

CURRICULUM VITAE DI ANGELO SALVATORE CARLUCCIO



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	ANGELO SALVATORE CARLUCCIO
Indirizzo	Piazza Bachelet 40/B – 73024 Maglie (LE)
Mobile	320 4246635
Telefono	-
E-mail	angelocarluccio87@gmail.com
Linkedin	https://www.linkedin.com/in/angelo-carluccio87/
Pec	angelosalvatore.carluccio@ingpec.eu
Nazionalità	ITALIANA
Data di nascita	23 FEBBRAIO 1987
Patente di guida	A1 - B

SETTORE PROFESSIONALE

INGEGNERE ELETTRICO

- Iscritto presso Albo degli Ingegneri della Provincia di Lecce – Sezione A - Settore B (N° iscr. 3662).
- Abilitato negli elenchi del MISE per l'esecuzione di verifiche su impianti di messa a terra secondo D.P.R. 462/01.
- Abilitazione Corso Base in Prevenzione Incendi (Art.4 D.M 05 Agosto 2011).
- Formatore in materia di sicurezza elettrica e di impianti elettrici.
- Titolare di Partita IVA.

PRINCIPALI COMPETENZE

- Progettazione di impianti elettrici civili ed industriali e antincendio.
- Progettazione illuminotecnica.
- Tecnico verificatore di impianti elettrici di terra (D.P.R. 462/01).

ESPERIENZE LAVORATIVE

Data	Ottobre 2015 – In corso
Nome e indirizzo del datore di lavoro	<u>Studio tecnico individuale "Ing. Angelo Salvatore Carluccio"</u> Via Castrignano n.23 - 73020 Melpignano (LE)
Tipo di azienda o settore	<u>Impianti Elettrici- Illuminazione</u>
Tipo di impiego	Titolare – Ingegnere Elettrico

Principali mansioni e responsabilità

- Progettazione di impianti elettrici civili ed industriali e antincendio.
- Progettazione illuminotecnica.
- Tecnico verificatore di impianti elettrici di terra (D.P.R. 462/01) – Organismo abilitato dal Mise – MDF Verifiche.
 - Consulenza per progetti di efficientamento energetico di edifici scolastici e sedi Comunali. Progettazione di impianti elettrici, di illuminazione e sistemi di building automation (BACS – TBM).
 - Supporto nell'iter procedurale per l'ottenimento da parte di Enti locali di fondi Europei strutturati o attraverso FFT per l'efficientamento energetico di edifici pubblici e impianti di pubblica illuminazione.

Principali lavori seguiti

2019

- Progettazione esecutiva " Lavori di ristrutturazione, adeguamento e messa in sicurezza dello stadio Giovanni Paolo II di Nardò (LE).
- Supporto alla progettazione esecutiva della riqualificazione illuminotecnica del Centro Storico di Leverano (LE).
- Progettazione illuminotecnica architeturale della Chiesa Spirito Santo di Botrugno (LE).
- Supporto alla progettazione degli impianti elettrici ed efficientamento energetico degli impianti di illuminazione a servizio di plesso scolastico – Comune di Galatone (LE).
- Asseverazione di conformità antincendio per attività commerciale (in corso).
- Relatore tecnico nel seminario " La norma CEI 64-8 aggiornamenti normativi ed efficienza energetica degli impianti elettrici".
- Progettazione elettrica a servizio di abitazioni private

2018

- Supporto alla progettazione esecutiva di impianti elettrici, di illuminazione e antincendio a servizio di Laboratorio Urbano – Comune di Sogliano Cavour (LE).
- Supporto alla progettazione esecutiva di impianti elettrici, di illuminazione e antincendio a servizio di edificio scolastico – Comune di Sogliano Cavour (LE).
- Supporto alla progettazione esecutiva impianto elettrico, efficientamento impianti di illuminazione, antincendio a servizio di edifici scolastici – Comune di Galatone (LE).
- Supporto nella redazione dello studio di fattibilità per impianto elettrico, efficientamento impianti di illuminazione, antincendio a servizio di edifici scolastici – Comune di Salve (LE).
- Supporto nella redazione dello studio di fattibilità per impianto elettrico, efficientamento impianti di illuminazione, antincendio a servizio di edifici scolastici – Comune di San Giorgio Jonico (TA).
- Progettazione illuminotecnica di attività commerciali.
- Progettazione illuminotecnica architeturale della facciata e del campanile della Chiesa SS. Pietro e Paolo in Zollino (LE).
- Relatore tecnico nella "Giornata di Studio e Apprendimento sulla Sicurezza Elettrica nei luoghi di lavoro".
- Relatore tecnico "Corso PES – PAV – PEI" rivolto ad imprese private.
- **Supporto Tecnico di Cantiere per conto dell'impresa I.CO.EL s.r.l.**

Principali lavori seguiti

2017

- Attività di rilievo impiantistico (impianti elettrici e di illuminazione) su strutture private e pubbliche.
- Supporto tecnico nella redazione di progetti esecutivi di efficientamento energetico su Edifici Pubblici (Impianti elettrici, di illuminazione e building automation).

2016

- Supporto nell'attività di rilievo e progettazione definitiva ed esecutiva di interventi di efficientamento energetico degli impianti di pubblica illuminazione a servizio di Enti Locali in provincia di Lecce. Sviluppo di soluzioni "Smart City".
- Supporto nella progettazione delle reti di urbanizzazione primaria (Energia, telecomunicazioni illuminazione) a servizio di lottizzazioni private.

Data
Nome e indirizzo del
datore di lavoro
Tipo di azienda o settore
Tipo di impiego

Novembre 2014 – Ottobre 2015

Light&More

Bari Alto - Casamassima (BA)

Agenzia di Rappresentanza: Disano&Fosnova Illuminazione

Progettista illuminotecnico

Principali mansioni e responsabilità	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Attività di verifica e progettazione illuminotecnica con prodotti <u>DISANO&FOSNOVA ILLUMINAZIONE</u>. ▪ Consulenza nel settore degli impianti elettrici e supporto tecnico di prodotto (Marchi trattati: AVE – OBO – EATON – COOPER).
Principali lavori seguiti	<p>2015</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Progettazione illuminotecnica Chiesa dell'Addolorata – Casamassima (BA); ▪ Progettazione illuminotecnica di impianti sportivi; ▪ Progettazione illuminotecnica di attività nel terziario e uffici; ▪ Progettazione illuminotecnica di spazi urbani pubblici; ▪ Progettazione illuminotecnica di monumenti di valenza storico artistica; ▪ Progettazione illuminotecnica di emergenza e di sicurezza.
Data	Maggio 2014 – Ottobre 2014
Nome e indirizzo del datore di lavoro	<u>Simet Spa – Impianti Tecnologici</u>
Tipo di azienda o settore	Bari (BA)
Tipo di impiego	<u>Progettazione e manutenzione di impianti tecnologici</u> Tirocinio
Principali mansioni e responsabilità	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Collaborazione nella redazione di elaborati progettuali in fase definitiva ed esecutiva. ▪ Gestione delle attività manutentive.
Principali lavori seguiti	<p>2014</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Progetto Esecutivo Cento Stazioni (Riqualificazione Impianti elettrici e di illuminazione). ▪ Supporto per interventi di manutenzione su impianti elettrici e cabine MT/BT. ▪ Redazione di computi metrici ed elaborati tecnico-economici.
Data	Dicembre 2013 – Aprile 2014
Nome e indirizzo del datore di lavoro	<u>DN Ingegneria S.a.s.</u>
Tipo di azienda o settore	Triggiano (BA)
Tipo di impiego	<u>Studio tecnico di ingegneria</u> Attività di praticantato
Principali mansioni e responsabilità	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Collaborazione nella redazione di elaborati progettuali in fase definitiva ed esecutiva. ▪ Supporto nella compilazione di verbali di verifica e collaudo di impianti elettrici. ▪ Restituzione ed elaborazione grafica.
ISTRUZIONE	
Data	A.A. 2011-2013
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	<u>Politecnico di Bari – Facoltà di Ingegneria</u>
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Metodi e Misure per l'illuminazione artificiale
Qualifica conseguita	<u>Laurea Magistrale in Ingegneria Elettrica:</u> Tesi di Laurea: "Tecnologie sistemi e calcolo dei vantaggi economici nella gestione degli impianti di pubblica illuminazione"
Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)	110/110 con lode

Data A.A. 2006-2011
 Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione **Politecnico di Bari – Facoltà di Ingegneria**
 Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Elettrotecnica
 Qualifica conseguita **Laurea Triennale in Ingegneria Elettrica:**
 Tesi di Laurea: "Inserimento di moduli fotovoltaici nell'impianto elettrico di bordo di un maxi – yacht"
 Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) **96/110**

Data A.S. 2005/2006
 Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Liceo Scientifico Statale "L. Da Vinci", Maglie (LE)
 Qualifica conseguita **Maturità scientifica**
 Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) **86/100**

FORMAZIONE

Data Maggio 2017 – Settembre 2017
 Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione **Ordine degli Ingegneri della Provincia di Lecce**
 Oggetto Corso professionalizzante di Prevenzione Incendi
 Qualifica conseguita **Abilitazione negli elenchi ministeriali di Professionista Antincendio**

Data Novembre 2015
 Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione **Ordine degli ingegneri della Provincia di Trani - AIBAT**
 Oggetto Corso di Formazione Professionale
 Qualifica conseguita **Progettazione e realizzazione di cabine elettriche MT-BT**

Data Giugno 2014 – Gennaio 2015
 Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione **Ordine degli ingegneri della Provincia di Lecce**
 Oggetto Abilitazione all'esercizio della professione di Ingegnere
 Qualifica conseguita **Abilitato – Iscriz. N° 3662 – Sezione A – Settore B**

Data Novembre 2013
 Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione **Politecnico di Bari – AIDI Illuminazione Sez. Puglia**
 Oggetto Master in Progettazione e Misure nell'illuminazione artificiale
 Qualifica conseguita **Abilitazione secondo L.R. Puglia 16 Novembre 2005**

CAPACITA' E COMPETENZE PERSONALI

MADRELINGUA ITALIANA
 ALTRE LINGUE INGLESE
 Capacità di lettura OTTIMA (B1)

Capacità di scrittura	OTTIMA (B1)
Capacità di espressione orale	OTTIMA (B1)
CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI	Buone competenze nella comunicazione interpersonale, grazie ad esperienze lavorative e formative e a capacità naturali di socializzazione.
CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE	Buona capacità nella gestione di lavoro in team acquisita nel corso delle esperienze professionali.
CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE	Ottima padronanza: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Strumenti Microsoft Office; ▪ Autocad; ▪ Photoshop; ▪ Software di Progettazione elettrica (Sienergy, i-project e similari) ▪ Software di progettazione illuminotecnica (Dialux Evo – Relux) ▪ Padronanza nell'impiego di strumenti di misura e diagnosi su impianti elettrici.

Io sottoscritto Angelo Salvatore Carluccio, autorizzo il trattamento dei miei dati personali in ottemperanza al Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".



Angelo Salvatore Carluccio

Cognome **CARLUCCIO**
 Nome **ANGELO SALVATORE**
 nato il **23.02.1987**
 (atto n. **82** S. **1** A/1987)
 a **POGGIARDO (LE)**
 Cittadinanza **ITALIANA**
 Residenza **POGGIARDO (LE)**
 Via **VIA COSIMO DE GIORGI, 16**
 Stato civile **-----**
 Professione **-----**
 CONNOTATI E CONTRASSEGNI SALIENTI
 Statura **1,81**
 Capelli **Castani**
 Occhi **Castani**
 Segni particolari **N.N.**


 Firma del titolare *Carluccio Angelo* **Salvatore**
POGGIARDO li **22.02.2014**
 Impronta del dito indice sinistro


