

CURRICULUM VITAE

Domenico Petruzzella



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	PETRUZZELLA Domenico
Indirizzo	VIA G. PICCA, 8 – 70056 – MOLFETTA (BA)
Telefono	+39 080 9678831 Mobile +39 3463690943
Sesso	M
E-mail	gebasrl@libero.it
Codice Fiscale	PTRDNC80A17L109V
Nazionalità	Italiana
Data e luogo di nascita	17/01/1980 TERLIZZI (BA)

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Data: Luglio 2008 →
• Nome e indirizzo del datore di lavoro: GEBA SRL
• Tipo di azienda o settore: Azienda operante nel settore impianti elettrici industriali e navali, commercializzazione accessoristica navale, costruzione apparati elettronici ed illuminotecnici per natanti.
• Tipo di impiego: Amministratore unico
• Principali mansioni e responsabilità: Controllo e gestione di tutte le mansioni operativo amministrative, con particolare attenzione a Ricerca e Sviluppo di nuove apparecchiature elettroniche indirizzate ad una clientela specificatamente professionale per la cattura del pesce. Vendita di accessoristiche nautiche e navali mediante portale di proprietà www.nauticageba.it, gestione di commesse settore OIL & GAS.
- Data: Aprile 2016 →
• Nome e indirizzo del datore di lavoro: GEBA SRL
• Tipo di azienda o settore: Azienda operante nel settore impianti elettrici industriali e navali, commercializzazione accessoristica navale, costruzione apparati elettronici ed illuminotecnici per natanti.
• Tipo di impiego: Amministratore unico
• Principali mansioni e responsabilità: In continuità alla operatività della gestione aziendale è stata strutturata una collaborazione con una startup innovativa MASVIS srl, dell'Ing. Matteo D'ALOIA per la costruzione di un sistema illuminotecnico a LED con la funzione di attirare il pesce azzurro nella pesca denominata "LAMPARA". Il sistema è composto da corpi illuminanti di alta potenza ed efficienza. Un controllore elettronico di nostra costruzione che gestisce e garantisce il corretto utilizzo e funzionamento dell'apparato. Il progetto è stato denominato "LEONARDO" e ad oggi è costruito e commercializzato in Italia.
LAMPADA A LED PER LAMPARA "LEONARDO"
Descrizione progetto
Ideato e progettato una lampada a LED per la pesca a circuizione da 1800W, 1200W e 600W. Caratteristiche principali:

Raffreddamento ad acqua, regolazione di intensità luminosa.

Il progetto punta a sostituire tutte le attuali lampade costruite con lampadine ad incandescenza 500W 28V con i LED avendo risparmio economico e vantaggi per l'ambiente, in piena filosofia della BLUE ECONOMY.

- Data
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Maggio 2005 → Luglio 2008

COMITEC di Petruzzella Corrado

Responsabile commerciale

Controllo e gestione di commesse nel settore delle installazioni elettriche civili, industriali e navali, con particolare propensione al settore dell'OIL & GAS e produzione di energia elettrica da fonti rinnovabili. Tra le più importanti e rappresentative commesse seguite per manufatti installati tra gli altri paesi in Thailandia, Nigeria, Australia sono:

GORGON PROJECT BARROW ISLAND LNG PLANT - CHEVRON AUSTRALIA PIT LTD

Descrizione progetto:

installazioni apparecchiature elettriche su n. 02 piattaforme Gorgon Project presso i cantieri di Avenza (MC) commissionati da SIE SOLARI SPA per conto di GE Nuovo Pignone cliente finale CHEVRON AUSTRALIA PIT LTD.

Impianti installati seguendo le norme AS3000

ExxonMobil PNG LNG

Descrizione progetto

costruzione di impianti elettrici di n°10 Control Cabin (Shelter Onshore), progettati in: - Classe A0 in accordo a International Maritime Organization) FTP CODE Resolution MSC.61(67).

- Accordo alle AS/NZS 1170 Structural design action e in accordo alle AS 4100 Steel structure;

- Accordo alle AS/NZS 3000 Electrical Installation.

Commissionati da Primiceri spa per conto di GE Nuovo Pignone e aventi come cliente finale EXXON MOBIL. Da installare in Papua Nuova Guinea

NAOC/AGIP - Ebocha (Nigeria)

Descrizione progetto

installazione elettrica di n°3 Control Cabin (Shelter Onshore), realizzati in modo da poterli accoppiare e realizzare un unico Control Cabin avente dimensioni pari a: Lung. 13m;

Largh: 10,5m.

Commissionati da Primiceri SpA per conto di GE Nuovo Pignone e aventi come cliente finale NAO/AGIP. Luogo d'installazione Ebocha – Nigeria

SCERNI 4

Descrizione progetto

General contractor installazione impianto fotovoltaico di 994,86 KW compreso opere edili, installazioni meccaniche.

Commissionato da Alpha Power Ventures srl.

- Data
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Marzo 2003 → Maggio 2005

MOLSENI srl

Impianti elettrici navali

Responsabile di cantiere

Installazioni impianti elettrici su imbarcazioni da diporto di 40 mt presso cantieri navali "BENETTI" a Bellocchi di Fano (PU). Gestione operatività ed organizzazione lavori, gestione contabilità ore e acquisto merci, rapporti con la committenza.

INCARICHI

- Data
Marzo 2014 →
 - Nome Organismo
U.P.S.A. Confartigianato Imprese Molfetta
 - Tipo di Organismo
Movimento Giovani Imprenditori Confartigianato
 - Tipo di impiego
Vice Presidente
- Principali mansioni e responsabilità
Rappresentanza sindacale della categoria dei Giovani imprenditori e confronto con l'amministrazione comunale circa le problematiche denunciate dal Movimento. Organizzazione ed esposizione ai convegni in sedi cittadine.

- Data
Aprile 2015 →
 - Nome Organismo
U.P.S.A. Confartigianato Imprese Bari
 - Tipo Organismo
Movimento Giovani Imprenditori Confartigianato
 - Tipo di impiego
Vice Presidente
- Principali mansioni e responsabilità
Rappresentanza sindacale della categoria dei Giovani imprenditori e orientamento della categoria verso la digitalizzazione. Organizzazione di eventi e convegni riguardanti Imprese digitali.

- Data
Maggio 2016 →
 - Nome Organismo
Confartigianato Imprese
 - Tipo di Organismo
Movimento Giovani Imprenditori Confartigianato
 - Tipo di impiego
Vice Presidente Nazionale con delega al Centro/SUD ITALIA
- Principali mansioni e responsabilità
Rappresentanza di parte datoriale membro del comitato di Presidenza Gruppo Giovani Imprenditori che orienta tutte le politiche giovanili del Movimento. Organizzazione di eventi formativi e rapporti con le sedi territoriali atto a sviluppare il Movimento Giovani al Sud Italia. Presidente di Commissioni di Lavoro per le seguenti argomentazioni:
Industria 4.0;
Rapporto mondo scuola / mondo lavoro;
Welfare per giovani imprenditori.
Le tre commissioni sono state al centro di un dibattito politico in date 12 e 13 maggio 2017, Convention Giovani Imprenditori intitolato ARTIGIANO 4.0 – Il punto sul futuro a Roma.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Data
A.S. 1995/1998
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
Istituto Tecnico Industriale – Modesto Panetti
- Qualifica conseguita
Perito specializzato in Elettronica e Telecomunicazioni
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
Preparazione culturale generale di stampo tecnico, mirata allo sviluppo delle capacità tecnico operative in campo elettronico.
- Votazione
50/60
- Livello nella classificazione nazionale o internazionale
Diploma scuola secondaria superiore.

MADRELINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUE

Lingua INGLESE

- Capacità di ascolto Buono
- Capacità di lettura Buono
- Capacità di scrittura Buono
- Capacità di espressione orale Buono

CAPACITÀ E COMPETENZE
RELAZIONALI

Sono in grado di relazionarmi in maniera efficace con altre persone con particolare propensione alla gestione di un team. Comunico in modo preciso, rispondendo alle richieste che mi vengono fatte in maniera puntuale. Grazie alle esperienze maturate in Confartigianato ho acquisito capacità di comprensione della comunicazione, anche non verbale, del mio interlocutore e di gestione del dialogo in maniera ottimale. Ritengo di essere un eccellente comunicatore: ho imparato ad affrontare con disinvoltura e senso di sfida le situazioni in cui è necessario parlare ed argomentare di fronte ad un vasto uditorio. Sono abituato a rapportarmi con interlocutori di variegato livello culturale (operai, impiegati e quadri) e con il mondo delle rappresentanze politico sindacali ed istituzionali, nonché con soggetti rappresentanti del mondo scientifico.

CAPACITÀ E COMPETENZE
ORGANIZZATIVE

Organizzo il mio lavoro e quello dei miei collaboratori gestendo ordinatamente le priorità in un'ottica indirizzata al raggiungimento del risultato finale, alla precisione ed al rispetto delle scadenze. L'esperienza acquisita nel corso degli anni mi ha insegnato a perseguire la soddisfazione del cliente, interno o esterno che sia. Le esperienze in sede confederale hanno amplificato le mie innate capacità di team work, mettendo in risalto uno spiccato orientamento alla leadership attraverso la comprensione e la valorizzazione delle competenze specifiche dei singoli. Il lavoro svolto in ambito R&S ha messo alla prova la mia capacità di lavorare in maniera interattiva e disponibile con una pluralità di persone, facenti parte del mio stesso ufficio e non, applicando le metodologie della ricerca scientifica.

CAPACITÀ E COMPETENZE
TECNICHE

Ottima conoscenza dei principali **S.O.** , **Browser** ,del pacchetto **Office**. Sono capace di utilizzare programmi di elaborazione **video-grafica** e **Power Point**, e disegno tecnico **Autocad**. Mi caratterizzano una notevole flessibilità e capacità di apprendimento rapido di nuovi sistemi informatici.

CAPACITÀ E COMPETENZE
ARTISTICHE

Adoro lo sport all'aperto che pratico durante l'anno, soprattutto bicicletta, corsa.

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

Spiccate capacità di problem solver derivanti dall'esperienza imprenditoriale. Affronto i problemi e le situazioni con forte spirito creativo.

PATENTE O PATENTI

Patente **B**

*Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali
Bari, 27/06/2016*

Domenico Petruzzella