

CURRICULUM VITAE

di

ANDREA ZOCCA

ESPERIENZE PROFESSIONALI

➤ **Zeta studio di Per. Ind. Andrea Zocca** – C.so Padova, 145 - VICENZA

Studio tecnico di progettazione di impianti elettrici e speciali. Gennaio 2003 – oggi

- Servizio composto da progettazione impianti elettrici e speciali, direzione lavori, collaudi, controllo qualità, perizie giudiziarie, consulenze tecniche.
- Portfolio Clienti:
 - 1) Ospedale di VICENZA U.L.S.S. n.8 Berica - adeguamento zona “Chiostro” : adeguamento alle normative vigenti degli impianti di illuminazione e forza motrice con rifacimento dei nodi equipotenziali dei locali medici;
 - 2) Casa di Riposo San Giuseppe – Pedemonte (VI) - ampliamento casa di cura: progettazione degli impianti elettrici di illuminazione normale, di emergenza, forza motrice, rivelazione incendi e chiamata infermiere, compreso direzione dei lavori, collaudo e contabilità finale;
 - 3) Azienda di Telesoccorso e Telemedicina Te.S.An. S.p.A. / E.B.M. s.r.l. sedi di VICENZA e PADOVA - realizzazione area operativa con servizio di assistenza 24/7 : progettazione degli impianti elettrici di illuminazione normale, di emergenza, forza motrice e cablaggio strutturato per postazioni di lavoro h24, incluso circuiti privilegiati da UPS, compreso direzione dei lavori e collaudo finale;
 - 4) Acciaierie AFV Beltrame S.p.A. , VICENZA - realizzazione nuovi reparti e adeguamento impianti vari esistenti : progettazione degli impianti elettrici di illuminazione normale, di emergenza e forza motrice nella realizzazione di nuovi reparti produttivi o rifacimento di parti di impianto esistenti;
 - 5) Acciaierie Ferlat Acciai S.p.A., VICENZA - realizzazione nuovi impianti di zona: progettazione degli impianti elettrici di forza motrice per alimentazione nuovi macchinari;
 - 6) Stabilimento industriale “PIRELLI”, Settimo Torinese (TO) - revamping linee di produzione gomma: rilievi linee di produzione gomma e progettazione nuovi percorsi di alimentazione e individuazione cavi/morsettiere;
 - 7) Reparti produzione calcestruzzo I.P.R. s.r.l., Villaga (VI) - realizzazione impianto betonaggio: progettazione degli impianti elettrici di illuminazione normale, di emergenza e forza motrice nella realizzazione del nuovo reparto produttivo;
 - 8) Stabilimento produzione gomma M.T.G. S.p.A., Grisignano di Zocco (VI) : realizzazione impianti di rilevazione incendi e illuminazione di emergenza centralizzata da soccorritore, compreso direzione dei lavori e collaudo finale;
 - 9) Stabilimento industriale/direzionale Ramina s.r.l., Grantorto (PD) - realizzazione nuovi capannoni produttivi e nuova palazzina uffici direzionale: progettazione degli impianti elettrici di illuminazione normale, di emergenza, forza motrice e cablaggio strutturato dei capannoni produttivi e palazzina uffici, incluso circuiti privilegiati da UPS, compreso direzione dei lavori, collaudo e contabilità finale;
 - 10) Stabilimento industriale SHA S.p.A. ,VICENZA - realizzazione di nuovi impianti di zona, e protezione dalle scariche di origine atmosferica dello stabilimento : progettazione degli impianti elettrici di illuminazione normale, di emergenza, forza motrice di alcune aree e studio globale per impianto captazione scariche

atmosferiche;

- 11) Stabilimento produttivo/direzionale Il Ceppo s.r.l. , Monticello Conte Otto (VI) - adeguamento impianti esistenti e realizzazione di nuovi impianti di zona: progettazione degli impianti elettrici di illuminazione normale, di emergenza, forza motrice di alcune aree, incluso centrale pompe antincendio, ed adeguamento degli impianti esistenti alle normative vigenti;
- 12) Provincia di Vicenza, ampliamento scuola A. Da Schio, VICENZA - progetto esecutivo nella realizzazione della nuova cucina ed annessa zona lavaggio: progettazione degli impianti elettrici di illuminazione normale, di emergenza, forza motrice, cablaggio strutturato e rivelazione incendi nell'ampliamento della scuola, compreso direzione dei lavori, collaudo e contabilità finale;
- 13) Banco Desio Veneto – Filiali varie: progettazione degli impianti elettrici di illuminazione normale, di emergenza, forza motrice, cablaggio strutturato e antintrusione di varie filiali sparse per il triveneto, compreso direzione dei lavori e collaudo;
- 14) Banca di Credito Cooperativo di Cartura - Filiali varie: : progettazione degli impianti elettrici di illuminazione normale, di emergenza, forza motrice, cablaggio strutturato e antintrusione di varie filiali sparse per il triveneto;
- 15) Banca Popolare di Vicenza – Filiali varie: progettazione degli impianti speciali di antintrusione, rivelazione incendi e TVCC di varie filiali;
- 16) Comune di Montegalda, VICENZA - realizzazione dell'impianto di videosorveglianza TVCC del territorio: progettazione definitiva ed esecutiva del nuovo sistema di videosorveglianza TVCC e controllo targhe delle aree sensibili indicate dalla Committenza, compreso direzione dei lavori, collaudo e contabilità finale;
- 17) Società agricola Il Capitello, Villaga (VI) - realizzazione degli impianti elettrici capannoni avicoli ed adeguamento impianti esistenti: progettazione degli impianti elettrici di illuminazione normale, di emergenza, forza motrice e alimentazione di sicurezza da gruppo elettrogeno, compreso direzione dei lavori.

➤ **Collaborazione con società romana nella ristrutturazione della Centrale Nucleare di Mochovce in Slovacchia**

Da Settembre 2015 a Giugno 2016

- Inserito nel reparto ingegneria di EN.EL. per controllo elaborati e gestione realizzazione degli impianti elettrici a servizio delle unità in ristrutturazione, interfacciamento con la Committenza per la risoluzione dei problemi.

➤ **Collaborazione con società vicentina in Malesia per la realizzazione di immobili vari**

Da Novembre 2013 a Aprile 2014

- Servizio all'estero composto da progettazione impianti elettrici e tecnologici, direzione lavori, collaudi, controllo qualità nella realizzazione di un centro commerciale in Sarawak.

➤ **Collaborazione con società vicentina nella realizzazione della nuova base militare americana Dal Molin di Vicenza**

Da Febbraio a Giugno 2013

- Controllo qualità impianti meccanici ed assistenza al TAB in tutti gli edifici di commessa, interfacciamento con la Committenza per la risoluzione dei problemi.

➤ **Collaborazione con società vicentina in Qatar per la realizzazione di immobili vari**

Da Marzo 2011 a Gennaio 2012

- Servizio all'estero composto da progettazione impianti elettrici e tecnologici, direzione lavori, collaudi, controllo qualità nella realizzazione di un Ospedale privato e nell'ampliamento della base militare del Qatar.

➤ **EL.TE.CO. Engineering s.r.l. - Vicenza , Viale della Pace 146**

Responsabile progettazione. Maggio 1994 - Dicembre 2002

- Gestione delle commesse, a partire dalla fase progettuale fino a quella realizzativa, con direzione dei lavori in cantiere, e controllo della qualità impiantistica.
-

CURRICULUM STUDIORUM

- **2000:** Iscrizione all' Albo dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati di Vicenza al n°1689.
 - **1995-1998:** Istituto Tecnico Industriale Statale "A. Rossi" di Vicenza.
Diploma di perito industriale capotecnico in: "Elettrotecnica ed automazione".
Punteggio: 60/60 .
 - **1987-1992:** Istituto Tecnico Industriale Statale "A. Rossi" di Vicenza.
Diploma di perito industriale capotecnico in: "Metallurgia".
Punteggio: 42/60
-

CONOSCENZE LINGUISTICHE

- Buona conoscenza, sia scritta che parlata, della lingua inglese.
 - Conoscenza scolastica, sia scritta che parlata, della lingua francese.
-

CONOSCENZE INFORMATICHE

- Ottima padronanza nell'uso del computer e dei suoi principali software (Word, Excel, Power Point, Project, Outlook, Internet Explorer, Autocad, programmi di calcolo vari).
-

HOBBIES

- Pratico molto sport, mi piace viaggiare e conoscere culture diverse.