

Profilo professionale



Mag. Sandro Plotegher
libero professionista

Kengelscheiben 17 A
A-6173 Oberperfuss



0043 660 4885717
0039 329 8525884



sandro.plotegher@gmail.com



www.plotegher.com

1 Dati personali

Nome	Sandro
Cognome	Plotegher
Data di nascita	5 Marzo 1968
Residenza	Innsbruck - Austria
Cittadinanza	Italiana

Conoscenza lingue	Livello	Note
Italiano	madrelingua	
Tedesco	ottimo	
Inglese	molto buono	leggere, scrivere, conversazione, trattative commerciali
Spagnolo	buono	leggere, scrivere, conversazione, trattative commerciali
Portoghese	basics	

2 Formazione, Studio

Periodo	Istituto	Indirizzo
1974 - 1979	Scuola materna, Aldeno (TN)	
1979 - 1983	Scuole medie, Innsbruck	
1983 - 1989	Scuole superiori, Innsbruck	Ragioneria, Maturità
1992 - 1999	Università, Innsbruck	Economia e commercio, Laurea

3 Esperienze professionali

Periodo	Ditta	Funzioni-Responsabilità
1989 - 1992	LKW Walter, Kufstein	Attività di spedizioniere, disposizione Rapporti e visite clienti estero (Italia, Spagna)
1995 - 2000	Tiroler Röhrenwerke, Hall i. Tirol	Attività operaio nella produzione tubi acciaio e controllo qualità - lavoro parallelo studio università.

2000 - 2011	Thöni Industriebetriebe, Telfs	<p>Assistente Projectmanager della divisione tecnologie ambientali 2000-2002 Progettazione preliminare e definitiva di impianti di compostaggio aerobico con biocelle dinamiche, semidinamiche e platee areate Coordinamento subfornitori Projectcontrolling Organizzazione trasporti e montaggi Assistenza all' avviamento, prove collaudo, collaudo amministrativo e funzionale Preparazione documentazione impianto</p> <hr/> <p>Projectmanager tecnologie ambientali 2002-2011 Projectmanager Projectcontrolling Pianificazione di concetto Preparazione offerte e trattative clienti</p> <p>Progetti relativi a: Sistemi di digestione anaerobica per la valorizzazione energetica di rifiuti da raccolta differenziata (FORSU) e frazione organica (FOS) con tecnologia a secco Kompogas Sistemi di digestione anaerobica per la valorizzazione energetica di colture agricole dedicate con tecnologia wet Prestudio su idrolisi ad alta pressione ed alta temperatura per matrici organiche speciali come scarti da macellazione categoria 1,2,3 Valutazione tecno/economica su tecnologia di depurazione biogas con colonne di lavaggio per idrogeno solforato ed ammoniacca. Assistenza come project manager impianto anaerobico con rifiuto organico FORSU e potenza 635 kWel a Santa Giustina in Provincia di Belluno (tecnologia a secco). Facibility-Study e sopralluogo per progetto impianto anaerobico in South-Korea</p>
2011 - 2012	AAT, Wolfurt	Assistenza clienti impianti anaerobici a biomasse e frazione organica da rifiuto Sviluppo progetti anarobici in Italie e estero Test confronto tecnologie secco/umido con digestori orizzontali/verticali. BAT per evitare sedimentazioni o formazioni croste superficiali. Studi su prezzi/condizioni/qualità dei maggiori fornitori europei di impianti di biogas Vendita singoli accessori AAT quali miscelatori, torri di desolforazione ecc.

dal 2013	Libero professionista e rappresentante della ditta AAT in Italia	<p>Assistenza per scelta fornitori e tecnologia impianto anaerobico 1 MW per il consorzio Baraggia Vercellese. Assistenza per la direzione lavori in fase di start up e collaudo finale (tecnologia umido)</p> <p>Assistenza/supporto tecnico amministrativo alla direzione lavori per l' esecuzione di impianto anaerobico dalla frazione organica per la società SRT di Novi Ligure</p> <p>Incarico studio di fattibilità valorizzazione energetica organico da RSU e FORSU per la società AISA di Arezzo</p> <p>Assistenza biologica impianti di biogas ditta AAT</p>
----------	--	--

Innsbruck, 30.07.2016