

Curriculum Vitae



DATI PERSONALI

Nome/Cognome	PAOLO LO PINTO
Telefono	+39.328/532 1385
Mail	paolo-lop@libero.it
Data di nascita	29/09/1982
Residenza	Via C.Beccaria,13 - 04100 Latina
Stato civile	Sposato

PROFILO PROFESSIONALE

Ingegnere progettista nel settore dell'energia elettrica, in particolare di impianti elettrici e di impianti speciali, sia in ambito civile che industriale.

ESPERIENZA LAVORATIVA

Data	<i>2011 - Oggi</i>
Datore di lavoro	Libero Professionista
Attività principali	Progettista di impianti elettrici BT/MT, domotica, cablaggio strutturato, rivelazione incendi, videosorveglianza, antintrusione, diffusione sonora, fotovoltaico. Direzione tecnica di cantiere, verifiche/perizie di impianti e macchine elettriche. Qualifica di R.S.P.P. modulo C e formatore ai sensi del D.lgs 81/08. Docente di materie tecniche presso scuole private di preparazione Universitaria. Disegnatore Autocad. Rapporti con fornitori e rappresentanti di prodotti elettrici. Collaborazioni con varie aziende di installazione elettrica per il coordinamento delle attività di progetto e sviluppo documentazione. Elaborazione di studi di fattibilità impiantistica e computi metrici. Realizzazione schemi elettrici unifilari e multifilari di quadri elettrici e di sistemi di automazione industriale
Data	<i>2015 - Oggi</i>
Datore di lavoro	Belectric Italia S.r.l.
Attività principali	Coordinatore ufficio tecnico O&M impianti fotovoltaici. Progettista e project manager nuovi impianti fotovoltaici e revamping impianti esistenti. Gestione degli area manager in merito alle attività di manutenzione su un parco impianti fotovoltaici di circa 120MW.
Principali progetti	2015 - Ministero della Difesa Progetto impianto elettrico sede U.T.A.T.T. di S.Severa (Roma) 2016 - Belectric Italia s.r.l. Progetto di revamping impianto fotovoltaico denominato "Librandello" potenza 9MW, Chiamonte Gulfi (RG). 2018 - Belectric Italia s.r.l. Progetto di revamping impianto fotovoltaico denominato "Resine" potenza 9MW, Vittoria (RG).

Data	2014 - 2015
Datore di lavoro	M.Plant s.r.l., Via Naro, 81 - Pomezia (Roma)
Attività principali	Responsabile tecnico settore impiantistico elettrico. Sviluppo offerte e rapporti con fornitori. Direzione tecnica di cantiere e coordinamento del personale. Sviluppo documentazione tecnica e di cantiere. Responsabile SOA.
Principali lavori seguiti	Responsabile di commessa manutenzione elettrica distribuzione secondaria Aeroporto di Roma "Leonardo Da Vinci", Fiumicino (Roma). Responsabile di commessa manutenzione elettrica stabilimento Lottomatica, via delle Monachelle, Pomezia (Roma) Responsabile di commessa lavori elettrici stabilimento Battaglio S.p.a., Guidonia (Roma)
Data	2004 - 2011
Datore di lavoro	SAT.EL s.r.l., Via del Crocifisso, B.go Piave (LT)
Attività principali	Socio aziendale e co-responsabile dell'ufficio tecnico. Sviluppo offerte e rapporti con fornitori. Direzione tecnica di cantiere e coordinamento del personale. Progettista impianti elettrici e speciali civili ed industriali. Attività contabili aziendali e sviluppo documentazione tecnica di cantiere e societaria.

ISTRUZIONE/FORMAZIONE

Data	2011
Titolo conseguito	Iscrizione Albo degli Ingegneri di Latina sezione A - settore b
Istituto di formazione	Esame di stato per l'abilitazione alla libera professione
Data	2010
Titolo conseguito	Laurea specialistica in Ingegneria Elettrica con votazione 107/110 Tesi di laurea Impianti elettrici in edifici strategici in aree a rischio sismico. Progettazione di massima di una struttura ospedaliera"
Istituto di formazione	 SAPIENZA UNIVERSITA' DI ROMA
Data	2007
Titolo conseguito	Laurea triennale in Ingegneria delle Telecomunicazioni
Istituto di formazione	SAPIENZA UNIVERSITA' DI ROMA
Data	2004
Titolo conseguito	Stage formativo
Istituto di formazione	 UNIVERSITY OF JENA FRIEDRICH SCHILLER (Germania)
Data	2002
Titolo conseguito	Qualifica professionale IFTS 328 Tecnico ricerca e sviluppo sistemi energetici innovativi
Istituto di formazione	Regione Lazio

ALTRE COMPETENZE

Data	2018
Qualifica	EPM Knowledge - Project management EPM001009
Data	2013
Qualifica	Responsabile Servizio di Prevenzione e Protezione modulo C

ALTRE CAPACITA'

Breve descrizione	Capacità manuali di cantiere nella realizzazione di impianti elettrici, capacità di utilizzo di attrezzatura da lavoro elettrica: multimetro digitale, pinza amperometrica, analizzatori di rete, sistemi di misura resistenza di terra.
-------------------	--

CAPACITA' INFORMATICHE

Breve descrizione	Ottima capacità di utilizzo del PC e di tutte le sue funzionalità, incluso il pacchetto Office. Conoscenza Power BI. Capacità di utilizzo di numerosi software per la progettazione elettrica, tra cui I-Project, Exteem, Doc & Cat, Dialux, ecc. Ottima capacità di utilizzo del software AUTOCAD per il disegno tecnico. In possesso di patente Europea.
-------------------	--

LINGUE STRANIERE

Madrelingua	Italiano
Altre lingue	Inglese

ALTRI INTERESSI

Sport ed hobby	Calcio a livello agonistico (fino al 2017) dilettantistico tesserato F.I.G.C.
----------------	---

