

INFORMAZIONI PERSONALI

Alessandro Rossi

📍 Via dei Felti, 38, 38015 Lavis (TN)
📞 (+39) 392 9086352 📠 (+39) 0461 391535
✉️ alessandro.rossi@poloenergia.com
alessandro.rossi10@ingpec.eu



ESPERIENZA PROFESSIONALE

2015-alla data attuale

Socio dell'azienda

Polo Tecnologico per l'Energia di Trento Srl¹, Trento (Italia)

Condivisione con gli altri soci delle attività legate alle strategie aziendali e alla crescita complessiva dell'azienda. Coordinamento attività di marketing aziendale.

2010-alla data attuale

Responsabile area Mercato Energia

Polo Tecnologico per l'Energia di Trento Srl, Trento (Italia)

Ruolo direttivo dell'area Mercato Energia comprendente, oltre alle attività operative tecniche, le attività di pianificazione, sviluppo, commerciali, di marketing, di gestione delle risorse interne e di assunzione del personale dell'area Mercato Energia. Riferimento per tutte le imprese gestite per autoconsumo, incentivi, reti elettriche private, diagnosi energetiche, interventi di efficienza energetica.

2013-2014

Membro Gruppo di lavoro Energia Confindustria Trento

Confindustria Trento, Trento

Assistenza riguardante le opportunità e le problematiche energetiche di tutte le imprese associate.

2007-2014

Consigliere delegato e membro del Consiglio di amministrazione

Consorzio Assindustria Energia Trento, Trento (Italia)

Gestione Consorzio e assistenza a tutti gli associati (600 imprese), fra cui il Gruppo di acquisto di Confindustria Trento dei "piccoli consumatori". Coordinamento cda e assistenza al presidente. Collaborazione con tutta la struttura dell'Associazione. Coordinamento con l'Area Energia di Confindustria, con le altre rappresentanze regionali di Confindustria e con l'Osservatorio Energia dei Consorzi di Confindustria.

¹ PTE è una società di ingegneria nata nel 2001 e opera nei settori del mercato dell'energia, dell'efficienza energetica e delle fonti rinnovabili, affiancando i clienti nella ricerca di soluzioni innovative per una migliore gestione e produzione dell'energia, nel pieno rispetto dell'ambiente. Ha una forte esperienza, adattabilità e competenza in tutti i settori dell'energia, opera in regime di qualità certificata UNI EN ISO 9001 ed è accreditata presso il Gestore dei Servizi Energetici (GSE) come società di Servizi Energetici (E.S.Co.) certificata UNI CEI 11352.

2004-2014 **Ingegnere Ufficio tecnico**

Consorzio Assindustria Energia Trento², Trento (Italia)

Assistenza gestione Consorzio e assistenza a tutti gli associati fra cui il Gruppo di acquisto di Confindustria Trento

Primi 6 mesi 2004 **Stagista con progetto di studio e ricerca**

Consorzio Elettrico di Storo (C.E.diS.) - Facoltà di Ingegneria dell'Università di Trento

Attività di studio e ricerca legate alle tariffe di distribuzione dell'energia elettrica e alla fattibilità di uso dell'energia eolica in un sito del Comune di Storo.

2002-alla data attuale **Libero professionista con stabile collaborazione con la società di ingegneria Polo Tecnologico per l'Energia Srl**

Attività principale nel mercato dell'energia e collaborazione nelle seguenti attività (per circa 400 imprese): analisi energetica e ottimizzazione dei cicli produttivi, progettazione fonti rinnovabili, assistenza relative alle accise dell'energia elettrica e del gas naturale, assistenza alle P.A. per la predisposizione dei bandi nel rispetto del Codice degli appalti, assistenza nella predisposizione di comunità energetiche, PPA e contratti a lungo termine, attività formativa, consulenza tecnica generale.

Si elencano nel seguito gli **incarichi professionali principali** che l'ing. Alessandro Rossi ha svolto direttamente o ai quali ha collaborato o che ha coordinato.

- Gestione forniture energia elettrica per imprese private (dal 2002 alla data attuale) - 180 imprese, 700 POD, 1000 milioni di kWh/anno
- Gestione forniture gas naturale per imprese private (dal 2002 alla data attuale) - 60 Imprese, 300 PdR, 80 milioni mc/anno
- Gestione forniture energia elettrica per pubbliche amministrazioni (dal 2002 alla data attuale) - 170 Amministrazioni, 15000 POD, 1300 milioni di kWh/anno
- Gestione forniture gas naturale per pubbliche amministrazioni (dal 2002 alla data attuale) - 105 Amministrazioni, 1600 PdR, 50 milioni mc/anno
- Assistenza a Power Srl di Verona per la gestione dei propri clienti - ulteriori 15 imprese, 60 POD, 1700 milioni di kWh/anno prelevati e 150 milioni di kWh/anno immessi (energia elettrica), 50 PdR, 130 milioni mc/anno (gas naturale) (a partire dall'anno 2021)
- Attività di portfolio management con definizione delle strategie di copertura del portafoglio di acquisto, definizione di apposite procedure e studio e analisi tecnica dei fondamentali
- Verifica tariffe energia termica presso Hans Zipperle AG (dal 2016 alla data attuale), AUSL di Bologna (dal 2016 alla data attuale) e Pasta Zara Spa (dal 2018 al 2020)
- Gestione forniture gasolio artico per autotrazione (dal 2012 al 2014) - 2 milioni di litri di gasolio/anno, 8 imprese esercenti impianti a fune
- Merceologo di prodotti energetici per Deloitte Consulting Srl (dal 2021 alla data attuale)
- Assistenza a Fedrigoni Spa per la nuova configurazione del plant nelle Marche (5 centrali idroelettriche, 4 stabilimenti con autoproduzione, 40 km di rete elettrica)

² Il Consorzio Assindustria Energia Trento (Assoenergia) è un consorzio senza scopo di lucro ed è una società collegata a Confindustria Trento. Formato da 80 imprese con consumi elevati, provvede all'approvvigionamento in comune, di ogni fonte di energia, in particolare di quella elettrica. Offre inoltre consulenza e servizi necessari per la gestione ottimale di tutte le fonti energetiche utilizzabili in azienda.

privata) (dal 2021 alla data attuale)

- Redazione di perizie tecniche di parte riguardanti contenzioni legati alle forniture di energia elettrica e gas naturale e su contrattualistica

ENERGY MANAGER

Nomina di Energy Manager ai sensi della Legge n. 10/1991 per le imprese di seguito riportate.

- AZIENDA SPECIALE PER LA GESTIONE DEGLI IMPIANTI SPORTIVI DEL COMUNE DI TRENTO (A.S.I.S.) (azienda partecipata della Provincia Autonoma di Trento per la gestione e di manutenzione degli impianti sportivi e delle palestre di proprietà comunale) dal 2016 alla data attuale
- VOG PRODUCTS SOCIETA' AGRICOLA COOPERATIVA (società cooperativa di lavorazione della frutta) dal 2017 alla data attuale
- OBEREGGEN LATEMAR SPA (impianti di risalita e produzione neve nell'area sciistica di Obereggen) dal 2017 alla data attuale
- GITSCHBERG JOCHTAL SPA (impianti di risalita e produzione neve nell'area sciistica di Rio Pusteria) dal 2019 alla data attuale

ATTIVITA' DIDATTICA

Docenza e presentazioni riguardanti temi del mercato dell'energia elettrica e del gas, efficienza energetica, fonti rinnovabili e comunità energetiche presso:

- Corso di Dispacciamento dell'energia del Corso di studi di Ingegneria energetica, Dipartimento di Ingegneria Civile Ambientale e Meccanica - Università degli Studi di Trento
- AEIT Associazione Elettrotecnica Italiana Sez. Trentino Alto Adige
- Assoimprenditori Alto Adige
- Confindustria Trento
- Enti pubblici, associazioni di categoria e imprese private

ARTICOLI

Autore e redattore di articoli (ad oggi circa 400 articoli) sulla Newsletter PTE (mensile con informazioni tecniche riguardante tematiche energetiche edito da PTE) e autore di articoli su altre riviste.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Laurea vecchio ordinamento INGEGNERIA PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO

Università degli Studi di Trento - Facoltà di Ingegneria, Trento (Italia)

Tesi dal titolo "*Produzione di energia elettrica da fonte eolica: valutazione e caratterizzazione di un sito*" (relatore prof. ing. Maurizio Fauri)

La tesi è stata svolta in collaborazione con l'impresa Renerg Spa di Milano

Corso di formazione dal titolo "Energy Planning per la PMI nel mercato libero dell'energia"

Formazione professionale continua

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre italiano

Lingue straniere	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
inglese	B1	B1	B1	B1	B1
tedesco	A2	A2	A2	A2	A2

Livelli: A1 e A2: Utente base - B1 e B2: Utente autonomo - C1 e C2: Utente avanzato
Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue - Scheda per l'autovalutazione

Competenze comunicative Capacità di relazione con organi di Confindustria, colleghi, superiori e collaboratori maturata in Confindustria Trento.

Capacità di relazione con le figure professionali presenti nelle imprese pubbliche e private, con i soggetti istituzionali e maturata come consulente libero professionista e socio di Polo Tecnologico per l'Energia Srl

Competenze organizzative e gestionali Capacità di coordinamento, organizzazione e pianificazione delle attività sviluppata in ambito tecnico

Propensione alla conduzione di gruppi di lavoro (es. Gruppi di acquisto delle commodity energetiche)

Competenze professionali Competenze consolidate nell'ambito del mercato dell'energia

Competenze trasversali riguardanti le tematiche energetiche sviluppate con la continua collaborazione dei Gruppi di lavoro di Polo Tecnologico per l'Energia Srl

Competenze digitali

AUTOVALUTAZIONE				
Elaborazione delle informazioni	Comunicazione	Creazione di Contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi
Utente autonomo	Utente autonomo	Utente autonomo	Utente autonomo	Utente autonomo

Competenze digitali - Scheda per l'autovalutazione

Patente di guida B

ULTERIORI INFORMAZIONI

Abilitazioni Iscrizione all'Albo professionale degli Ingegneri di Trento (Sezione A) al n. 2630 Settori "CIVILE E AMBIENTALE INDUSTRIALE INFORMAZIONE"
Abilitazione all'esercizio della professione di ingegnere

Trattamento dei dati personali Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel mio curriculum vitae in base all'art. 13 del D. Lgs. 196/2003 e all'art. 13 del Regolamento UE 2016/679 relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali