della Linea Ferroviaria AV/AC (alta velocità e alta capacità) della linea Milano Genova Terzo Valico dei Giovi.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	TRE ESSE ENGINEERING Via S.Elia-24020 Torre Boldone (BG)
	Febbraio 2017 – Attuale
Principali mansioni e responsabilità	Installazione e cablaggio di strumentazione geotecnica in rilevati, trincee e gallerie artificiali, programmazione e manutenzione Unità di Acquisizione Dati (UAD) prevista nel Progetto di Monitoraggio Geostrutturale della Linea Ferroviaria AV/AC (alta velocità e alta capacità) della linea Milano - Genova Terzo Valico dei Giovi.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	COCIV Via Renata Bianchi , 40 -16152 Genova