

CURRICULUM VITAE

ET STUDIORUM

LUCA ZULLO

ingegnere

FORMATO EUROPEO
PER IL
CURRICULUM VITAE



Curriculum reso sotto forma di dichiarazione sostitutiva di atto di notorietà, ai sensi degli artt. 46 e 47 del D.P.R. 445/2000 (allegare fotocopia documento di identità valido).

Consapevole, secondo quanto prescritto dall'art. 76 del D.P.R. 445/2000, della responsabilità penale cui può andare incontro in caso di dichiarazione mendace, falsità negli atti ed uso di atti falsi, il sottoscritto dichiara sotto la propria responsabilità quanto segue:

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	ZULLO LUCA
Codice Fiscale	ZLLLCU83L24A783N
Indirizzo	Via Sant'Angiolillo 73 – CEPPALONI (BN) CAP 82014
Professione	INGEGNERE
Partita IVA	01553780626
Telefono	3395286775 – 082445968
Fax	
E-mail	info@studiotecnicozullo.it
P.E.C.	luca.zullo@ingpec.eu
Nazionalità	Italiana
Luogo e data di nascita	Benevento 24-07-1983

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Data (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

(DA SETTEMBRE 2011 – IN CORSO)

Studio Tecnico Zullo – Via Sant'Angiolillo 73 Ceppaloni (BN)

Settore impiantistico

Titolare

Progettazione di impianti elettrici residenziali, commerciali e per il terziario comprendenti: sistema antintrusione, TVCC, allarme incendio, domotica, reti LAN, infrastrutture informatiche, ecc.. Redazione della documentazione progettuale e burocratica da fornire al committente e alle autorità competenti.

Progettazione cabine MT/BT sia di consegna che utente comprensive dei quadri di distribuzione, nonché la messa a norma degli impianti esistenti.

Progettazione linee aeree e cavidotti interrati MT secondo gli standard di E-distribuzione.

Progettazione di impianti d'illuminazione artistica sia per esterno che per interni anche mediante l'utilizzo di software per il calcolo illuminotecnico.

Progettazione impianti fotovoltaici sia grid-connect che stand-alone, dalla fase di sopralluogo fino alla cantierizzazione dell'opera; sviluppo delle pratiche autorizzative; redazione della documentazione progettuale e autorizzativa per l'ottenimento delle tariffe incentivanti.

Progettazione di impianti solari per la produzione di acs e integrazione del riscaldamento domestico e piscine mediante la scelta e l'utilizzo di collettori solari sottovuoto e piani, nonché l'integrazione con i sistemi di riscaldamento nuovi o già esistenti. Redazione della documentazione tecnica per l'ottenimento degli incentivi statali o sgravi fiscali per l'utilizzo di fonti alternative di energia.

Progettazione di impianti riscaldamento/raffrescamento domestico e terziario mediante l'utilizzo di pompe di calore elettriche o a gas sia con terminali tradizionali che fancoil che pavimenti radianti.

Progettazione di impianti eolici e analisi dell'investimento mediante opportuni software di simulazione della produzione di energia elettrica. Pratiche autorizzative sia a livello amministrativo che tecnico (DIA, Paesaggistica, Enel Distribuzione, PAS, ecc.).

Certificazioni energetiche di edifici sia residenziali che commerciali in rispetto della normativa vigente.

Direzione lavori e Coordinatore della Sicurezza per svariati cantieri di committenti privati per un importo delle opere realizzate stimato in circa 100.000 €.

Redazione della documentazione per il rispetto della normativa 81/08 sulla sicurezza dei lavoratori (DVR, POS, PIMUS. Ecc.).

Contabilizzazione dei lavori eseguiti sia di opere impiantistiche che edili, redazione di SAL, certificati di pagamento.

• Data (da – a)

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

(DA APRILE 2016 – IN CORSO)

Tecnologie Ecosostenibili Solari srl – Viale Mellusi 81/c - Benevento

Settore impiantistico

Responsabile Ufficio Tecnico

Progettazione di impianti elettrici residenziali, commerciali e per il terziario comprendenti: sistema antintrusione, TVCC, allarme incendio, domotica, reti LAN, infrastrutture informatiche, ecc.. Redazione della documentazione progettuale e burocratica da fornire al committente e alle autorità competenti.

Progettazione cabine MT/BT sia di consegna che utente comprensive dei quadri di distribuzione, nonché la messa a norma degli impianti esistenti.

Progettazione linee aeree e cavidotti interrati MT secondo gli standard di E-distribuzione.

- Data (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Progettazione di impianti eolici e analisi dell'investimento mediante opportuni software di simulazione della produzione di energia elettrica. Pratiche autorizzative sia a livello amministrativo che tecnico (DIA, Paesaggistica, Enel Distribuzione, PAS, ecc.).

Direttore tecnico di cantiere per la supervisione della realizzazione di impianti eolici.

Project manager per la rigenerazione e la manutenzione sia elettrica che meccanica di turbine eoliche.

Esperto in sistemi avanzati di monitoraggio e telecontrollo su impianti eolici mediante l'utilizzo di PLC di controllo e sistemi SCADA.

Redazione della documentazione per il rispetto della normativa 81/08 sulla sicurezza dei lavoratori (DVR, POS, PIMUS. Ecc.).

(DA APRILE 2011 – MARZO 2016)

Energia e Sviluppo srl – Via Ripa delle Vigne snc Telese Terme (BN)

Settore impiantistico e civile

Direttore Tecnico

Gestione e organizzazione delle risorse umane dell'ufficio tecnico e dei cantieri.

Pianificazione delle attività aziendali sia dal punto di vista tecnico che organizzativo.

Approvvigionamento materiali per il corretto svolgimento delle commesse.

Interfacciamento con i committenti sia pubblici che privati e i sub-appaltatori per la corretta esecuzione delle commesse.

Direttore tecnico di cantiere di commesse pubbliche e private per lavori di importo fino a 5 milioni di euro (comuni, province e uffici statali nonché presso la struttura LIDL di Vigevano inaugurata nel marzo 2016).

Progettazione di impianti elettrici residenziali, commerciali e per il terziario comprendente: sistema antintrusione, TVCC, allarme incendio, domotica, ecc. Redazione della documentazione progettuale e burocratica da fornire al committente e alle autorità competenti.

Progettazione cabine MT/BT e quadri di distribuzione, nonché la messa a norma degli impianti esistenti.

Progettazione impianti fotovoltaici sia grid-connect che stand-alone, dalla fase di sopralluogo fino alla cantierizzazione dell'opera; sviluppo delle pratiche autorizzative; redazione della documentazione progettuale e autorizzativa per l'ottenimento delle tariffe incentivanti.

Progettazione di impianti solari per la produzione di acs e integrazione del riscaldamento domestico e piscine mediante la scelta e l'utilizzo di collettori solari sottovuoto e piani, nonché l'integrazione con i sistemi di riscaldamento nuovi o già esistenti. Redazione della documentazione tecnica per l'ottenimento degli incentivi statali o sgravi fiscali per l'utilizzo di fonti alternative di energia.

Progettazione di impianti a biomassa in particolar modo riguardanti motori a combustione interna utilizzando carburanti vegetali. Redazione di tutta la documentazione tecnica per l'ottenimento delle autorizzazioni dalle autorità competenti (VVFF, C.P.I., ARPAC, ASL, ecc.), nonché di tutte le pratiche per l'ottenimento delle tariffe incentivanti.

Progettazione di impianti riscaldamento/raffrescamento domestico e terziario mediante l'utilizzo di pompe di calore elettriche o a gas sia con terminali tradizionali che fancoil che pavimenti radianti.

Progettazione di impianti d'illuminazione artistica sia per esterno che per interni anche mediante l'utilizzo di software per il calcolo illuminotecnico.

Progettazione di impianti di pubblica illuminazione sia per quanto riguarda la disposizione dei corpi illuminati mediante calcoli illuminotecnici sia per quanto riguarda la redazione della documentazione progettuale e tecnica.

Certificazioni energetiche di edifici sia residenziali che commerciali in rispetto della normativa vigente.

Redazione della documentazione per il rispetto della normativa 81/08 sulla sicurezza dei lavoratori (DVR, POS, PIMUS. Ecc.).

Contabilizzazione dei lavori eseguiti sia di opere impiantistiche che edili per lavori pubblici e privati, redazione di SAL e certificati di pagamento.

Redazione della documentazione tecnica per la partecipazione a gare d'appalto di lavori pubblici OG1 V, OG6 I, OG 9 I, OG10 I, OG11 IV, OS19 I, OS28 II, OS30 II, nonché presa visione e consegna lavori.

- Data (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

(DA SETTEMBRE 2009 – APRILE 2011)

Energy House srl – C.so Trieste snc Telese Terme (BN)

Settore impiantistico

Responsabile Tecnico

Progettazione di impianti elettrici residenziali, commerciali e per il terziario comprendente: sistema antintrusione, TVCC, allarme incendio, domotica, ecc. Redazione della documentazione progettuale e burocratica da fornire al committente e alle autorità competenti.

Progettazione impianti fotovoltaici sia grid-connect che stand-alone, dalla fase di sopralluogo fino alla cantierizzazione dell'opera; sviluppo delle pratiche autorizzative; redazione della documentazione progettuale e autorizzativa per l'ottenimento delle tariffe incentivanti.

Progettazione di impianti solari per la produzione di acs e integrazione del riscaldamento domestico e piscine mediante la scelta e l'utilizzo di collettori solari sottovuoto e piani, nonché l'integrazione con i sistemi di riscaldamento nuovi o già esistenti. Redazione della documentazione tecnica per l'ottenimento degli incentivi statali o sgravi fiscali per l'utilizzo di fonti alternative di energia.

Progettazione di impianti d'illuminazione artistica sia per esterno che per interni anche mediante l'utilizzo di software per il calcolo illuminotecnico.

Progettazione di impianti di pubblica illuminazione sia per quanto riguarda la disposizione dei corpi illuminati mediante calcoli illuminotecnici sia per quanto riguarda la redazione della documentazione progettuale e tecnica.

Organizzazione e gestione della commessa Sogei Spa - Manutenzione di impianti di trasmissione dati ed elettrici dedicati presso gli uffici dell'amministrazione finanziaria mediante la progettazione definitiva e l'approvvigionamento del materiale da utilizzare sui vari cantieri, nonché la gestione del personale da impiegare e distribuire nelle varie sedi d'Italia in cui si svolgono le lavorazioni. Redazione di tutta la documentazione tecnica da fornire al committente e ai sub-appaltatori.

Redazione della documentazione tecnica per la partecipazione a gare d'appalto per lavori pubblici OG1 V, OG6 I, OG 9 I, OG10 I, OG11 IV, OS19 I, OS28 II, OS30 II, nonché presa visione e consegna lavori.

- Data (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

(DA AGOSTO 2009 – SETTEMBRE 2009)

Wind Energy srl – Viale Italia snc S. Giorgio del Sannio (BN)

Settore energia

Impiegato Tecnico

Progettista di impianti eolici, analisi di dati anemometri e loro utilizzo. Simulazione della producibilità di parchi eolici mediante software WindPro. Pratiche autorizzative e tecniche.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

- Date (da – a)
- Qualifica conseguita

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Qualifica conseguita

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

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

MADRELINGUA

ITALIANA

ALTRA LINGUA

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

INGLESE
Elementare
Elementare
Elementare

ALTRA LINGUA

2002 – 2009

Università degli studi del Sannio

Tesi sperimentale dal titolo: “ Sviluppo di un approccio strutturato per la certificazione energetica di prodotto. Applicazione sperimentale allo standard MEPS”, Relatore Prof. Ing. Matteo Savino.

Laurea triennale in Ingegneria Energetica con la votazione di 101/110

Gennaio 2010

Iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Benevento, Settore Industriale sez. B, n° B58

1997 – 2002

Istituto Tecnico Industriale “G.B. Bosco Lucarelli”

Diploma di Perito Industriale Capotecnico Specializzazione Meccanica con la votazione di 100/100

• Capacità di lettura
• Capacità di scrittura
• Capacità di espressione orale

FRANCESE
Buona
Buona
Buona

**CAPACITÀ E COMPETENZE
TECNICHE**
*Con computer, attrezzature specifiche,
macchinari, ecc.*

INFORMATICHE
Ottima conoscenza dei principali software (pacchetto Office, applicativi per internet, Windows e Linux, ecc.).

PROFESSIONALI
Ottima conoscenza del software Autocad.
Buona conoscenza del software Top Solid.
Ottima conoscenza del software WindPro.
Ottima conoscenza del software SolariusPV.
Ottima conoscenza del software Dialux.
Ottima conoscenza dei software Tisystem.
Ottima conoscenza del software Primus.
Ottima conoscenza del software Certus
Ottima conoscenza del software Docet
Ottima conoscenza del software Termus

CORSI DI FORMAZIONE
Coordinatore della Sicurezza in fase di Esecuzione e Progettazione secondo la normativa 81/08 mediante esame finale. Durata corso di 120 ore;
Rappresentante dei Lavoratori per la Sicurezza secondo la normativa 81/08 mediante esame finale. Durata corso di 32 ore;
Addetto antincendio secondo la normativa 81/08 mediante esame finale. Durata corso di 4 ore.

**CAPACITÀ E COMPETENZE
ARTISTICHE**
Musica, scrittura, disegno ecc.

Pianoforte

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE
*Competenze non precedentemente
indicate.*

Sport motoristici, calcio, tennis.

PATENTE O PATENTI

Patente A
Patente B

Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel mio curriculum vitae ai sensi dell'art. 13 del D. Lgs. 196/2003.

