

Ing. Giovanni de Luca
nato a Roma il 20 Agosto 1959, coniugato
residente a Todi , via del Broglino, 32, PG

- e-mail: giove.gdl@alice.it
- cell 338 6993461
- www.gdltecnica.it

C U R R I C U L U M P R O F E S S I O N A L E

Esperienza generale acquisita: durante la mia esperienza lavorativa ho avuto modo di cambiare diversi ambiti lavorativi. Da esperienze iniziali su tematiche di assemblaggio e test qualitativi nella produzione di apparati a microonde, integrati a esperienze commerciali anche in ambiti internazionali, passando per la programmazione ed installazione e ‘*commissioning*’ di apparati e sistemi di domotica audio e video avanzati, sono arrivato ad occuparmi di installazioni di sistemi di telecomunicazione, sia su cavo che via etere, per diverse Aziende. Questa fase professionale mi ha portato a gestire, all’interno di un’ottica di budget economico aziendale, uomini e mezzi in attività tipicamente “operation”, assumendo compiti a livello di responsabile di progetto o commessa (Project Man.), sia in produzione che in post vendita (service and maintenance). Queste attività sono state sempre attuate favorendo lo spirito di squadra e motivando i collaboratori offrendo anche ai livelli superiori la disponibilità e l’elasticità di risposta alle disparate richieste aziendali.

Nel desiderio di scoprire nuove realtà tecnologiche e affrontare nuovi stimoli, ho acquisito professionalità e conoscenze nel campo delle energie alternative ed uso razionale dell’energia: il dimensionamento di impianti fotovoltaici con l’utilizzo dei principali software di modellizzazione in commercio, offrendo le mie conoscenze nella redazione di offerte e analisi capitolati. Mi sono interessato di Certificazione Energetica degli edifici conseguendo la qualifica di Tecnico Certificatore accreditato dalla Regione E.R. Ultimamente ho acquisito competenze in campo Illuminotecnico e progettazione interni privati e commerciali.

Studi e conoscenze: Laurea in Ingegneria Elettronica, indirizzo telecomunicazioni e circuiti a microonde, presso la Università La Sapienza di Roma conseguita nel luglio 1994, con tesi sperimentale in Interazioni Bio Elettromagnetiche. Abilitazione alla professione di ingegnere conseguita nel novembre 1994. Iscritto all’Albo degli Ingegneri di Perugia, sez. A.

Conoscenze informatiche: Ottima conoscenza dell’ambiente Windows ed applicativi base (Office, OpenOffice e StarOffice) e pratica su alcuni pacchetti informatici particolari di calcolo e progettazione CAD e/o 3D (SketchUp, Blender). Conoscenza linguaggi HTML, PHP, programmazione base dati MySQL. Gestione di reti.

Conoscenza professionale del linguaggio per la programmazione degli apparati di controllo home automation AMX.

Utilizzo di vari pacchetti di progettazione e simulazione impianti fotovoltaici (PVSYST 5.xx, S.O.L.E.ecc). Utilizzo professionale pacchetti Certificazione Energetica (DOCET,TERMO 6) e tools affini. Utilizzo di pacchetti di progettazione illuminotecnica (DialEVO, LITESTAR 4D, Relux).

Ultima esperienza professionale:

- **Dal 20 Luglio 2003** Responsabile di Contratto per la gestione dell'attività di Manutenzione sui siti TIM nelle aree Centro Nord, Centro e Sud 1 per la Elettromontaggi - EMICOM srl presso la sede di Massa Martana (PG). **Dal marzo 2004** anche **responsabile per la gestione** del contratto assistenza "RETROFIT" verso TIM-Telecom Italia Mobile. **Dal luglio 2005 responsabile amministrativo** per il contratto WIRELINE di manutenzione su centrali Telecomitalia e SRB con compiti di supervisione gestionale e anche di "front-end" verso ufficio acquisti PU Telecomitalia per il contratto RETROFIT Telecomitalia.
- **Dal 1 agosto 2007 al Febbraio 2010** inquadrato nel nuovo settore Energie alternative – Fotovoltaico all'interno dell'ufficio Preventivazioni Emicom srl con compiti di supporto tecnico all'area Commerciale, pre-progettazione d'offerta e pre-progettazione operativa.

Precedenti esperienze professionali:

- **Dal Giugno 2002 ad Ottobre 2002** inquadrato nel settore Ingegneria per la parte Wireless con compiti di ingegneria di offerta e costing presso la Direzione Centrale Mercato della Sielte SpA. **Dal Ottobre 2000 al Giugno 2002** **responsabile Centro Operativo Trasmissioni** della Sielte S.p.A. per le regioni del Nord-Est ed Emilia Romagna, impegnata nella realizzazione civile e radio di siti di telefonia cellulare per Ericsson e Alcatel e I&C apparati SDH per Marconi e Siemens. Responsabilità diretta verso i Clienti, responsabilità di definizione del budget e sua applicazione operativa.
- **Dal Maggio 2000 all'Ottobre 2000** **ingegnere nella divisione apparati TLC** per la SIELTE S.p.A. presso il C.O.T Padova con esperienze operative su apparati di centrale SDH
- **Dal Luglio 1998 al Maggio 2000** **responsabile della installazione e collaudo** per la T.E.L.I. S.p.A. di siti per telefonia cellulare con tecnologia Ericsson per conto TIM e WIND e tecnologia Nokia per conto OPI in Roma, Lazio ed Italia centrale, con responsabilità di gestione di uomini e mezzi nell'ambito di un budget previsto. Contemporaneamente importanti esperienze su tipologie di installazioni di apparati relativi alla rete di trasporto ed accesso (AF) in centrali TELECOM ed installazioni di reti LAN.
- **Dal Novembre 1997 al Luglio 1998** **responsabile di installazione e misura degli apparati** per la T.E.L.I. S.p.A. impegnato nel progetto "SOCRATE 1b – Telecomitalia SpA" presso il Centro Operativo Sistemi Multimediali in Lucca.
- **Dal Marzo 1997 al Novembre 1997**, ingegnere all'interno dell'ufficio tecnico della T.E.L.I. SpA, società specializzata in installazioni elettriche, telefoniche ed in fibra ottica., impegnato nel "Progetto SOCRATE - Larga Banda – Telecomitalia SpA" presso lo stabilimento di S.Stefano Magra (SP).
- **Dall'Aprile 1996 al Marzo 1997** **responsabile della programmazione ed installazione** presso la Intermark s.r.l., società operante nella automazione e telecontrollo di sistemi integrati audio/video ed "home automation", per conto della AMX Corporation, USA.
- **Dal Gennaio 1994 al Marzo 1996**, inquadrato nell'area produzione apparati a microonde (MW eng) con compiti anche di ingegnere sistemista e responsabile vendite presso la DOLP s.r.l. del Gruppo ITELCO S.p.A, per sviluppo e produzione di apparecchiature Tx / Rx a microonde, broadcasting FM e UHF / VHF. Esperienza installative compiute in Slovenia.

Esperienze accessorie e corsi:

Partecipazione alla gestione di commesse estere e tender internazionali.

Partecipazione nella gestione di stand in occasioni di fiere nazionali ed internazionali.

Partecipazione al progetto di introduzione delle norme ISO 9001 all'interno della azienda Dolp. s.r.l. ed ISO 9002 all'interno della T.E.LI. S.p.A.

Corso in **Installazione e collaudo reti LAN**, Teli SpA – RER Radio Elettrica Romana, Roma, 1999

Corso in **Sicurezza nei cantieri di lavoro – Igg 626 e 494**, Sielte SpA, Padova, 2001

Corso in **PM – Project Management**, Enea – Ente Nazionale Energie Alternative, Roma, 2002

Corso in **Sistema Qualità: Principi e Vision 2000**, Enea – Ente Nazionale Energie Alternative, Roma, 2003

Corso in **Organizzazione Aziendale**, Filas – Regione Lazio, Roma, 2003

Corso in **Gli impianti fotovoltaici**, Enea – Ente Nazionale Energie Alternative, Roma, 2007

Corso in **Progettazione di impianti solari termici con Polysun 4 - Sunerg SPF**, Città di Castello (PG), 2009

Seminario on-line in **Impianti fotovoltaici (Conergy, Schneider El)**, Voltimum Italia srl, 2009

Seminario on-line in **“Il fotovoltaico di nuova generazione”**, Voltimum Italia srl, 2010

Corso in **“Certificazione Energetica degli Edifici”**, I.S.P. Italia Srl-Assoimprenditori, PG 2010

Convegno Seminario **“Progettazione esecutiva di sistemi fotovoltaici”** Maggioli Editore Spa, FI 2010

Corso formazione **“Certificazione energetica e progettazione integrata”** ATI Project, Roma, 2010

Corso formazione **“Creazione d’impresa”** ATS Sustenia srl-Provincia Perugia, Bastia Umbra (PG), 2010

Corso formazione **“Corso certificatori energetici per Regione E.R.”** Project Group srl, Bologna, 2011

Corso formazione **“Sicurezza elettrica negli impianti civili ed industriali”** ATS Sustenia srl-Provincia Perugia, Ponte S.Giovanni (PG), 2011

Seminario **“Gestione contratto di Global Service”** ATS Sustenia srl, Ponte S.Giovanni (PG), 2011.

Corso di Qualifica professionale 2°liv **“Tecnico informatico”**, ECIPA Umbria, Massa Martana, 2012 con Attestato di Qualifica Professionale.

Corso di formazione **“Principi di illuminotecnica”** e **“Illuminazione d’interni”**, ASSIL, Milano 2013.

Corso Avanzato **“Tecnologie di illuminotecnica LED”**, Eurosatellite-Rener, Sansepolcro (AR) 2014.

Corso Aggiornamento **“Progettare con la luce”**, AIDI - Ord. Architetti PPC Padova, 2015

Corso **“Lighting Design”** arch. Giordana Arcesilai, Synergia - Ord. Architetti PPC Bologna, 2016

Corso **“Luce, città e Paesaggio Storico-Corso illuminotecnica”**, prof Marco Frascarolo- Master Pares e Dip. Architettura e Prog. Università La Sapienza Roma, Narni 2017

Collaborazione come progettista elettrico impianti FV per la R&TIA srl, 2011-2012

Collaborazione come procacciatore d'affari nel territorio dell'Umbria per la Centrosolar Italia srl, 2010.

Collaborazione come progettista illuminotecnico con Studio Grafico Pubblicitario XELIAN27 –Marsciano (PG) e con Studio Ingegneria ETEXIA srl (PG), 2017

Collaborazione "post laurea" con il dip. di Elettronica della Università "La Sapienza" di Roma per l'automazione di banchi di misura a microonde ed analisi matematica automatizzata.

Collaborazione "pre laurea" con agenzia SIAE Roma-Cassia con compiti di agente verificatore per la Tutela del Diritto d'Autore ed per l'esazione dell'Imposta Spettacoli con qualifica di incaricato di pubblico servizio.

Lingue: inglese scritto e parlato.

Esprimo il mio consenso al trattamento dei dati personali contenuti in questo C.V. ai soli fini di selezione del personale secondo quanto espresso dal D.L. 196/2003

Giovanni de Luca