

Perito Industriale Zamboni Emanuele

Via G. Falcone e P. Borsellino n. 4

Breda di Piave (TV) – 31030

Mobile +39 3930710421

Email : e.zamboni@mind-at-work.it

Curriculum Vitae

Dati Anagrafici

Nome e Cognome : Emanuele Zamboni

Residenza : Via G. Falcone e P. Borsellino n. 4

Breda di Piave (TV)

Telefono: +39 3930710421

Fax : +39 0422029804

Email : e.zamboni@mind-at-work.it

PEC : emanuele.zamboni@pec.eppi.it

Data di nascita : 21/10/1971

Luogo di nascita : Treviso

Stato civile : sposato

Servizio di leva : Aeronautica militare

Istruzione

Diploma scuola superiore

**Diploma di perito industriale con indirizzo elettrotecnica
conseguito in data 11.07.1990 con voto 36/60**

Diploma di abilitazione all'esercizio della libera professione di perito industriale nel 1997

Iscrizione all'albo del Collegio dei Periti Industriali e dei Periti Industriali laureati della Provincia di Treviso con il n. 864 nel 1998

Iscritto agli elenchi del Ministero dell'Interno per L. 818 dal 18.05.2000 cod. TV00864P00125

Esperienze Lavorative

Dal 1998 al 2002 lavorato in qualità di progettista nella IMA S.r.l. di Treviso società che svolge attività di costruzione e manutenzione i impianti di distribuzione Carburanti.

Dal 2002 al 2005 ha svolto funzione di progettista e gestore di commessa c/o CMT S.r.l. di Villorba (TV) consorzio con contratto per la realizzazione dei lavori per l'Eni S.p.a.

Divisione R & M. da 2.500,00 a 750.000,00 € per il triveneto.

Dal 2005 svolge esclusivamente la libera professione

Competenze professionali

- Pratiche commerciali relative a nuovi impianti, ristrutturazione, potenziamenti e modifiche su modulistica emessa dalla Regione Veneto, in base ai dettami della L.R. n. 23 del 23/10/2003 comprensive di

studio di fattibilità preliminare in base alla DGRV n. 1562 del 26/05/2004 (BUR 15 giugno 2004, n. 59) - Criteri e direttive per la razionalizzazione e l'ammodernamento della rete distributiva di carburanti e DGRV n. 497 del 18/02/2005 (BUR 4 marzo 2005, n. 25) - Criteri e direttive per l'individuazione, da parte dei comuni, dei requisiti e delle caratteristiche delle aree sulle quali possono essere installati i distributori di carburanti (art. 4, comma 2, lett. a) L.R. 23 ottobre 2003, n. 23) nonché norme tecniche di P.R.C. per l'installazione di impianti di distribuzione di carburanti.) e rapporto con enti.

- Verifica e scelta tipologia di materiali ed attrezzature con rapporti diretti con fornitori di erogatori, serbatoi, pensiline, lavaggi, depuratori.
- Progettazione impianti elettrici in base al D.M. n. 37 sia di massima (per il rilascio del permesso a costruire) sia esecutivi.
- Direzione lavori e collaudi su impianti elettrici
- Progettazione impianti meccanici per carburanti con pompe aspirate o pompe sommerse, in tubazioni metalliche o in HDPE, in conformazione dedicato o monotubo.
- Pratiche antincendio relative al parere preventivo su progetto ai sensi della legge 26/7/1965 n 966, del DPR 29/7/1982 n.577 e del DPR 12/1/1998 n. 37 ora DPR 151/2011 per attività con prodotti liquidi e gassosi
- Pratiche di collaudo e di esercizio provvisorio per nuovi impianti, o impianti ristrutturati o potenziati con metano, complete di stesura di documentazione e certificazioni necessarie in base a quanto stabilito dall'art. 9 L.R. n. 23 del 23/10/2003.
- Predisposizione di SCIA in base al DPR 151/2011 e di attestazione di rinnovo periodico di conformità antincendio
- Predisposizione documentazione finale impianti elettrici per invio ad enti preposti in base al DPR 462/01
- Pratiche apparecchiature in pressione PED
- Progetti illuminotecnici

**Attività
professionali svolte
Compagnie
petrolifere**

AGIP-ENI

- Progettazione impianti elettrici e meccanici esecutivi per le ristrutturazioni delle Stazioni di servizio autostradali a bandiera Agip di Cessalto (Calstorta Nord), Sommacampagna (Monte Baldo Nord), Altavilla Vicentina (Villa Morosini) , con incarico da Agip Roma
- Progettazione meccanica ed elettrica esecutiva per ristrutturazione delle stazioni di servizio Agip di Sona Loc. Cimpiello, Feltre Via Belluno, Bolzano Via Resia,

Montebelluna Via Bassanese, Duino Aurisina, Rovigo
Via Amendola, Vicenza Via della Scienza, Lonigo,
Asiago, Mussolente, Orgiano, Creazzo

- Progettazione meccanica ed elettrica esecutiva per nuovo impianto di Pordenone Via Venezia
- Progettazione impianti elettrici in base alla L. 46/90, richiesta di parere di Conformità antincendio e pratica commerciale per le ristrutturazione degli impianti Agip di, Puos D'Alpago (BL), Quero (BL), Treviso Loc. Monchia, Vittorio Veneto Via Matteotti.
- Pratiche autorizzative commerciali per la campagna di inserimento del nuovo prodotto denominato BluDiesel nelle Province di Vicenza e Verona (Totale 48 impianti)
- Pratiche autorizzative commerciali e dei Vigili del fuoco per la campagna di inserimento del nuovo prodotto denominato BluSuper negli impianti Eni delle Province di Treviso, Belluno, Trento, Bolzano, Vicenza, Verona (totale 110 impianti) con incarico diretto da Eni e dalle agenzie territoriali
- Assistenza e pratiche autorizzative per realizzazione doppia parete con sistema DOPA 6l della ditta Wolf tank SyStem di Bolzano per gli impianti Eni
- Campagna di adeguamento al DPR 340/03 impianti di GPL per Eni (10 impianti)
- Potenziamento con installazione **prodotto Metano** negli impianti di Ortisei e Albettone, Zevio, Vicenza Lonigo Eni
- Dal 2008 fino al 31.12.2014 tecnico di riferimento per Agip/Eni per la parte tecnico/impiantistica delle provincie di Treviso, Belluno, Trento e Bolzano per quanto concerne gli adempimenti di cui al DPR 462/01, i collaudi quindicennali, i rinnovi dei CPI e me modifiche alla composizione degli impianti

SHELL

Dal 2005 nel gruppo di lavoro che segue gli interventi negli impianti Shell Italia S.p.A. nel triveneto nelle campagne "Quick Wins" "Major" e "Revitalization" per circa 100 impianti per le quali vengono curati gli aspetti commerciali , elettrici, meccanici ed antincendio in collaborazione con un gruppo di professionisti, con gli stessi ha redatto anche il nuovo prezzario per gli impianti Shell su incarico della società COTEB A

Dal 2013 tecnico di riferimento per Shell tramite Artelia per quanto concerne gli adempimenti di cui al DPR 462/01 per il triveneto

DBA PROGETTI SPA

Dal 2008 è consulente esterno della società di ingegneria DBA Progetti S.p.A. quale responsabile della progettazione elettrica e meccanica per tutti gli interventi di ristrutturazione e nuovi impianti per API in Italia, per la stessa società è stato

sviluppato il progetto esecutivo per le opere elettromeccaniche relative alla ristrutturazione e potenziamento con Metano delle A.D.S. "Arino EST e Arino OVEST" in A4 oltre agli studi di fattibilità degli interventi di ristrutturazione delle altre ADS colori Agip sulla A4

Dal 01.01.2015 è tecnico di riferimento di DBA Progetti S.p.A. per il contratto con ENI SpA per le provincie di Treviso, Belluno, Trento e Bolzano per quanto concerne gli adempimenti di cui al DPR 462/01, i collaudi quindicennali, i rinnovi dei CPI e le modifiche alla composizione degli impianti e per le provincie di Vicenza e di Verona per quanto concerne i collaudi quindicennali e le progettazioni degli impianti elettrici elettronici e di messa a terra.

Nel 2015 e 2016 referente per la verifica degli adempimenti di cui al DM 329 apparecchiature in pressione rete Eni triveneto per DBA Progetti.

TFF SRL

Dal 2017 è consulente esterno della società di ingegneria TFF Engineering Srl per progettazione elettrica su impianti rete Q8 e per verifiche impianti elettrici su impianto Repsol

CLIENTI PRIVATI (lista non esaustiva)

Clienti per il quale viene svolta la funzione di tecnico per la parte impiantistica/antincendio/commerciale

- Bianchi Luigi di Resana (TV)
- A&B S.p.A. di Verona
- Bortolamei SPA di Camisano Vicentino
- Carburanti Piave di Cimadolmo
- Mz. Service di Cimadolmo
- Metanauto Castelnuovo del Garda (VR)
- Metanauto Bassone Srl (VR)
- Metanauto Villafranca (VR)
- Metanauto Group SRL
- Casarin Oil Group Bassano (VI)
- Cucagas Bassano (VI)
- Feltregas (BL)
- Facci Emilio Thiene (VI)
- Perin Sas Mason (VI)
- Dalla Bernardina F.lli SRL Sommacampagna (VR)
- DBF Srl Sommacampagna (VR)
- SCAT Reggio Emilia
- Bragagnolo Srl – Borgoricco (PD)
- AVP / AFG Treviso
- ImaServizi SPA
- Tokheim Sofitam Italia Srl
- Eredi Gasparini Murano (VE)
- Gianni Petroli SRL Chioggia (VE)
- Tanzi Aurelio petroli SRL

- Socogas Rete Srl
- San Marco Petroli Distribuzione Srl
- Energia Srl
- A22 Autostrada del Brennero Spa

Dal 2014 in più

Progetto di nuovo impianto per il Comune di Selva di Cadore (BL)

Potenziamento metano e rifacimento distribuzione generale per AdS Nogaredo ovest per A22 Autostrada del Brennero S.p.A.

NPV Vega a Padova

Potenziamento con GPL impianto Berica Carburanti a Cittadella

Potenziamento GPL impianto ARM metano di Legnago (VR)

Consulente Tecnico di A.P.I.M.A di Verona

Consulente tecnico per Confcommercio di Verona per compatibilità impianti

Progettazione impiantistica generale e collaudi per i NPV ditta Bortolamei Srl In Vicenza, Selvazzano, Montecchio Maggiore, Padova Via Bembo ed Altavilla Vicentina

Progettazione impiantistica generale per i NPV ditta Energia Srl di Zanè e Padova

Verifica preliminare rispondenza normativa impianti GPL rete Vega .

Progetto di massima, progetto esecutivo, DL e collaudi per ampliamento con realizzazione di n. 42 nuove Camere del DBH di caselle di Sommacampagna di proprietà delle Società Service Center Catullo Srl

Progetto di Massima , progetto esecutivo per trasformazione ex fabbricato adibito ad Hotel a n. 7 nuovi appartamenti a Conco (VI)

Adeguamento normativo impianti **Metano del Gruppo**

Metanauto Group SRL siti in Grumolo delle Abbadesse, San Pietro in Gù e San Pietro In Cariano

Progetto antincendio e commerciale per Nuovo deposito oli minerali, nuovo distributore privato e nuovo distributore pubblico a Romano D'ezzelino ditta Biasion Sante di Biasion Luca & c.

Progetto impianto elettrico e meccanico ristrutturazione ADS Nogaredo Ovest , Sciliar Ovest , Isarco Est

Progettazione definitiva ed esecutiva rifacimento impianto di distribuzione gasolio uso navale per Azienda della Navigazione dei Laghi Navigarda a Desenzano del Garda (VR)

Progetto di massima adeguamento impianto di distribuzione carburanti interno al Ministero della Navigazione, navigazione dei laghi Lago di Como

Gruppo di lavoro con ARPAV Veneto per la definizione degli interventi di adeguamento degli impianti con protezione catodica a corrente impressa su impianti di distribuzione carburanti autotrazione

Incarichi specifici per impianti Metano

Progettazione impiantistica ed antincendio e pratiche autorizzative commerciali per nuovi impianti o potenziamento con prodotto metano dei seguenti PV

ENI - Zevio (VR) - Vicenza - Lonigo (VI) - Albettono - Trento (TN) - Vittorio Veneto (TV) - Arino Nord e Sud (VE)

Privati

Bianchi Luigi - Resana (TV)

Casarin Vittorino SRL - Marostica (VI)

Cucagas Srl - Villorba (TV)

Nord Oil Srl - Brunico (BZ)

Dalla Bernardina F.lli Srl - San Martino Buon Albergo (VR)

D2 Srl Nogarole Rocca (VR)

DBF Srl - Verona

Rigato Carburanti - Albignasegno (PD)

Berica Carburanti Srl - Padova

Metanauto Castelnuovo del Garda (VR)

Metanauto Garda Sud Cavaion Veronese (VR)

Nuovo impianto GNL a Sommacampagna

Potenziamento con GNL impianto di Thiene

Potenziamento con GNL impianto di Villorba

Nuovo Impianto stradale completo di GNL/GNC a Nogarole

Rocca D2 Srl

Potenziamento con prodotto GNL/GNC PV Tanzi Aurelio

Petroli Srl Verona Via Tangenziale

Realizzazione nuovo impianto di compressione e distribuzione di metano per autotrazione interno a sede dell'Azienda

Municipalizzata per il Trasporto pubblico di Mantova APAM

Incarichi specifici progetti illuminotecnici relativi ad impianti carburanti

Padova Tangenziale impianto Shell

Padova Loc . Mortise impianto Shell

Rubano impianto Shell

Padova Via Canaletta impianto Eni

Padova Via P. Bembo Impianto Energia Srl

Padova Strada dei Vivai Impianto Vega Carburanti

Vigonza Via Noalese impianto Bragnolo

Selvazzano Dentro Impianto Bortolamei Spa

Vicenza Strada di Bertolina Impianto Bortolamei Spa

