

Curriculum

Giorgio Brendolan

Giorgio Brendolan Nato a Vicenza (VI) il 07/04/1963, residente in Corso Fogazzaro 181 -Vicenza
Stato Civile Coniugato con tre figli
Titolo di Studio Diploma Liceo Classico
 Studi in Giurisprudenza presso l'Università di Padova non terminati

Esperienze professionali.

Dopo aver svolto il servizio militare negli anni 1989/90 in qualità di Ufficiale di Complemento, nel 1995, dopo un'attività non particolarmente significativa nel campo delle assicurazioni come procuratore, instauro un rapporto di lavoro da dipendente con Società Igiene Territorio S.p.A. che ad oggi perdura

Società Igiene Territorio SpA

Dal Giugno '95, sono impiegato presso la SIT S.p.A. allora a Brendola ora a Vicenza,

La Società si occupa di raccolta, smaltimento rifiuti; progettazione, costruzione e gestione di impianti di smaltimento, recupero e trattamento di rifiuti; bonifiche e protezioni ambientali; impianti per la produzione di energia elettrica e dal 2014 è soggetta a direzione e coordinamento da parte di Aziende Industriali Municipalità Vicenza Multiutility del Comune di Vicenza.

Nel primi tempi sono addetto alla ricezione negli impianti di smaltimento rifiuti di Lonigo e Arzignano, poi dal 1997 vengo integrato negli uffici della sede centrale di Brendola e inserito nell'ufficio commerciale dove mi occupo della predisposizione della documentazione delle gare afferenti principalmente l'igiene urbana e gli impianti di trattamento e recupero rifiuti.

Nel 2009 vengo nominato Responsabile Ufficio Acquisti e Appalti con l'impegno di curare:

- tutti gli aspetti riferiti alla gestione delle gare d'appalto compresa l'elaborazione di relazioni tecniche, i rapporti commerciali con i Subappaltatori e eventuali Associazioni di Imprese;
- ricevere richieste di fabbisogno dalle singole funzioni, chiedere offerte, intraprendere trattative ed emettere i provvedimenti d'acquisto
- gestire le pratiche inerenti le attestazioni SOA e all'Albo Gestori Rifiuti

Da 2012 al 2017 sono Responsabile Qualità e Ambiente con il compito di mantenere in essere le certificazioni Iso 9001 e Iso 14001;

Dal 2012 ricopro il ruolo di Responsabile Area Raccolta;

Dal maggio 2017 sono Responsabile Prevenzione Corruzione;

Dal Dicembre 2017 Procuratore Speciale e Responsabile Area Servizi e Affari Generali.

Tre V Ambiente Srl

Dal 2010 e 2016 ho ricoperto il ruolo di Consigliere di Amministrazione della Società Tre V Ambiente Srl, controllata al 100% da SIT S.p.A. che si occupa di intermediazione rifiuti speciali e che cura lo smaltimento dei rifiuti speciali per circa 800 aziende prevalentemente del territorio vicentino.

Blueoil Srl

nel Luglio 2017 vengo nominato Amministratore Unico di Blueoil Srl Società che si occupa di cogenerazione producendo energia elettrica da olio vegetale puro.

Giorgio Brendolan



CURRICULUM
ING. MARCO AUROLA

Marco Aurola nato a Verona 01 maggio 1963
Residente in Via Montello, 23 – Colognola ai Colli (VR)

Stato civile Coniugato con due figli

Titolo di studio Diploma Liceo Scientifico
Laurea in Ingegneria Meccanica indirizzo progetti presso
l'Università di Padova

Esperienze professionali Dal 1997 al 1998 progettista presso Comac S.p.A. di San
Bonifacio (VR)

 Dal 1998 impiegato come progettista presso S.I.T. Società Igiene
Territorio S.p.A. La società si occupa di raccolta, smaltimento
rifiuti; progettazione, costruzione e gestione di impianti di
smaltimento, recupero e trattamento rifiuti; bonifiche e protezioni
ambientali; impianti per la produzione di energia elettrica e dal
2014 è soggetta a direzione e coordinamento da parte di A.I.M.
Aziende Industriali Municipalizzate S.p.A. del Comune di
Vicenza.

 Dal 2004 Responsabile Ufficio Tecnico

 Dal 2010 al 2012 Tecnico Responsabile impianto CSS Corepla
di Sandrigo

 Dal 2010 al 2013 Consigliere di Amministrazione presso RITEC
di Conegliano

 Dal 2012 Direttore Tecnico

 Dal 2012 al 2013 Tecnico Responsabile discarica in post-
gestione Masona di Sandrigo (VI)

 Dal 2012 al 2015 Tecnico Responsabile discarica in post-
gestione di Lonigo (VI)

 Nel 2014 Coordinatore Tecnico Amministrativo presso DRV
Legnago (VR)



FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **RAMPAZZO RICCARDO**
Indirizzo [REDACTED]
Telefono [REDACTED]
E-mail rampazzo.riccardo@gmail.com

Nazionalità Italiana

Data di nascita 07/12/1984

QUALIFICA PROFESSIONALE **INGEGNERE ELETTROTECNICO**

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da) 11/2014 – ad oggi
- Nome e indirizzo del datore di lavoro AIM Servizi a Rete S.r.l., Contrà Pedemuro San Biagio 72 – 36100 Vicenza (VI)
- Tipo di azienda o settore Azienda facente parte della multiutility AIM Vicenza S.p.a., attiva nella gestione di reti di distribuzione energia elettrica, gas e teleriscaldamento.
Responsabile reparto affari regolatori, continuità, sicurezza ed efficienza energetica.
- Lavoro o posizione ricoperti
- Principali mansioni e responsabilità
 - Analisi normativa regolatoria di settore e suo sviluppo tramite partecipazione a convegni, tavoli di discussione e focus group con l'Autorità per l'energia elettrica il gas e il sistema idrico (AEEGSI); Gestione, analisi e predisposizione dati per raccolte AEEGSI; Elaborazione di stime tecnico – economiche per la valutazione dell'impatto delle disposizioni regolatorie sulle attività societarie; Predisposizione analisi quali-quantitative per consultazioni AEEGSI; Conoscenza delle metodologie tariffarie per servizi gestiti in monopolio;
 - Coordinamento dell'attività di gestione delle connessioni di impianti di produzione alimentati da fonti rinnovabili (fotovoltaico ed idroelettrico), analisi delle disposizioni dell'AEEGSI, GSE e Tema, predisposizione della guida per le connessioni attive e della relativa modulistica, validazione della documentazione trasmessa dagli utenti produttori per la connessione alla rete elettrica, ed esecuzione delle attività di verifica prescritte dalle deliberazioni 84/2012 – 243/2013 – 421/2014;
 - Coordinamento dell'attività di gestione della qualità del servizio, comprensiva di rilevazione e registrazione interruzioni, gestione della power quality e rispetto dei requisiti di qualità commerciale stabiliti dall'AEEGSI;
 - Coordinamento dell'attività di gestione della sicurezza, così come prevista dal D. Lgs. 81/08. Implementazione di un sistema di procedure, ai sensi delle norme CEI, per la corretta gestione degli aspetti di salute e sicurezza dei lavoratori impiegati in lavori di tipo elettrico.
 - Collaborazione all'estensione del progetto "Vicenza LED", relativo al rifacimento ed efficientamento degli impianti di pubblica illuminazione gestiti dal gruppo AIM. Redazione della documentazione tecnica per il project financing e delle analisi di fattibilità tecnico – economica;

- Coordinamento delle attività di analisi e redazione dei bilanci energetici.
-
- Date (da) 11/2011 – 10/2014
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro AIM Servizi a Rete S.r.l., Contrà Pedemuro San Biagio 72 – 36100 Vicenza (VI)
 - Tipo di azienda o settore Azienda facente parte della multiutility AIM Vicenza S.p.a., attiva nella gestione di reti di distribuzione energia elettrica, gas e teleriscaldamento.
 - Lavoro o posizione ricoperti **Specialista affari regolatori ed efficienza energetica/impianti FER**
 - Principali mansioni e responsabilità
 - Analisi, recepimento ed applicazione delle disposizioni dell'Autorità per l'energia elettrica il gas e il sistema idrico (AEEGSI), Terna, Acquirente Unico etc...; Rappresentanza della Divisione Energia negli incontri promossi da Federutility e dall'AEEGSI; Supporto regolatorio agli uffici amministrativi e legali delle società del gruppo; Elaborazione dati per le perequazioni TIV e TIT e per la perequazione specifica aziendale;
 - Gestione degli adempimenti propri di un distributore di energia elettrica relativamente ad impianti di produzione da fonte rinnovabili rilevanti e gestione delle verifiche prescritte dal D.M. 5 maggio 2011 / 5 e 6 luglio 2012.
 - Coordinamento operativo, formulazione, emissione e diffusione di procedure e linee guida per la gestione dei processi strategici propri del settore dell'energia elettrica come la gestione del Sistema Indennitario, Bonus Elettricità, Qualità commerciale e Continuità del servizio;
 - Raccolta dei dati ed analisi dei risultati dei calcoli di load flow per la determinazione delle perdite effettive di un campione di reti M.T. e B.T.;
-
- Date (da - a) 06/2008 – 11/2011
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro Sunny Energy S.r.l., Via Umbria 5/C – 35043 Monselice (PD)
 - Tipo di azienda o settore Azienda operante nel settore degli impianti di produzione alimentati da fonti rinnovabili ed efficienza energetica.
 - Lavoro o posizione ricoperti **Project manager – Progettista impianti FER**
 - Principali mansioni e responsabilità
 - Responsabile dell'espletamento e della gestione degli iter autorizzativi, di connessione alla rete elettrica e di incentivazione di impianti alimentati da fonti rinnovabili. Progettazione e sviluppo ingegneristico di impianti fotovoltaici di medio – grandi dimensioni, soprattutto dal punto di vista elettrico ed energetico. Project manager, con responsabilità di gestione di cantieri finalizzati alla realizzazione di impianti fotovoltaici di grandi dimensioni (fino a 10 MW).

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

01/2008 – 06/2008
Helsinki University of Technology (HUT)

Tirocinio svolto nell'ambito del progetto Europeo avviato dal Power System Department dell'HUT, con conseguente elaborazione della Tesi di Laurea specialistica dal titolo "Directional radio frequency measurements for fault location in electric lines".

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale

09/2003 – 06/2008
Università degli Studi di Padova

Impianti elettrici, tecniche di generazione e di gestione dell'energia elettrica, elettrotecnica, sistemi elettrici industriali per i trasporti, economia e dinamiche dei mercati dell'energia.
Dottore Magistrale in Ingegneria Elettrotecnica.
Laurea specialistica conseguita con votazione pari a 108/110.

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale

09/1998 – 07/2003
Istituto Tecnico Industriale Statale G. Marconi

Impianti elettrici, elettrotecnica, disegno tecnico e progettazione.

Perito industriale capotecnico spec. in elettrotecnica ed automazione.
Diploma di scuola secondaria superiore conseguito con votazione pari a 100/100.

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita

06/2002 – 07/2002
S.A.E.T. Impianti Elettrici S.p.a.

Stage aziendale, durante il quale è stato possibile approfondire l'aspetto impiantistico, tecnologico e progettuale di grandi impianti elettrici industriali.
Stagista.

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

MADRELINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUE

Livello europeo (*)
Inglese

Comprensione				Parlato				Scritto	
Ascolto		Lettura		Interazione orale		Produzione orale			
B2	Utente autonomo	B2	Utente autonomo	B2	Utente autonomo	B2	Utente autonomo	B2	Utente autonomo

(*) Quadro comune europeo di riferimento per le lingue

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI	<ul style="list-style-type: none"> - Capacità di lavorare facilmente ed a proprio agio in un team, collaborando attivamente con altre figure professionali al fine di raggiungere un obiettivo comune. - Buono spirito di gruppo. - Buona capacità di comunicare e di rapportarsi con le persone.
CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE	<ul style="list-style-type: none"> - Capacità di organizzare autonomamente il mio lavoro e quello delle persone che mi affiancano nello svolgimento di un'attività, definendo priorità ed assumendo responsabilità. Tali capacità sono state acquisite tramite le diverse esperienze professionali in precedenza elencate, durante le quali mi è sempre stato chiesto di gestire autonomamente diverse attività, rispettando le scadenze e gli obiettivi che mi venivano prefissati. Non trascurabili in questo senso sono state l'esperienza Finandese e la gestione dei rapporti con l'Autorità per l'energia elettrica e il gas, in cui la puntualità nella gestione e nel rispetto delle diverse scadenze sono un requisito minimo. - Ottima capacità di coordinamento nello sviluppo di progetti, anche complessi.
CAPACITÀ E COMPETENZE DI UTILIZZO SOFTWARE	<ul style="list-style-type: none"> - Ottima conoscenza degli applicativi Microsoft e del pacchetto Office (Word, Excel, Power Point...); - Ottima conoscenza dell'applicativo Reti Terranova per la gestione dei processi propri dell'attività di distribuzione dell'energia elettrica; - Buona conoscenza dei software di progettazione elettrica CAD e Sabik; - Buona conoscenza del programma per la computazione Primus della Acca Software; - Discreta conoscenza dei software Matlab, ATP/EMTP.
CARATTERISTICHE PERSONALI	<ul style="list-style-type: none"> - Enthusiasmo, dinamismo, impegno e flessibilità sono le caratteristiche principali che mi accompagnano durante lo svolgimento del mio lavoro. Ciò che cerco di fare è pormi degli obiettivi da raggiungere e successivamente adottare le migliori strategie per raggiungere tali obiettivi. Riesco inoltre ad adattarmi con facilità a nuovi ambienti e situazioni lavorative, e sono quindi interessato a trasferimenti ed a trasferte sia in Italia che all'estero.
ULTERIORI INFORMAZIONI	<ul style="list-style-type: none"> - In possesso dell'abilitazione all'esercizio della professione di Ingegnere Industriale; - In possesso della qualifica di "Coordinatore per la sicurezza nei cantieri temporanei e mobili" conformemente a quanto previsto dall'allegato XIV del D.Lgs. 81/2008 e s.m.i.; - Socio fondatore ed attuale Vice – Presidente dell'associazione culturale e di promozione sociale denominata "Paint Your Life – Colora la Tua Vita". In seno a questa associazione mi occupo dell'organizzazione di corsi ed incontri culturali; - Docente del corso "Progettazione di impianti alimentati da fonti rinnovabili connessi in rete e incentivati ai sensi del D.M. 5 maggio 2011". Il corso, della durata di 20 ore, è stato svolto con il patrocinio dell'agenzia interinale Umana. (Numero di partecipanti: 45).
PATENTE O PATENTI	Patente B – Mezzo proprio
TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI, INFORMATIVA E CONSENSO	<p>Il D. Lgs. 30/06/2003, n° 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali" regola il trattamento dei dati personali, con particolare riferimento alla riservatezza, all'identità personale e al diritto di protezione dei dati personali; l'interessato deve essere previamente informato del trattamento.</p> <p>La norma in considerazione intende come "trattamento" qualunque operazione o complesso di operazioni concernenti la raccolta, la registrazione, l'organizzazione, la conservazione, la consultazione, l'elaborazione, la modificazione, la selezione, l'estrazione, il raffronto, l'utilizzo, l'interconnessione, il blocco, la comunicazione, la diffusione, la cancellazione e la distruzione di dati, anche se non registrati in una banca dati.</p> <p>Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del citato D. Lgs. 30/06/2003, n° 196.</p>

DATA

30/11/2016

FIRMA

RICCARDO RAMPAZZO