

INFORMAZIONI
PERSONALI

Ing. Gerardo Vecchione

 I Traversa Via Napoli, 6 – 84014 Nocera Inferiore (SA), ITALIA

 370 7069933 - 349 0635490 - 081 5171605

 gerard.vec@libero.it

Data di nascita: 19/09/1973

Disponibile a trasferimenti e trasferte;

ESPERIENZA
PROFESSIONALE

Dal 05/06/2018 ad Oggi: Consulente e Responsabile Tecnico della Ditta LASER attinente alle attività di Manutenzione, Ristrutturazione e Costruzione Impianti Carburanti (ENI);

Dal 04/06/2018 al 31/03/2020: attività di Permit Manager (Consultant) per conto della Società eFM S.p.a. nell'ambito del progetto di realizzazione della rete in fibra ottica FTTH, infrastruttura passiva a Banda Ultra Larga da parte della Società Open Fiber S.p.a. – Cluster C&D – Area Campania:

Attività di:

1. supporto operativo e di interfaccia con Enti Pubblici (Comune - Provincia - Soprintendenza - Comunità Montane – Ente Parco - Genio Civile – RFI, ecc.) preposti al rilascio delle rispettive Autorizzazioni, Concessioni, Nulla osta, Ordinanze, Pareri, ecc, necessari e propedeutici alle attività Construction;
2. raccolta, catalogazione e archiviazione documentale necessaria per la redazione di As Built;
3. interfaccia Ente (pubblico)/Cliente, finalizzato ad ottimizzare i tempi di evasione pratica/istanza di autorizzazione;

Anno 2017/18: Consulente Tecnico pertinente alle attività di Due Diligence Manutentiva e Autorizzativa relative alle Aree di Servizio Autostradali e Asset Ristoro (ASPI);

dal 12/01/2015 al 21/12/2017: Construction/Project Manager per conto di **ARTELIA ITALIA S.p.A.** (ex Coteba), Piazza G. Marconi, 25 · 00144 Roma · Italia, www.it.arteliagroup.com

SETTORE OIL: Cliente Esso Italiana S.r.l.

Organizzazione e gestione dei processi aziendali e progetti per la costruzione ed ammodernamento di Impianti Stradali e Autostradali di Distribuzione Carburanti:

- implementazione *on site* del progetto, gestione tempi - costi - personale tecnico/amministrativo, nel rispetto rigoroso degli standard aziendali del Cliente e di tutte le Norme di Sicurezza previste dalla vigente normativa;
- controllo tecnico *on site* e verifica rispondenza dell'opera al progetto;
- coordinamento, pianificazione e gestione del: personale tecnico di cantiere, direttore dei lavori, coordinatore della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione, fornitori attrezzature e materiali, consulenti tecnici per attività specialistiche (bonifiche ambientali, controlli non distruttivi su forniture, settaggio attrezzature metriche ecc.);
- gestione fasi progetto, attraverso l'identificazione dell'ordine di esecuzione delle

- attività, priorità lavorative e vincoli di precedenza, in linea con le previsioni del Cliente;
- gestione tecnico/economica del progetto dalla fase Permitting alla fase Construction;
 - monitoraggio del conto economico e budget stanziato: CAPEX, CRE;
 - controllo/monitoraggio avanzamento lavori, consegna e verifica contabilità (SAL), verifica rispondenza opere e tipologia attrezzature installate alle previsioni progettuali;
 - interfaccia con Cliente: *Area Construction e Area Manager (Sales)* ESSO;
 - gestione del Rischio e della Sicurezza "On Site" con relativa analisi quantitativa e qualitativa dei rischi sui luoghi di lavoro (**Risk Management**), in linea con le attuali Norme (D.Lgs 81/08, L. 88/09, D.Lgs 106/09 s.m.i.) e politica aziendale **Safety – Health – Environmental (SHE)** / Operations Integrity Management System (**OIMS**);
 - gestione del processo di bonifica e messa in sicurezza del sito (D.lgs. n. 152/2006 (T.U. ambiente);
 - gestione dell'impresa esecutrice dei lavori (General Contractor) e relativi subappaltatori in cantiere;
 - verifiche tecniche e rispetto degli Standards progettuali/costruttivi in linea con le aspettative del Cliente;

Zona di lavoro:

Sud: Campania, Molise, Basilicata, Calabria, Puglia, Sicilia.

Centro: Emilia Romagna, Toscana, Marche, Abruzzo, Lazio.

Nord-Est: Trentino Alto Adige, Veneto.

Nord-Ovest: Liguria, Piemonte, Lombardia;

Dal 07/03/2016 ad oggi: socio accomandante della Società SO.S.VE.TEK. S.A.S. che opera nell'ambito dei Servizi di Consulenza Tecnica per l'Ingegneria;

Anno 2014: Responsabile Stocks & Approvvigionamenti presso azienda "G.N.G",

Anno 2014: Corso di Saldatura per personale addetto alle Prove Non Distruttive al livello 1 e 2 Esame visivo (VT).

Anno 2014: Esperienza tecnico-gestionale nell'ambito di cantieri edili. Attività relativa alla gestione tempi-costi-qualità dei lavori nell'ambito edilizio e tecnologico-impiantistico. Controllo stato avanzamento ed esecuzione lavori come da specifiche progettuali appalto lavori, interfacciamento con fornitori, impresa esecutrice, Enti e committenza lavori.

Anno 2014: Esperienza tecnico-commerciale nell'ambito della progettazione ed installazione di pannelli fotovoltaici.

Anno 2013: Esperienza come:

- Disegnatore meccanico presso azienda specializzata nella realizzazione di ingranaggi e ruote dentate "D'ARCO – LAZZARINI";
- Disegnatore meccanico presso l'azienda "A.C.O.M";
- Responsabile di Produzione presso l'azienda "CO.FER.AL";
- Agente di Commercio presso l'azienda "C.M.A. di servizi per sistemi antincendio;

Dal 2007 al 2013: Esperienza di insegnamento presso Istituti d'Istruzione Superiore per le seguenti materie tecnologiche e meccaniche:

- Tecnologia Meccanica;
- Tecnica Professionale;
- Tecnica Grafica;
- Impianti;
- Sistemi ed Automazione;
- Disegno Tecnico;
- Meccanica Applicata alle Macchine;
- Macchine A Fluido

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Laurea in Ingegneria Meccanica - Classe delle Lauree in Ingegneria Industriale – Nuovo Ordinamento

Facoltà di Ingegneria, Università degli Studi di Napoli

“Federico II” - **Dipartimento di Ingegneria dei Materiali e della Produzione (DIMP).**

Relatore. Prof. Ing. Claudio Leone, Michele Giordano

Votazione: 100/110, conseguita il 26/03/2007.

Diploma di Maturità Scientifica conseguito presso il liceo “Nicola Sensale” di Noceri Inferiore (Salerno).

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Inglese

COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
B1	B1	A1	A1	B1

(Livelli: A1/A2: Utente base - B1/B2: Utente intermedio - C1/C2: Utente avanzato)

[Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue](#))

Capacità e Competenze personali

Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali

Il piano di studi da me scelto è stato di tipo “personalizzato” con orientamento per il tecnologico-impiantistico, tale scelta è stata dettata dalla precisa volontà di dare alla mia formazione un profilo ad ampio respiro, capace cioè di affrontare problematiche diverse, sia gestionali che strettamente tecniche inerenti la progettazione meccanica e approfondite nel lavoro di tesi. Tale preparazione mi ha permesso, quindi, di avere una ottima flessibilità.

Nel corso degli studi ho avuto anche modo di avere esperienze lavorative nell’ambito dell’installazione di impianti elettrici e di sicurezza.

Capacità e competenze relazionali

Vivere e lavorare con altre persone, in ambiente multiculturale, occupando posti in cui la comunicazione è importante e in situazioni in cui è essenziale lavorare in squadra (ad es. cultura e sport), ecc.

In generale ho ottime capacità relazionali, attitudini a lavorare in un team, problem solving, buon senso pratico e capacità di analisi acquisite durante la mia esperienza di vita e soprattutto lavorativa.

Capacità e competenze tecniche/gestionali

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

- Materiali compositi e tecnologie di fabbricazione: pultrusione, RTM, filament-winding, sacco in pressione, autoclave;
- Procedure assistite da calcolatore per la pianificazione dei cicli di lavorazione, integrazione CAD/CAM. Programmazione delle macchine utensili a controllo numerico

secondo lo standard ISO, programmazione automatica ATP (Automatically Programmed Tools);

- Trasmissione del calore, impianti di climatizzazione, impianti ad energia solare, acustica applicata;
- leadership: capacità di gestione progetti e personale tecnico operativo;
- competenze strategiche e specialistiche di base per la gestione aziendale e dei sistemi di organizzazione;
- orientamento al risultato e *problem solving*;
- capacità di lavorare in condizioni di stress e in ruoli di responsabilità;
- disponibilità all'effettuazione di trasferte sul territorio nazionale ed estero;

Competenze informatiche

- buona padronanza degli strumenti della *suite* per ufficio (elaboratore di testi, foglio elettronico, software di presentazione).

Software utilizzati:

- TA Universal Analysis per l'analisi termogravimetrica;

- Image J per l'analisi delle immagini metallografiche;

·Excel per l'analisi dei risultati;

·Kaleidagraph;

·Autocad;

Windows 95/98/2000/XP; Word, Internet Explorer, Microsoft Office Outlook.

- Corso di Formazione Generale e Specifica per Lavoratori – Rischio Alto (Ente Erogatore di Diretta Emanazione “Studio Gianpiero Angelucci”; EBG UGL CONFIMEA) Dal 21/11/2016 Al 22/11/2016.

Patente di guida B - Automunito

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"

Ing. Gerardo Vecchione

