

Ver. set/2015

**CURRICULUM PROFESSIONALE**  
**INCARICHI DI CARATTERE ENERGETICO ED IMPIANTISTICO**

Professionista: **ing. Valter Paoli - Studio MPSEngineering - Tione di Trento**

Tione di Trento, ottobre 2015

## INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	<b>PAOLI VALTER</b>
Indirizzo	<b>VIA BAITA, 7 38079 TIONE DI TRENTO</b>
Telefono	<b>335 6082279</b>
Fax	<b>0465 321553</b>
E-mail	<b>valter@studiomps.it</b>
Nazionalità	ITA
Data di nascita	25/02/55

### ESPERIENZA LAVORATIVA

**Dal marzo 1983 a tutt'oggi** ingegnere libero professionista in Tione,

contitolare dello Studio MPS che svolge attività di progettazione, Direzione Lavori in campo infrastrutturale, energetico ed edile.

**Dal 2011** ad oggi Amministratore dello Studio MPS Engineering accreditato per la rendicontazione dei TEE presso l'A.E.E.G.

**Dal settembre 1984 al 30 settembre 2010** docente di ruolo di matematica Finanziaria presso l'ex Istituto Tecnico Commerciale L.Einaudi – Tione ora Istituto Guetti.

### ESPERIENZA AMMINISTRATIVA/SOCIETARIA/PROFESSIONALE

**Delegato** dal Comune di Tione nell'Assemblea Comprensoriale delle Giudicarie nel periodo 1980/1985

**Consigliere** Comunale di Tione nel periodo 1985-1990.

**Presidente** dal 1999 al 2010 di ASM Tione, azienda speciale multiservizi, che si occupa di generazione elettrica per circa 6 MWh/anno, vendita Energia Elettrica, Gas ed acqua, distribuzione elettrica, distribuzione acqua idropotabile. In tale periodo è stato dato corso ad una nuova centralina idroelettrica sull'acquedotto potabile nonché la ristrutturazione della esistente (3 gruppi con circa 1000 kW) con accesso ai benefici del GSE sulle fonti rinnovabili.

**Presidente** dal 2000 a tutt'oggi di Giudicarie Gas, società distributrice che ha realizzato la metanizzazione delle

Valli Giudicarie per asservire i comuni di Lardaro, Roncone, Bondo, Tione di Trento, Preore e Ragoli. L'investimento effettuato è stato dell'ordine di grandezza di 10.000.000 di Euro comprensivi della realizzazione del feeder principale e delle reti all'interno dei centri abitati. In tale occasione sono stati attivati piani industriali per l'analisi economica e di sensibilità, rapporti con gli istituti di credito per il finanziamento dell'operazione. La società nell'ultimo bilancio ha evidenziato un utile di circa 500.000 Euro al lordo delle imposte

**Amministratore Unico dal 2006 a tutt'oggi** di TreGAS (Trentino Reti Gas) che ha conferito in Retragas il feeder realizzato da Giudicarie Gas ricevendo in cambio una quota societaria e conseguentemente dividendi. Retragas è società di trasporto autorizzata dal ministero del gruppo A2A e sono state acquisite competenze in materia di trasporto del gas naturale.

**Dal 2002 al 2011 Amministratore delegato** della GEAS, Giudicarie Energia Acqua Servizi, che effettua il controllo dell'acqua per il consumo umano per oltre 43 comuni ed promuovendo lo sfruttamento del biogas della discarica comprensoriale con un cogeneratore da 340 kWe e attivando un software di analisi su piattaforma web destinato al monitoraggio dei sistemi idrici ed applicabile alla gestione dei consumi energetici

**Componente** della giunta esecutiva della Conservizi CISPEL della Regione T.A.A. dal 2005 al 2008. In tale periodo sono stati rafforzati i rapporti con le aziende che gestiscono i servizi pubblici locali a rilevanza imprenditoriale del territorio trentino

**Componente** della commissione per l'affidamento del project financing nell'ambito dell'affidamento dello sfruttamento del biogas da discarica per il comprensorio della Val Lagarina (Comune di Rovereto)

**Componente**, in qualità di esperto per la parte impiantistica, della Commissione per la valutazione delle offerte di gara dello studentato MAYR per conto dell'opera universitaria di Trento nel 2012

**Membro** della Commissione energia del Comprensorio della Valle di Sole nel periodo 2005 – 2008

**Amministratore** della Studio MPS Engineering srl, Esco titolata alla rendicontazione dei Titoli di efficienza energetica con la quale sono stati rendicontate oltre 170 RVC standard, dal 2014 20 rendicontazioni analitiche e

a consuntivo iscritta al Gestore dei Mercati Elettrici. L'attività della società è mirata alla realizzazione di interventi di efficientamento energetico attraverso l'utilizzo di contratti EPC. La Società ha positivamente affrontato l'audit per la certificazione ai sensi della UNI 11352 in fase di ottenimento.

**Amministratore unico** dal 28 gennaio 2014 a tutt'oggi della Società Servizi Energetici (ESCO) della Comunità Montana della Valle Sabbia (Bs) che si sta occupando della riqualificazione energetica del patrimonio edilizio degli enti pubblici tramite accesso al Conto Termico (DM 28/12/2012) e bandi regionali utilizzando il rapporto contrattuale di EPC (Energy Performance Contract) a garanzia di risultato. Attualmente sono in essere interventi su 7 comuni con i quali verrà sottoscritto prima della prossima stagione invernale il relativo EPC.

Per tutti gli edifici della comunità sono stati attivati interventi di fattibilità energetico economica.

**Consulente** presso la ESCO pubblica del BIM del Chiese per la rendicontazione degli interventi sul conto termico

**Membro** in sei Commissioni Edilizie Comunali

**Progettista Certificato PASSIVEHOUSE** presso il PASSIVHOUSE INSTITUT di DARMSTAD dal dicembre 2012

**CERTIFICATORE ENERGETICO ODATECH** con oltre cento certificazioni portate a termine dal 2012 ad oggi sia in settori pubblici che privati.

Abilitato per le certificazioni antincendi ai sensi L.818

**Progettista e D.L.** di innumerevoli opere (vedi elenco allegato) sia in campo edile che impiantistico energetico. Per taluni interventi di rilevanza economica è stato ricoperto il ruolo di Project Manager coordinando e verificando l'attività del gruppo di lavoro

**Docente** presso la Confartigianato su corsi di qualificazione professionale in tema di Risparmio energetico, efficienza energetica e incentivi di carattere energetico.

**Dal ottobre 2015 ad oggi Presidente** di GEAS, Giudicarie Energia Acqua Servizi, che effettua il controllo dell'acqua per il consumo umano per oltre 43 comuni ed promuovendo lo sfruttamento del biogas della discarica comprensoriale con un cogeneratore da 340 kWe, attivando un software di analisi su piattaforma web destinato

al monitoraggio dei sistemi idrici ed applicabile alla gestione dei consumi energetici. Sono in procinto le procedure per la sua trasformazione in Esco pubblica

#### **ISTRUZIONE E FORMAZIONE**

Diploma di Maturità scientifica conseguito presso il Liceo Galileo Galilei di Trento nel 1974

Laurea in ingegneria Industriale conseguita il 23 luglio 1982 presso il Politecnico di Milano

Esame di Stato per svolgere la professione di Ingegnere conseguito a Milano nel 1982

Iscritto all'Albo degli Ingegneri della Provincia di Trento dal 28 febbraio 1983

Iscritto all'Albo dei Giornalisti dal 1982

Servizio Militare nel Corpo Fanteria presso il Distretto Militare di Trento dal marzo 1981 al marzo 1982

Abilitazione con concorso ordinario statale nel 1983 per l'insegnamento della materia "Matematica Applicata/Finanziaria" negli istituti di istruzione secondaria statali.

In possesso di attestato di partecipazione al corso di Casa Clima base

Frequenzamento del corso di termografia base presso CasaClima

Frequenzamento corso termografia presso il produttore della termocamera

Attuale Frequenza corso ACS su Sistemi di Gestione Energia, audit energetici, fonti rinnovabili

#### **CONOSCENZA LINGUE**

Inglese e Tedesco a livello scolastico approfondito con corsi per l'uso di linguaggio tecnico

Tione di Trento, 5 dicembre 2015

In fede

