

**INFORMAZIONI PERSONALI****MASSIMO PALVARINI**

Indirizzo	– Via della Prateria n. 4 –
	– 37141 Montorio (VR) ITALY
Recapiti Telefonici	– +39 045 557397
	– +39 348 7535055
Recapiti Mail	– massimo.palvarini@studiopalvarini.it
	– massimomaria.palvarini@ingpec.eu
Sesso	– Maschile
Luogo di nascita	– Verona
Data di nascita	– 12/07/1969
Nazionalità	– Italiana
Codice fiscale	– PLV MSM 69L12 L781A

**ESPERIENZA
PROFESSIONALE**

Dal 2014

STUDIO PROFESSIONALE

- In possesso di partita IVA individuale, svolge attività di consulenza e progettazione per impianti tecnologici con specializzazione per gli impianti elettrici e di automazione. Attività di management energetico. Ruolo di CTU/CTP per il Tribunale di Verona.
- Attività di consulenza per la redazione di perizie asseverate finalizzate a separazione di rami d'azienda di società operanti nel settore Impiantistico, produzione di energia elettrica e cogenerazione, efficienza energetica;
- Svolgo attività di Progettazione, Direzione Lavori e Project Management, soprattutto in ambito industriale e per edifici complessi. Energy Management, studi di fattibilità, business plan, ricerca di soluzioni finanziarie, contributi, fondi.
- Collaborazione e Consulenza con Studio di Ingegneria Tecnologica PLANEX s.r.l. di Verona (ambito consulenza ingegneristica, commissioning, LEED, due diligence).
- Collaborazione e Consulenza con Studio di Consulenza Management Energetico EXCO s.r.l. di Verona (ambito Management Energetico, EPC).
- Area Manager Commerciale per il Triveneto per la Soc. ENERGIFERA s.r.l. di Faenza (RA) (progettazione, produzione, commercializzazione ed assistenza di mini e micro cogeneratori). Coordinamento commerciale di agenti/segnalatori/aziende nell'area di pertinenza. Realizzazione di proposte economiche e studi di fattibilità in supporto alle Agenzie.
- Ruolo di Direttore Tecnico con Incarico Esterno della Soc. Masè Termimpianti di Strembo (TN).
- Consulenze per Società Partecipate Pubbliche nel settore Impiantistico ed Efficienza Energetica.

Febbraio 2010

SINECTRA s.r.l.

- Ruolo di Responsabile Commerciale e Responsabile Preventivazione.
- Attività principale di Sviluppo Commerciale e gestione rapporti con i Clienti nel settore degli

Impianti Tecnologici in generale, nel settore industriale, terziario, edifici complessi, automazione industriale, rinnovabili (fotovoltaico e biogas). Ambito Pubblico e Privato.

- Facente parte del CDA, coadiuva il Direttore Generale per impostare le strategie aziendali, è parte del board che imposta le linee guida del Marketing Strategico ed Operativo;
- Coordina e gestisce le attività del Personale del settore Preventivazione e Commerciale;
- Coadiuva le attività di Controllo di Gestione delle Commesse e Budgeting all'interno dell'Azienda in collaborazione con i diretti Responsabili di Settore.
- Coadiuva le attività relative allo sviluppo delle Commesse in collaborazione con in Project Manager.

Gennaio 2007

ALPIQ INTEC S.p.A.

- Ruolo di Tecnico Commerciale
- Attività principale di sviluppo e di proposte Tecnico-Commerciali alle dirette dipendenze del Responsabile Commerciale e del Responsabile Preventivazione nel settore degli Impianti Tecnologici (elettrici, speciali, condizionamento, climatizzazione, distribuzione fluidi e meccanici in generale) nel settore industriale, terziario, edifici complessi, automazione industriale, cogenerazione a gas naturale. Organizza e gestisce i rapporti con i Clienti o potenziali tali coordinato dal Responsabile Commerciale ed in rapporto con il Responsabile Preventivazione. Ambito Pubblico e Privato.
- Effettua in piena autonomia azioni di sviluppo / up-front commerciale con ricerca di opportunità finalizzate allo sviluppo di proposte commerciali nel settore di pertinenza.
- Inserito nel Management Commerciale della Società, è inserito nei gruppi di lavoro che impostano il Marketing, lo sviluppo Commerciale e del Budgeting.
- Partecipa alle attività di coordinamento relative allo sviluppo delle Commesse in collaborazione con in Project Manager.
- Ricopre il Ruolo di Responsabile Tecnico ai sensi del DM 37/08.

Marzo 2004

AUTECH s.r.l. società controllata di ANTONINI S.p.A.

- Ruolo di Responsabile Automazione e Responsabile Commerciale
- Attività principale di Responsabile e Coordinamento dei Tecnici e Project Manager, alle dirette dipendenze della Direzione Aziendale, nel settore dello sviluppo di software (PLC, HMI) e soluzioni per l'Automazione Industriale, Controllo di Processo e Regolazioni per Impianti Meccanici di Condizionamento e Climatizzazione. Settore Industriale, Terziario ed Edifici Complessi.
- Attività principale di Responsabile Commerciale e Preventivazione, con sviluppo di proposte Tecnico-Commerciali, alle dirette dipendenze della Direzione Aziendale, nel settore di pertinenza della Società.
- Attività di Tecnico-commerciale per prodotti di regolazione meccanica Johnson Controls;
- Effettua in piena autonomia azioni di sviluppo / up-front commerciale con ricerca di opportunità finalizzate allo sviluppo di proposte commerciali nel settore di pertinenza.
- Coordina le attività di sviluppo delle Commesse in collaborazione con i Tecnici e Project Manager.

Giugno 2000

ANTONINI S.p.A.

- Ruolo di Tecnico Progettista.
- Attività principale di realizzazione di progetti di impianti elettrici, alle dirette dipendenze del Responsabile Ufficio Tecnico nel settore degli Impianti Tecnologici elettrici nel settore industriale, terziario, edifici complessi, automazione industriale. Organizza e gestisce i rapporti con i Clienti coordinato dal Responsabile Ufficio Tecnico.
- Successivamente ruolo di Project Manager per lo sviluppo e gestione di commesse.
- Attività principale di gestione di commesse alle dirette dipendenze del Responsabile di Produzione nel settore degli Impianti Tecnologici elettrici nel settore industriale, terziario, edifici complessi, automazione industriale. Organizza e gestisce in piena autonomia i rapporti con i Clienti coordinato dal Responsabile di Produzione.
- Ricopre il Ruolo di Responsabile Tecnico ai sensi del DM 37/08

Novembre 1995

SIEL s.r.l.

- Ruolo di Tecnico Sviluppatore di Programmi software e soluzioni hardware di automazione industriale su PLC e sistemi di supervisione e controlli di processo (SCADA ed interfacce HMI), interfacciamento con sistemi gestionali, MES.
- Attività principale di realizzazione di progetti di sviluppo software e soluzioni hardware alle dirette dipendenze del Responsabile Ufficio Tecnico nel settore degli Impianti Industriale e di automazione industriale. Organizza e gestisce i rapporti con i Clienti coordinato dal Responsabile Ufficio Tecnico.
- Successivamente ruolo di Responsabile di Progetto.
- Congiuntamente all'attività di sviluppo software, gestisce i Progetti in corso di pertinenza e coordina le attività dei tecnici coinvolti. Organizza e gestisce in piena autonomia i rapporti con i Clienti coordinato dalla Direzione Aziendale.
- Successivamente ruolo di Direttore Tecnico.
- Congiuntamente all'attività di sviluppo software, gestisce i Progetti in corso della Società, coordina ed organizza le attività dei Responsabili di Progetto. Organizza e gestisce in piena autonomia i rapporti con i Clienti coordinato dalla Direzione Aziendale.

Dal 1995

ORDINE DEGLI INGEGNERI DI VERONA

-Iscrizione

Dal 2001 al 2004

ORDINE DEGLI INGEGNERI DI VERONA

- Dal 1998 al 2001: Coordinatore Commissione Impianti Elettrici.
- Dal 2004: Membro della Commissione Impianti Elettrici.

Dal 2004

TRIBUNALE DI VERONA

-Iscrizione all'Albo dei Periti e CTU sez. Penale e Civile.

Dal 2006

PARTITA IVA INDIVIDUALE

- In possesso di partita IVA individuale con attività di consulenza e progettazione per impianti elettrici, automazione, management energetico. Ruolo di CTU per il Tribunale di Verona.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE**Formazione di base**

Novembre 1995

*Università degli Studi di Padova***ABILITAZIONE ALLA PROFESSIONE DI INGEGNERE**

- Sostenuto con esito positivo l'Esame di Stato per l'abilitazione all'esercizio della professione di Ingegnere.
- Iscritto dal 01.12.1995 all'Ordine degli Ingegneri di Verona.

Ottobre 1995

*Università degli Studi di Padova***LAUREA IN INGEGNERIA ELETTROTECNICA**

- Tesi di Laurea sul tema "Controllo a Corrente Impressa di un motore asincrono trifase senza trasduttore di velocità".
- Relatore Ch.mo Prof. Silverio Bolognani
- Votazione: 97/110

Giugno 1988

Istituto "Galileo Ferraris" di Verona

DIPLOMA DI PERITO ELETTRTECNICO

- Votazione: 43/60

Formazione specializzata**Corsi frequentati**

- Frequenza di un corso di approfondimento della lingua Inglese presso la Cambridge School di Verona.
- Corso Avanzato di Programmazione PLC e sistemi S7 presso la SIEMENS Italia di Milano;
- Corso Avanzato di Programmazione SCADA FIX presso la SERVITECNO di Milano;
- Corso Avanzato di Programmazione SCADA In-Touch presso la WONDERWARE di Varese;
- Corso di Strumentazione di Controllo parte 1° presso la EMIT-LAS di Milano.
- Corso di Strumentazione di Controllo parte 2° presso la EMIT-LAS di Milano.
- Corso base ed avanzato di AUTOCAD-ELETTORAPIDO presso Soc. Antek di Mantova.
- Frequenza e relativa attestazione valida ai fini legali al Corso per il ruolo di Coordinatore e Responsabile della Sicurezza (120 ore di lezione), in base al D.Lgs.494/96 e succ. (4 moduli) organizzato dall'Ordine degli Ingegneri di Verona in collaborazione con la Regione Veneto.
- Corso di aggiornamento professionale per Energy Manager nel settore civile, terziario ed imprese, tenuto presso la sede dell'ENEA di Bologna, in base all'art. 19 della legge 10/1991;
- Abilitazione legge 818 del 07-12-1984 in materia di Prevenzione Incendi.
- Corso alla Scuola di Direzione Aziendale "SDA Bocconi" sede di Milano dal titolo "Gestire ed organizzare il processo di sviluppo di un nuovo Prodotto" facente parte dell'area tematica "Progetto Engineering".
- Corso alla Scuola di Direzione Aziendale "SDA Bocconi" sede di Milano dal titolo "Gestione ed Organizzazione di una Commessa: Il Project Manager" facente parte dell'area tematica "Progetto Engineering".
- Scuola di Direzione Aziendale "SDA Bocconi" sede di Milano dal titolo "Corso base di Management e Budgeting Aziendale" facente parte dell'area tematica "Progetto Management".
- Corso di formazione in Marketing e Comunicazione organizzato dall'Ateneo S.i.R. di Verona.
- Corso di formazione in Strategia di vendita di Prodotti Complessi: Value Proposition and Business Model Canvas.

Formazione continua

- Partecipazione a seminari tematici organizzati dal Consiglio dell'Ordine degli Ingegneri di Verona
- Partecipazione a seminari annuali di TUTTONORMEL dal 2000 e succ.;
- Partecipazione continua a corsi e convegni specialistici e di aggiornamento normativo e di prodotto organizzati da Società primarie nazionali/internazionali nel settore elettrico e meccanico-termoidraulico.
- Partecipazione al seminario Industria 4.0 organizzato da Confindustria VR;
- Abbonamento annuale alla rivista TUTTONORMEL dal 2000 e succ.;
- Abbonamento annuale alla rivista CDA-AICARR dal 2014 e succ. Socio Sostenitore.
- Aggiornamenti continui in Marketing Strategico ed Operativo;
- Aggiornamento ed approfondimento in Analisi di Bilancio;
- Aggiornamento continuo in Psicologia di Vendita di prodotti e servizi ad elevato valore,

Seminari e convegni

- Ordine degli Ingegneri di Verona: Board Organizzazione Eventi OPEN "Dall'invenzione del motore a scoppio alla tranvia elettrica";
- Ordine degli Ingegneri di Verona: Relatore al corso "Il progetto illuminotecnico secondo la Legge regionale 19". Progetto di Formazione Continua per l'ottenimento di Crediti per Ingegneri".
- Ordine degli Ingegneri di Verona: Relatore al corso "Corso base di Introduzione sulla Mini e Micro Cogenerazione". Progetto di Formazione Continua per l'ottenimento di Crediti per Ingegneri".
- Ordine degli Ingegneri di Verona: Relatore al corso "Corso base di Progettazione di Sistemi Fotovoltaici". Progetto di Formazione Continua per l'ottenimento di Crediti per Ingegneri".
- Ordine degli Ingegneri di Verona: Co-Relatore al corso "Fondi Europei e Finanza d'Impresa: spunti ed opportunità per i Professionisti nel loro ruolo di Consulenti Globali". Progetto di Formazione Continua per l'ottenimento di Crediti per Ingegneri".
- Ordine degli Ingegneri di Verona: Co-Relatore al corso "Il bilancio come strumento di gestione dell'impresa: lettura e analisi di bilancio per non addetti ai lavori". Progetto di Formazione Continua per l'ottenimento di Crediti per Ingegneri".
- Ordine degli Ingegneri di Verona: Relatore al corso "Applicazione dei Sistemi di Rilevazione Incendi negli Edifici Civili ed Industriali". Progetto di Formazione Continua per Ingegneri".
- Ordine degli Ingegneri di Verona: Relatore al corso "Il risparmio Energetico negli edifici Civili ed Industriali". Progetto di Formazione Continua per Ingegneri".
- Ordine degli Ingegneri / Collegio dei Periti di Ravenna, Como, Firenze, Sondrio e Udine: Relatore al corso "Corso base di Introduzione sulla Mini e Micro Cogenerazione". Progetto di Formazione Continua per l'ottenimento di Crediti per Ingegneri".
- Ordine degli Ingegneri di Verona: Co-Relatore al corso "Corso base di Progettazione di cabine Mt/bt". Progetto di Formazione Continua per Ingegneri".
- Ordine degli Ingegneri di Verona: Relatore al corso "Cogenerazione a Gas naturale: Progettazione tecnica e business plan di un sistema da 1MW". Progetto di Formazione Continua per Ingegneri".
- Fiera Fruit&Veg, ambito Logistica del Freddo: Co-relatore al Convegno "Efficienza Energetica nella filiera della catena del Freddo";
- Istituto Professionale Salesiano di Verona: Relatore ai corsi "Corso base di Progettazione Impianti elettrici negli edifici Civili". (n. 2 sessioni)
- Istituto Professionale Salesiano di Verona: Relatore ai corsi "Corso avanzato di Progettazione Impianti elettrici negli edifici Civili". (n. 3 sessioni)
- Istituto Professionale Salesiano di Verona: Relatore ai corsi "Corso base sulle cabine MT/bt". (n. 3 sessioni)
- Istituto Professionale Salesiano di Verona: Relatore al corso "Corso base di Cogenerazione: casi tipico di un sistema biogas da 250kW".
- Istituto Professionale Don Calabria di Verona: Relatore al corso "Corso base di mini e micro cogenerazione".
- Istituto Professionale Don Calabria di Verona: Relatore al corso "Corso base di cogenerazione per cartiere".

Esperienze all'Estero

- Attività di messa in servizio di impianti di automazione in Rep. Ceca, India, Tunisia, Brasile, Francia.
- Attività di consulenza professionale di Engineering in Qatar.

AMBITO LAVORI PUBBLICI

Dal 2006

COMMISSIONE DI VIGILANZA LOCALI DI PUBBLICO SPETTACOLO

- Ruolo di esperto in Elettrotecnica nelle Commissioni Locali di Vigilanza di Pubblico Spettacolo per il Comune di Verona (VR) e per i Comuni di San Giovanni Lupatoto (VR), Castagnaro (VR).

Dal 2014

COMMISSIONE AGGIUDICATRICE APPALTI DI PUBBLICA ILLUMINAZIONE

Membro della Commissione aggiudicatrice per appalti in Project Financing di Pubblica Illuminazione e Servizio Energia presso i Comuni di Arcole (VR), Villa Bartolomea (VR), Castagnaro (VR), Cerro Veronese (VR), Gorla Minore (VA), Sorgà (VR), Legnago (VR) e presso il Consorzio Energia Veneto (CEV, VR).

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre ITALIANO

Altre lingue

INGLESE

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

Skill e vocazioni

Ingegnere, dipendente e libero professionista, vocazione nel management aziendale, controllo di gestione, Project management, Budgeting, Preventivazione, Engeneering, Problem Solving. Lavoro in ambiente dinamico, team e coordinamento, attitudine alla responsabilità.

Competenze tecniche acquisite

- Direzione Commerciale ed Area Manager Commerciale.
- Gestione e coordinamento produzione (ufficio tecnico), produzione esterna (Project Manager e Gestori di Commessa), controllo di gestione, budgeting e preventivazione commerciale, analisi di bilancio.
- Progettazione e direzione lavori di impianti elettrici in bassa e media tensione, impianti speciali (TVCC, supervisione, building automation, antincendio, rilevazione gas, regolazione impianti meccanici).
- Progettazione e direzione lavori in ambito automazione industriale e di processo per l'industria. Sistemi di automazione, supervisione, interfacciamento sistemi gestionali. Sistemi di telecontrollo e telegestione. Impianti biogas, cogenerazione e fotovoltaici.
- Direzione lavori e coordinamento per impianti tecnologici in generale, elettrico, idraulici, automazione, condizionamento/climatizzazione, distribuzione fluidi, regolazioni automatiche.
- Progettazione e studi di fattibilità sul tema efficienza energetica e delle energie rinnovabili, realizzazione di business plan, soluzioni finanziarie, contributi e fondi
- Consulenze in ambito di Energy Management, mercato e gestione di energia elettrica;
- Consulenze in ambito commissioning, post-commissioning, due-diligence, LEED;
- Perizie asseverate in ambito impiantistico ed energy management. Consulenze per cessione di rami d'azienda, analisi di bilancio, piani industriali, business plan in ambito consulenza d'azienda.

Competenze comunicative

Possiedo buone competenze comunicative acquisite durante la mia esperienza di responsabile uffici tecnici e responsabile commerciale e successivamente sviluppate con corsi specifici e letture di approfondimento.

Competenze organizzative e gestionali

Possiedo buone competenze organizzative, di gestione di personale e di progetti acquisite durante la mia esperienza di responsabile uffici tecnici, responsabile commerciale e project manager e successivamente sviluppate con corsi specifici e letture di approfondimento

Competenze informatiche

- WINDOWS, Applicativi Office in generale;
- Autocad ed Elettropico;
- SAP;
- Applicativi gestionali (Galileo, NasA, ERP);
- Applicativi specifici di progettazione ingegneristica elettrica e meccanica.

Principali ambiti coinvolti

- Industria Chimica (Produzione vernici ad uso alimentare, Produzione Resine per impregnazione legno, Produzione silicio),
- Industria Cartaria (Cabine Mt/bt, Impianti per linee continue di produzione della carta);
- Industria Legno (Linea di produzione di pannelli da legno riciclato, cabine MT/bt, linee di produzione carta per nobilitazione pannelli)
- Farmaceutico (Sala acque, impianti per prototipazione produzione nuovi farmaci, processi di sanettizzazione e lavaggio, magazzini automatici);
- Meccanico (Pallettizzazione, Magazzini automatici, Fonderie ghisa e alluminio);
- Cantieri navali (Cabine elettriche MT/bt, distribuzione MT/bt, distribuzione luce e fm)
- Condizionamento (Realizzazione centrali frigorifere – gestione compressori)
- Alimentare (Macelli e lavorazione carni, allevamenti, Produzione di semilavorati e prodotti, produzione lavorati della frutta);
- Lavorazione legno (Impregnatrici fenoliche, presse, macchine lavorazione e scarico materiali).
- Telefonico (realizzazione impianti elettrici e tecnologici, call center e uffici);
- Marmo (Cabine Mt/bt, distribuzione fm, pratiche dogane);
- Civile-Terziario per edifici complessi (Realizzazione impianti elettrici e tecnologici per Centri Servizi, Istituti bancari, catene di distribuzione GDO, centri commerciali, sedi di produzione);
- Parcheggi (Realizzazione impianti elettrici e tecnologici)
- Rete Ferroviaria Italiana (Impianti elettrici di Illuminazione e FM all'interno di gallerie ferroviarie, Sistema di telecontrollo di Sottostazione, Sistema di telecontrollo di Impianti di snevamento).
- Illuminazione (Impianti di illuminazione pubblica) e Contratti di Gestione Energia.
- Cogenerazione e teleriscaldamento Pubblico e Privato (Impianti di cogenerazione Da 1 a 8 MW);
- Energie rinnovabili settore pubblico e privato: Impianti fotovoltaici, cogenerazione a Gas naturale, da discarica e olii vegetali;
- Energie rinnovabili: Impianti elettrici e tecnologici per Biogas, impianti per Biometano.
- Mini e micro cogenerazione (Wellness, piscine, RSA, Ospedali, piccola-media industria)
- Logistica (Efficienza energetica)
- Energy Management (Contratti EPC, Audit e diagnosi energetiche, Continuous energy management)

Patente di guida

B, automunito

Autorizzazione dati personali

Con la presente, il Sottoscritto ing. MASSIMO PALVARINI autorizza ad utilizzare i propri dati personali contenuti nel presente curriculum ai fini inerenti alla ricerca del personale, come stabilito dall'Art. 13 del Dlgs 196 del 30/06/2003.

Ing. Massimo Palvarini

