Franco p.i. Geretto

Via B. Buozzi, 30 30029 S.Stino di Livenza -VE Tel. 0421 311834 (Ufficio) Tel. 348 3104700 (Personale)

Obiettivi: Consulenze, Progettazioni, Direzione Lavori, Collaudi, Avviamenti

Principali esperienze professionali

Dal 08-1977 al 05-1978

[Società] Lumineon

[Città] Jedda-Arabia Saudita

[Ruolo]. Caposqua\\\dra, organizzazione ed esecuzione delle installazione elettriche

Dal 09-1978 al 03-1980

[Società] Intertecno

[Città] Milano

[Ruolo]. Progettista Junior, preprogetto-progetto base dei "Nuovi Mercati Generali di Milano"

Dal 09-1984 al 06-1986

[Istituto] Lepido Rocco

[Città] Motta di Livenza

[Ruolo]. Insegnante di Elettrotecnica, Laboratorio misure elettriche, Laboratorio impianti elettrici e d'automazione

Dal 03-1987 al 03-1992

[Società] S.T.I.

[Città] S.Stino di Livenza

[Ruolo]. Progettista-Responsabile della progettazione Elettrica, distribuzione elettrica primaria e secondaria dell'acciaieria e trafileria (ex URSS); ampliamento casa di riposo per anziani non autosufficenti (Motta di livenza); distribuzione primaria secondaria stabilimento materie plastiche (Gorgo al Monticano TV); casa di riposo alloggio per anziani (Mestre); centro commerciale (Udine), centro commerciale (Treviso), impianto di illuminazione pubblica (Plaino UD); impianto antintrusione (Marghera); impianto di supervisione e controllo accessi per caveau (Venezia).

Dal 04-1992 al 05-1996

[Società] ASTER

[Città] Milano

[Ruolo]. Progettista-Supervisione ai montaggi-Assistenza al Collaudaudo, per alcune "funzioni" (officine elettriche MT/BT, centro congressi, hotel, uffici, eliporto)del Centro Polifunzionale Lingotto (Torino).

Dal 05-1996 ad oggi

[Società] SERIM

[Città] S. Stino di Livenza

[Ruolo]. Progettista-Responsabile della progettazione Elettrica, rifacimento degli impianti elettrici telefonici e antincendio per un palazzo uffici ministeriale (Torino); distribuzione elettrica imp. antincendio ,imp. antintrusione di uno stabilimento per la produzione di apparati elettronici (Gorizia); adeguamento impianti elettrici degli allevamenti per una azienda agricola (Pordenone); adeguamento impianti elettrici ed antincendio per una scuola (Eraclea); completamento dell'ingegneria in cantiere e supervisione ai montaggi per il rifacimento della linea di tempra tubi presso la (Dalmine); rilievi e progettazione dell'impiantistica d'automazione per il laminatoio (Malesia); rilievi e progettazione impiantistica con supervisione ai montaggi per il laminatoio ed all'avviamento (Grecia); supervisione ai montaggi ed al commissioning per degli impianti a bordo macchina per un linea di decapaggio nastro di lamiera in rotolo (Olanda); progettazione in cantiere e assistenza ai montaggi per un multi impianto costituito da decapaggio nastro tandem mill temper mill (Malesia); progettazione in cantiere per il revamping di un plate mill (India); progettazione e assistenza in cantiere ai montaggi per il revamping di una colata continua brame (Francia); progettazione assistenza in cantiere ai montaggi e al commissioning per il revamping dell'automazione di un laminatoio barre e vergella (Saudi Arabia); progettazione e assistenza in cantiere ai montaggi per il revamping di una colata continua tondi (Italia); Assistenza ai montaggi e commissioning colata continua (Equador); supervisione al commissioning per impianto garret (Taiwan); capocantiere, supervisore ai montaggi ed al commissioning per una colata continua (Italia); Progettazione esecutiva per caserma dei carabinieri (Italia);

Istruzione

I.T.I.S. Leonardo da Vinci

Portogruaro

Diploma di Perito Industriale spec. Elettrotecnica.

I.R.Fo.P

Pordenone

Attestato di frequenza (250 ore) corso di "Elaborazione Dati ed Automazione della Progettazione Meccanica CAD".

I.R.Fo.P

Pordenone

Attestato di frequenza (250 ore) corso di "Automazione Industriale".

Colleggio dei Periti industriali

Mestre

Attestato di frequenza (100 ore) corso di "Sicurezza nei cantieri".

Attestato di frequenza (24 0re) corso di aggiornamento "Rischio di incendio nei luoghi di Lavoro"

Attestato di frequenza (24 0re) corso di aggiornamento "Sicurezza nei cantieri"

San Stino di Livenza 01-05-2020

