

Simone Beggiao

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) Maggio 2010 - Attuale
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro Beggiao Ing. Simone - Via Vittorio Emanuele II, 17/3 – 35026 - Conselve (Padova)
 - Tipo di azienda o settore Attività degli studi di ingegneria.
 - Tipo di impiego Ingegnere libero professionista.
 - Principali mansioni e responsabilità Eseguo consulenza tecnica ed attività di progettazione per manifestazioni pubbliche, impianti elettrici civili ed industriali e prevenzione incendi.
Più specificatamente, mi occupo della progettazione di eventi di pubblico spettacolo, della valutazione dei rischi e del piano di sicurezza, del collaudo finale delle attrazioni e delle strutture, intervenendo anche alle riunioni delle C.V.L.P.S.
Eseguo inoltre progetti di impianti elettrici in bassa e in media tensione, impianti fotovoltaici sia di piccole che grandi dimensioni e gestisco le relative pratiche burocratiche.
Mi occupo anche della progettazione ai fini della prevenzione incendi e della progettazione degli impianti di rivelazione e segnalazione antincendi.
Oltre a gestire la progettazione e le pratiche burocratiche seguo anche l' avanzamento lavori e i collaudi finali.
Per alcuni clienti sviluppo gli impianti elettrici ed oleodinamici, i fascicoli tecnici, le verifiche strutturali delle macchine agricole semoventi e trainate e delle necessarie omologazioni stradali.

- Date (da – a) Agosto 2009 – Marzo 2013
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro Ecoware S.p.A. - Via IX Strada, 9 – 35129 - Padova
 - Tipo di azienda o settore EPC contractor in ambito di energia rinnovabile e ambiente.
 - Tipo di impiego Responsabile Ufficio Tecnico / Direttore Tecnico.
 - Principali mansioni e responsabilità Ho ricoperto il ruolo prima di responsabile dell'ufficio tecnico e successivamente, da Agosto 2012, di Direttore Tecnico occupandomi della progettazione di piccole e grandi centrali fotovoltaiche a terra e su tetto sia connesse alla rete che off-grid.
In dettaglio, mi sono occupato dei rapporti con clienti, fornitori e subappaltatori ed ero responsabile della direzione del personale addetto alla progettazione di impianti elettrici e di sicurezza, al dimensionamento delle strutture metalliche e opere civili, ai sistemi di monitoraggio e software di movimentazione, alla redazione computi metrici estimativi, alle pratiche autorizzative e alla parte tecnica degli iter di connessione e di incentivazione degli impianti in l'Italia e all'estero.
In Italia abbiamo progettato, realizzato e connesso impianti per più 100MW mentre all'estero abbiamo progettato impianti per quasi 200MW.
Per circa due anni ho anche svolto la funzione di project manager per uno dei maggiori clienti.
A seguito della riorganizzazione del gruppo al quale Ecoware apparteneva, nel 2012 sono stato anche nominato responsabile dell'ingegneria della divisione internazionale del gruppo Aion Renewables Spa.

- Date (da – a) Aprile 2006 - agosto 2009
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro Unifast S.p.A. - Viale Dell'industria, 23 – 35023 – Bagnoli Di Sopra (Padova)

- Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Progettazione e produzione di macchine per la zootecnia trainate, semoventi e di impianti di miscelazione fissi.
Direttore Tecnico
Ero responsabile della progettazione e dello sviluppo della parte elettronica, meccanica ed oleodinamica delle macchine e delle attività inerenti alle omologazioni stradali in Italia ed estero. Inoltre, ho coordinato le attività di verifica dei costi, di approvvigionamento materiali, della logistica, della programmazione, della produzione interna e dell'assistenza tecnica post-vendita.

Marzo 2002 - marzo 2006
Elettromeccanica Euganea S.r.l. Via Caossea, 61 -350238- Torreglia (Padova)

Progettazione e realizzazione impianti elettrici e lavorazioni meccaniche.
Responsabile Ufficio Tecnico
Mi sono occupato della progettazione di quadri elettrici per il comando e controllo di interruttori in alta tensione, per sistemi di automazione e complessi elettromeccanici ed ho coordinato la realizzazione di impianti civili e industriali.
Oltre alle attività tecniche mi sono occupato della stesura dei preventivi, dell'assistenza post-vendita ai clienti, della gestione delle non conformità e dei rapporti con i fornitori.
Inoltre, ho gestito l'organizzazione e la programmazione del reparto produttivo.
- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

01/03/2001 – 15/03/2002
Molex-Zetronic S.p.a – Via IX Strada, 29 – 35129 – Padova

Progettazione e realizzazione di connettori in plastica e metallo
Quality Engineer
Ho gestito l'attività di sviluppo e le omologazione dei prodotti in fase prototipale.
Mi sono occupato dell'assicurazione qualità per i reparti di finitura galvanica e stampaggio materiale plastico.
- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Da Gennaio ad Aprile 2000
Pu.Ma. Srl – Via Germania, 11 – 35020 – Tribano (Padova)

Progettazione e costruzione macchine industriali.
Progettista e disegnatore
Progettazione di impianti elettrici e sistemi di automazione per macchine industriali.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Qualifica conseguita
- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Qualifica conseguita

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

- MADRELINGUA
Italiano
- ALTRA LINGUA
Inglese
- Capacità di lettura
buono
- Capacità di scrittura
buono
- Capacità di espressione orale
buono

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

Dispongo di buona propensione naturale per le relazioni interpersonali che ho sviluppato sia all'interno delle aziende ma anche durante le numerose trasferte in Italia e all'estero. In questi anni ho rafforzato la convinzione che la collaborazione tra le persone aumenta notevolmente la qualità del lavoro e per primo mi pongo sempre con rispetto e in maniera gentile e collaborativa

verso colleghi, clienti e fornitori.

**CAPACITÀ E COMPETENZE
ORGANIZZATIVE**

Durante la mia esperienza lavorativa ho coordinato gruppi di lavoro anche di 15/20 persone con competenze tecniche importanti e anzianità lavorativa superiore alla mia. Il grande impegno con cui mi sono dedicato al lavoro, l'organizzazione delle attività e il rispetto che ho sempre concesso e preteso da tutti, hanno fatto sì che il team si sia dimostrato compatto, efficiente e collaborativo anche nelle situazioni più impegnative.

Pur rimanendo legato all'aspetto tecnico e progettuale dei prodotti, mi sono occupato anche degli aspetti organizzativi e generali delle aziende dove ho lavorato, coordinando i vari reparti: Ufficio tecnico, Programmazione, Approvvigionamento materiali, Controllo costi, Logistica, Produzione e Assistenza post vendita.

Nel 2012 ho preso parte alle attività di start-up della sede di Aion Renewables S.p.A. in Sud Africa e nel 2007 ho seguito in prima persona lo sviluppo del software gestionale dell'azienda Unifast S.p.A. per l'approvvigionamento, la gestione del magazzino e cicli lavorativi di produzione.

**CAPACITÀ E COMPETENZE
TECNICHE**

- Sono abilitato a svolgere la professione d'ingegnere e dal 2002 sono iscritto nell'albo degli ingegneri di Padova con numero 3862.

- Ho ottenuto l'abilitazione come professionista antincendio ed sono inserito negli elenchi del Ministero dell'Interno previsti dal Decreto Legislativo 8 Marzo 2006 n.139 - ex. Legge 8/18/84 con numero PD03862100733.

**CORSI, FORMAZIONE ED ALTRE
COMPETENZE**

A luglio 2018 ho partecipato al corso sulla modellazione scenari di esodo nelle manifestazioni all'aperto.

Nel 2017 ho frequentato il corso di gestione delle situazioni di emergenza e tecniche di evacuazione di massa

Da Aprile ad Agosto 2015 ho seguito il corso per consulente tecnico d'ufficio (CTU);

A Luglio 2015 ho seguito il Corso base per progettazione sistemi BUS KNX;

Dal 11 al 14 Maggio 2015 ho partecipato al corso di formazione per termotecnici organizzato da Aermec Spa;

Da Settembre a Dicembre 2014 ho frequentato con successo il corso base di specializzazione in prevenzione incendi;

Nel 2011 ho partecipato ad un corso di sicurezza aziendale per Preposti;

Nel 2008 ho frequentato un corso base sulla applicazione della Lean Chain;

Nel 2001 e nel 2002 ho frequentato due corsi di lingua inglese con docente madrelingua presso la scuola 2F;

Inoltre, durante il periodo lavorativo ho spesso partecipato alle giornate formative su progettazione d'impianti, sulla domotica e sulla componentistica elettrica ed oleodinamica in genere;

Buona conoscenza di Windows, del pacchetto Office, Pvsyst, Autocad 2D, Microstation e del pacchetto Lotus.

Conoscenza base di Inventor e SolidWorks.

Ho utilizzato con dimestichezza programmi di simulazione come Maxwell 2D, programmi di disegno di reti elettriche, programmi gestionali (Arca, Sap, Apice) e linguaggi di programmazione di sistemi industriali.

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

L'esperienza lavorativa svolta nel campo dell'assicurazione qualità, mi ha permesso anche di applicarne i concetti fondamentali migliorando sia la produttività aziendale sia la soddisfazione dei clienti.

Dispongo di forti motivazioni personali, precisione nel lavoro e attitudine al problem-solving.

PATENTE O PATENTI

Tipo B e C