

## INFORMAZIONI PERSONALI

Stefani Paolo

ESPERIENZA  
PROFESSIONALE

16 Novembre 2020

**Impiegato tecnico – Area Settore Raccolta**

Alto Vicentino Ambiente Srl – Schio (Vicenza – Italia)

Alto Vicentino Ambiente Srl è una società partecipata da 31 comuni della Provincia di Vicenza e l'Unione Montana "Spettabile Reggenza dei Sette Comuni", che gestisce il ciclo integrato dei rifiuti attraverso le attività di raccolta e trasporto dei rifiuti urbani e speciali, la raccolta differenziata, lo smaltimento ed il recupero energetico.

Funzione occupata: Responsabile Ufficio Pianificazione e Progettazione servizi di raccolta

Attività svolta: Attività di pianificazione e progettazione servizi di raccolta rifiuti; programmazione attività, gestione del personale operativo e coordinamento personale tecnico, gestione Centri Comunali di Raccolta ed attrezzature di raccolta

1 Settembre 2014  
14 Novembre 2020**Impiegato tecnico – Area Qualità, Comunicazione, Sicurezza ed Ambiente**

SORARIS SpA – Sandrigo (Vicenza – Italia)

SORARIS SPA è una società partecipata al 100% da 17 comuni Soci della Provincia di Vicenza che svolge per conto delle amministrazioni l'attività di raccolta, trasporto e smaltimento dei rifiuti urbani provenienti dalla raccolta nel territorio.

Funzione occupata: Responsabile del Servizio Prevenzione e Protezione (RSPP), Responsabile gestione sistema integrato qualità, ambiente e sicurezza e Responsabile comunicazione

Attività svolta:

Gestione del Servizio di Prevenzione e Protezione, individuazione dei fattori di rischio con conseguente elaborazione delle misure di prevenzione e protezione. Gestione, controllo ed aggiornamento delle procedure del sistema integrato qualità, sicurezza ed ambiente secondo le normative ISO 9001, linee guida Sistema di Gestione Sicurezza sul Lavoro e ISO 14001. Formazione del personale sulle procedure ed istruzioni operative del sistema integrato ed in ambito sicurezza.

Gestione della comunicazione dell'azienda con l'esterno (opuscoli informativi sulle corrette modalità di raccolta rifiuti, aggiornamento sito aziendale, redazione dei calendari della raccolta rifiuti e realizzazione del progetto formativo rivolto alle scuole primarie del bacino SORARIS), serate informative rivolte alla cittadinanza presso i comuni Soci.

Supporto al Responsabile dei Servizi nella progettazione, gestione e coordinamento di nuovi centri di raccolta rifiuti e di nuovi servizi di raccolta. Coordinamento con il progettista e la direzione lavori nella realizzazione di nuovi centri di raccolta rifiuti. Da marzo 2020 responsabile settore servizi di raccolta.

3 Marzo 2014  
30 agosto 2014

### Stage

SORARIS SpA – Sandrigo (Vicenza – Italia)

#### Oggetto dello stage:

Aggiornamento del sistema aziendale integrato di gestione qualità e ambiente (UNI EN ISO 9001 e 14001). Supporto nel popolamento di un nuovo software di gestione con i dati relativi al servizio (personale, mezzi, turni, squadre, zone). Verifica/integrazione dei dati relativi al servizio presenti negli archivi aziendali.

#### Attività svolta:

Aggiornamento del manuale, procedure, istruzioni operative e moduli del sistema integrato di gestione qualità e ambiente. Stesura di nuove procedure, istruzioni operative e formazione del personale. Aggiornamento ed elaborazione di indici di performance delle attività e dei processi aziendali, revisione di database.

24 dicembre 2013  
28 febbraio 2014

### Collaboratore - Dottore magistrale in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio

Università degli Studi di Trento - Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale e Meccanica, Trento (Italia)

#### Oggetto della collaborazione:

valutazione del ruolo di un'autostrada in termini di inquinamento atmosferico, con particolare riferimento al particolato atmosferico. Collaborazione alla valutazione comparativa dell'impatto ambientale locale di differenti combustibili.

#### Attività svolta:

comparazione dell'impatto dell'autostrada con altre sorgenti di inquinamento (inceneritore, impianti di riscaldamento locale, traffico urbano ecc.) in particolar modo nei confronti del particolato atmosferico, ossidi di azoto, composti organici volatili; compilazione report per l'autostrada del Brennero (A22) relativo al ruolo dell'autostrada sull'inquinamento atmosferico.

19 agosto 2013  
18 dicembre 2013

### Collaboratore - Dottore magistrale in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio

Università degli Studi di Trento - Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale e Meccanica, Trento (Italia)

#### Oggetto della collaborazione:

valutazione delle prestazioni ambientali di diversi sistemi di gestione dei rifiuti urbani (con particolare riferimento a digestione anaerobica e bioessiccazione) anche in termini di emissioni risultanti dal trasporto del prodotto finale sulle strade e autostrade, fino alla destinazione finale.

#### Attività svolta:

ricerca e stesura di articoli scientifici inerenti l'inquinamento atmosferico dovuto a: ossidi di azoto, particolato, ossidi di zolfo, composti organici volatili, monossido di carbonio e gas clima alteranti (metano, anidride carbonica e ossido di diazoto); ricerca normativa di settore a livello europeo e nazionale; compilazione report per l'autostrada del Brennero (A22) relativo al ruolo dell'autostrada sull'inquinamento atmosferico.

19 giugno 2013  
18 luglio 2013

### Collaboratore - Dottore magistrale in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio

Università degli Studi di Trento - Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale e Meccanica, Trento (Italia)

#### Oggetto della collaborazione:

metodologie di campionamento delle emissioni odorigene e verifica dei costi relativi ad un caso studio nel settore della digestione anaerobica.

#### Attività svolta:

Ricerca e studio della normativa e di articoli scientifici con riferimento alle emissioni odorigene provenienti da impianti di produzione di biogas;  
Studio delle modalità di campionamento ed analisi odori;  
Ricerca di aziende specializzate nel settore e richiesta preventivi.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- 23 settembre 2020 **Promuovere la Sicurezza con autorevolezza: sviluppo degli stili relazionali funzionali alla guida dei collaboratori**  
Risorse in Crescita  
Sviluppo delle abilità di base: efficacia comunicativa, stili di relazione; gestione delle emozioni; gli interlocutori difficili: interlocutore manipolativo; varie tipologie di interlocutore, promuovere la sicurezza con assertività, l'importanza del feed back, tecniche di ascolto attivo, analisi di casi difficili, esercitazioni e Role Playing.
- 22 giugno 2020 **Rischi di natura ergonomica e legati all'organizzazione del lavoro**  
Risorse in Crescita  
La movimentazione manuale dei carichi, patologie, il metodo NIOSH, misure di prevenzione. Rischi derivanti da movimenti ripetuti, le patologie correlate, il metodo OCRA, misure operative. Accertamenti sanitari preventivi e periodici
- 15 febbraio 2019 **La corretta gestione dei rifiuti e rischi connessi**  
Ecoricerche Sicurezza  
Gerarchia rifiuti – caratterizzazione e classificazione dei rifiuti – gestione dei rifiuti – condizioni di deposito temporaneo – scelta dei DPI – condizioni per lo stoccaggio in sicurezza
- 17 Settembre 2018 **Appalti interni e servizi – leggere ed interpretare i DUVRI e PSC**  
Risorse in Crescita  
Valutazione del rischio di interferenza – la programmazione dei lavori – procedure e metodologie per l'effettuazione del DUVRI
- 14 Marzo 2018 **Sicurezza stradale ISO 39001**  
Ecoricerche Sicurezza
- 02 Novembre 2017 **La Direttiva Macchine**  
Niuko – Fòrema  
La direttiva 2006/42/CE e il D.Lgs 17/10
- 29 Settembre 2017 **Convegno: Privacy protezione dei dati personali e sicurezza delle informazioni**  
Ecoricerche Sicurezza
- 15 Giugno 2017 **Convegno: Privacy l'impatto del GDPR 679/2016 sulle aziende, la nuova compliance e la sicurezza delle informazioni**  
Ecoricerche Sicurezza
- 13 Novembre 2017 **La nuova norma ISO 9001 la nuova versione 2015**  
Niuko - Risorse in crescita  
La norma ISO 9001:2015: la gestione del rischio e le novità della versione 2015
- 31 Maggio 2016 **Auditor interno dei sistemi gestione per la qualità ISO 9001**  
14 Giugno 2016 Fòrema  
Principi di base delle norme ISO 9000  
Definizioni di base delle norme ISO 9000  
Analisi della norma ISO 9001  
Pianificazione, checklist e riunione di apertura

	<p>Conduzione, raccolta evidenze e riunione finale (con esercitazione)          Rapporto e azioni correttive (con esercitazione)          La qualifica degli auditor (con esercitazione)</p>
<p>6 Novembre 2015          20 Novembre 2015</p>	<p><b>Formare i formatori</b>          Niuko - Risorse in crescita</p> <p>Sviluppo delle capacità didattiche per progettare, gestire e valutare la formazione sulla sicurezza nel lavoro.</p> <p>(aggiornamento 24 ore RSPP)</p>
<p>1 Luglio 2015</p>	<p><b>Convegno: La nuova classificazione dei rifiuti</b>          Sezione Regionale del Veneto Albo gestori ambientali ed ufficio Unico Ambiente delle C.C.I.A.A. del Veneto</p> <p>Sessione in streaming a Vicenza</p>
<p>Settembre 2014          Dicembre 2014</p>	<p><b>Modulo A – Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione</b>  <b>Modulo B – Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione</b>  <b>Macrosettore ATECO : 4, 6, 8, 9</b>  <b>Modulo C - Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione</b>          Confindustria Vicenza - Risorse in crescita</p>
<p>12 febbraio 2014</p>	<p><b>Abilitazione all'esercizio della professione di Ingegnere</b>          Università degli Studi di Trento, Trento (Italia)</p> <p>Abilitazione all'esercizio della professione di Ingegnere – Sezione A, settore Civile e Ambientale</p>
<p>21 maggio 2013          23 maggio 2013</p>	<p><b>Corso di formazione: Team working, comunicazione e time management.</b>          Ufficio Job Guidance dell'Università degli Studi di Trento, Trento (Italia)</p> <p>Tematiche:          Nozioni teoriche e pratiche per un corretto approccio al lavoro in team e la gestione del conflitto          Conoscere le competenze necessarie a rendere la comunicazione efficace, all'interno di un gruppo di lavoro          Ottimizzare la gestione del tempo di lavoro in gruppo</p>
<p>11 giugno 2013          13 giugno 2013</p>	<p><b>Corso di formazione: Team working, comunicazione e project management</b>          Ufficio Job Guidance dell'Università degli Studi di Trento, Trento (Italia)</p> <p>Conoscenze di contesto:          Progetto, requisiti, obiettivi; Criteri di successo e di valutazione del progetto; Fasi del progetto (ciclo di vita); Contesto e stakeholder; Processi di project management: Avvio (start-up), Pianificazione, Esecuzione, Controllo, Chiusura (close-out).          La fase di ideazione di un progetto:          Strumenti per l'analisi del contesto e individuazione delle priorità dell'organizzazione; Le fasi propedeutiche alla redazione di un progetto: l'analisi dei problemi e l'analisi degli obiettivi; L'avvio di un progetto ; La pianificazione ed il controllo nella gestione di: Ambito del progetto - Schedulazione - Costi - Comunicazione; La chiusura del progetto; Il sistema integrato delle modifiche          Panoramica generale sulle metodologie di project management</p>
<p>01 settembre 2009          26 marzo 2013</p>	<p><b>Laurea Magistrale in Ingegneria per l'Ambiente ed il Territorio (Classe LM-35)</b>          Università degli Studi di Trento, Trento (Italia)</p> <p>Orientamento: Gestione delle Risorse Energetiche          Corsi caratterizzanti:</p>

Energie Rinnovabili  
 Risorse Energetiche del Territorio  
 Impianti di Trattamento dei Rifiuti  
 Idraulica Ambientale  
 Ingegneria Fluviale  
 Morfologia ed Ecologia Fluviale  
 Impianti di Trattamento delle Acque Reflue  
 Tesi: "Trattamento decentrato e integrato di frazioni di rifiuti urbani: una proposta."  
 votazione complessiva: 104/110

01 settembre 2006  
 22 gennaio 2010

Laurea in Ingegneria per l'Ambiente ed il Territorio (Classe 8-  
 Ingegneria Civile Ambientale)  
 Università degli Studi di Trento, Trento (Italia)  
 Tesi: "Indagine sul processo di ozonizzazione per la riduzione dei fanghi di supero"  
 votazione complessiva: 107/110

01 settembre 2001  
 30 giugno 2006

Istruzione secondaria superiore Perito Capotecnico  
 specializzazione: Elettrotecnica ed automazione  
 Istituto Tecnico Statale Silvio De Pretto, Schio (Italia)  
 votazione complessiva: 100/100

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre italiano

Altre lingue

inglese

COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
B2	B2	B2	B2	B2

Livelli: A1/A2: Livello base - B1/B2: Livello intermedio - C1/C2: Livello avanzato  
 Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

Competenze comunicative Buone capacità comunicative e di lavoro di gruppo acquisite durante attività e progetti svolti durante i corsi di studio ed il periodo di collaborazione presso il Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale e Meccanica dell'Università di Trento. Capacità sviluppate nel corso di serate informative svolte presso le amministrazioni comunali nel corso di incontri con la cittadinanza e durante le ore di formazione del personale aziendale.

Competenze organizzative e gestionali Buone competenze organizzative e gestionali maturate in progetti e corsi di formazione durante il percorso formativo e durante l'esperienza lavorativa. Dimestichezza nel presentare risultati e/o progetti in pubblico.

Competenze informatiche Buona padronanza degli strumenti Microsoft Office:  
 - Word  
 - Excel  
 - Power Point  
 Buona conoscenza di programmi per il trattamento di dati statistici, modellazione, scrittura:  
 - Matlab - R - j-grass (GIS)  
 - LaTeX - Hec-Ras - AutoCAD  
 - Copert IV Altre comp etenz e Puntualità, affidabilità, motivazione, organizzazione.

Patente di guida B

## ULTERIORI INFORMAZIONI

- Publicazioni
- E. C. Rada, M. Ragazzi, , P. Stefani, M. Schiavon, V. Torretta, " **Modelling the potential biogas productivity range from a MSW landfill for its sustainable exploitation**" Sustainability 7.1 (2015): 482-495
- G. Ionescu, P. Stefani, "**Environmental assessment of waste transport and treatment: a case study**" WIT Transaction on Ecology and the Environment (2014), 180, 175-185
- S. Zaroni, P. Stefani, G. Ionescu, P. Zambelli, "**Assessing some criticalities of particulate matter exposure in urban context**", WIT Transactions on Ecology and the Environment (2014), 191
- R. Patraşcu, E. Minciuc, D. Tuţica, M. Norişor, G. Ionescu, P. Stefani, "**Reducing environmental impact through efficient utilisation of biomass in a cogeneration plant. Case study – Energy supply of an industrial company through biomass utilisation in a cogeneration plant with internal combustion engines**", Calitatea-Acces La Succes, 15 (138), pp. 84-88
- P. Stefani, S. Antognoni, E.C. Rada, E. Pieratti, P. Baggio, S. Zaroni. "**Efficiency assessment of a domestic wood gasification boiler**". UPB Scientific Bulletin, Series D: Mechanical Engineering, 77 (3), 181-192
- M. Ragazzi, E.C. Rada, R. Plank, M. Zandonai, S. Antognoni, P. Stefani. "**Odour monitoring in an anaerobic digestion plant**", XIV-a Conferinţă internaţională – multidisciplinară, "Profesorul Dorin Pavel - fondatorul hidroenergeticii româneşti" - Sebeş 6-7 Giugno 2014

*Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi dell'art. 13 d. lgs. 30 giugno 2006 n°196 – "Codice in materia di protezione dei dati personali" e dell'art. 13 GDPR 679/16 – "Regolamento europeo sulla protezione dei dati personali"*

Luogo e Data

Firma