

Curriculum Vitae – ing. Mirko Dal Pozzo

CONTATTI

Casa

Via Agazzi 23 - 41034
Finale Emilia (MO) – Italia

INFORMAZIONI PERSONALI

Data di nascita: 16/03/1978

Luogo di nascita: Ravenna, Italia

Nazionalità: Italiana

Sesso: M

POSIZIONE ATTUALE

Da Giugno 2019 ad oggi

Direttore Generale

Sinergas Spa – Gruppo AIMAG

Attività svolta

Società attiva nella vendita di energia elettrica, gas naturale e prodotti di efficientamento energetico in ambito industriale e domestico, attraverso una rete commerciale di oltre 130 risorse con 60 punti vendita sul territorio Nazionale, con un fatturato di oltre 300 Mil di euro.

Da Aprile 2019 ad oggi

Consigliere di Amministrazione

Coimepa Servizi s.r.l.

Società attiva nella vendita di energia elettrica, gas naturale e prodotti di efficientamento energetico nel territorio dell'appenino modenese. Possiede e gestisce un titolo minerario estrattivo di gas naturale.

ESPERIENZE LAVORATIVE

Da Febbraio 2019 a Maggio 2019

Direttore Commerciale

Sinergas Spa – Gruppo AIMAG

Attività svolta

Direzione commerciale di tutte le attività che riguardano la vendita dei prodotti luce, gas ed efficientamento energetico

Da Ottobre 2011 a Gennaio 2019

Direttore

Tea Energia Srl – Gruppo Multiservizi Tea Spa (Mantova)

Attività svolta

Direzione e controllo delle attività di business e del personale impiegato, con operatività diretta sulla parte di Trading Power&Gas.

La Società ha come scopo la vendita di energia elettrica e gas naturale, dotata di struttura autonoma di approvvigionamento, serve oltre 100.000 Clienti finali con un fatturato di oltre 130 Mil di euro. Nata nel 2005 e in crescita costante, la Società persegue nel proprio obiettivo di abbinare qualità e risparmio al proprio prodotto, attraverso funzionari commerciali diretti ed indiretti

Da Novembre 2016 ad Aprile 2019

Amministratore Delegato

Blugas Infrastrutture Srl

Attività svolta

La società ha per oggetto il trasporto e lo stoccaggio di gas naturale, la realizzazione, la costruzione e la gestione degli impianti e delle reti per lo svolgimento delle attività di trasporto, di rigassificazione e di stoccaggio di gas naturale.

Da Settembre 2005 ad Ottobre 2011

Responsabile Commerciale - Settore Energia Elettrica

Soenergy Srl

Attività svolta

Responsabile del settore che si occupa della vendita dell'energia elettrica: contratti di vendita di energia e gas ai clienti finali; gestione dei rapporti commerciali; supervisione della fatturazione e tariffazione; analisi e sviluppo di piani di business per multiutilities operanti nel settore power & gas, pubbliche amministrazioni e aziende private;

Da Aprile 2008 ad Ottobre 2011

Trader Power&Gas

Elettrogas SpA

Attività svolta

Trading per coperture sul parco clienti e mercati all'ingrosso, gestione delle procedure di acquisto con operatori nazionali ed internazionali e con centrali di produzione nel territorio nazionale, formulazione del pricing e rapporti con le controparti commerciali

Da Gennaio 2009 a Giugno 2011

Consulente Direzionale - Settore Energia Elettrica

AIM Energy Srl – gruppo AIM Vicenza SpA

Attività svolta

Collaboratore con mansione di sviluppo commerciale nel settore energia e gas. Creazione di prodotti commerciali per la vendita, pricing. Attività di perequazione dei costi e analisi di mercato per ottimizzare la penetrazione di vendita

Da Aprile 2004 a Febbraio 2005

Impiegato Tecnico

Zeus electrostatic system Srl

Attività svolta

Progettazione di circuiti analogici e digitali di schede di controllo; studio e realizzazione di semplici microprocessori per il controllo di generatori di alta tensione; sviluppo delle innovazioni di prodotto: fase di studio, progettazione, realizzazione e test; gestione della manualistica tecnica e della certificazione ATEX per nuovi apparati

TITOLI DI STUDIO

Marzo 2008

Dottorato di Ricerca in Scienze dell'informazione
Specializzazione in Ingegneria delle Telecomunicazioni
Università Degli Studi di Ferrara

Dicembre 2004

Abilitazione alla professione di Ingegnere

Marzo 2004

Laurea in Ingegneria Elettronica
Università Degli Studi di Ferrara

Giugno 1997

Diploma di scuola Superiore di Perito Informatico
Ist. Tecnico Superiore Nicolò Copernico - Ferrara

PUBBLICAZIONI, CORSI E ATTIVITA' DI REVISORE

- Riccardo Veronesi, Mirko Dal Pozzo, Velio Tralli “**Energy efficient forwarding strategies for wireless sensor networks in presence of fading and power control**” at 16th Annual International Symposium on Personal Indoor and Mobile Radio Communications, March 2005
- Riccardo Veronesi, Mirko Dal Pozzo, Velio Tralli “**Energy efficient FEC techniques and forwarding strategies for Wireless sensor networks with fading**” Second IEEE International Conference on Sensor and Ad Hoc Communications and Networks, April 2005
- Mirko Dal Pozzo, Riccardo Veronesi, Velio Tralli “**Energy and channel aware geographic forwarding algorithms for wireless sensor networks**” WTS Wireless Telecommunications Symposium, California, April 2006
- Mirko Dal Pozzo, Velio Tralli “**Data collection in wireless sensor networks using mobile base stations and geographic forwarding**” ICOIN 2008, Korea, January 2008

RIVISTE SCIENTIFICHE CON RUOLO DI REVISORE

IEEE Transactions on Wireless Communications, IEEE Transactions on Vehicular Technology, Wireless Communications and Mobile Computing Journal (Wiley), Computer Networks Journal (Elsevier), European Transactions on Telecommunications (Elsevier), Wireless Personal Communications Journal (Kluwer), Electronics and Telecommunications Research Institute (ETRI) Journal and the international conferences IEEE International Conference on Communications (ICC), IEEE Global Telecommunications Conference (Globecom), IEEE Wireless Communications and Networking Conference (WCNC), IEEE Vehicular Technology Conference (VTC).

INSEGNAMENTO

- Reti di Telecomunicazione (in collaborazione con TelecomLab)
- Architettura dei sistemi analogici e digitali (in collaborazione con STMicroelectronics)
- Elaborazione numerica del Segnale
- Sistemi wireless e protocolli di trasmissione – GSM, UMTS, GPS, TCP, 802.11, IEEE 1934
- Esercitazioni per il corso di Comunicazioni Elettriche – Dipartimento di ingegneria di Ferrara 2005/2006
- Esercitazioni per il corso di Comunicazioni Elettriche – Dipartimento di ingegneria di Ferrara 2006/2007

PROGETTI DI RICERCA

- Titolo progetto: Rete di Eccellenza NEWCOM – Ente Finanziatore: Unione Europea
- Titolo progetto: Reti Radio Cooperative – Ente Finanziatore: Progetto Giovani Ricercatori

CONOSCENZE LINGUISTICHE

Inglese	Liv. Avanzato
Francese	Liv. Base

COMPETENZE INFORMATICHE

Linguaggi	C,C++ Pascal Prolog Assembler
Sistemi Operativi	MS-Windows Gnu/Linux
Analisi, simulazione e database	Matlab and Simulink LabView Pspice Maple,SQL Sever, PageMaker, Paint Shop Pro 8.0, IsaGraF Office

Finale Emilia, Giugno 2022