

# **CURRICULUM VITAE**

## **INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome: Massimiliano

Cognome: Zampieri

Età: Nato a Udine il 07/09/1971

Residenza: Via Braida 22/6  
33037 Pasian di Prato (UD)

Telefono: Fisso - 0432/691117 Cellulare – 347/9711245

Indirizzo di posta elettronica: max.zampieri71@alice.it

Nazionalità: Italiana

Stato civile: Celibe

Studi: Diploma di perito elettrotecnico conseguito nell'anno 1991 presso  
l'I.T.I. "A. Malignani" di Udine con la votazione di 39/60

Corsi di specializzazione:

- Corso post-diploma per tecnico dell'hardware e del software della durata di 1000 ore (uso propedeutico del PC ed applicativi tipo CAD/CAM – PLC-CNC, ecc.) svolto presso l'ENAIP FVG nell'anno 1992;
- Corso di formazione per esperto di igiene e sicurezza del lavoro organizzato dalla Camera di Commercio I.A.A. di Udine nel periodo settembre/dicembre dell'anno 1995 della durata complessiva di 400 ore;
- Corso di formazione per ASPP - RSPP (Modulo A – 30 ore/Modulo B – 15 ore (ATECO 9)/Modulo C – 27 ore) nel periodo settembre/dicembre 2016, con attestati di frequenza rilasciati da IAL FVG e QSS.

Lingue: Inglese parlato e scritto (livello scolastico)

Posizione militare: Servizio militare assolto nell'Arma dei Carabinieri nel periodo 1993/1994

## **ESPERIENZE LAVORATIVE**

Esperienze lavorative: Dal 20/10/1994 al 15/12/1994 presso Safilo s.r.l. con mansioni di operaio 1<sup>a</sup> livello.

### **PRINCIPALI ATTIVITA' SVOLTE COME LAVORATORE AUTONOMO E COLLABORAZIONE CON STUDIO TECNICO DI PROGETTAZIONE (dal 1997 al 2010)**

- Progettazione di impianti elettrici bassa e media tensione, quadri elettrici e reti dati sia in ambito civile, industriale e pubblico (illuminazione stradale). Software utilizzato per il disegno tecnico: Autocad LT 2005;
- Progettazione di impianti fotovoltaici e di cogenerazione a biogas. Software utilizzato per il disegno tecnico: Autocad LT 2005;
- Calcoli illuminotecnici di edifici civili, edifici commerciali, capannoni industriali, aree esterne e strade. Software di calcolo utilizzati: Dialux, Calculux, Litestar ed altri in base al corpo illuminante scelto;
- Calcoli impianti di protezione dalle scariche atmosferiche e determinazione di strutture metalliche di notevoli dimensioni dal punto di vista della fulminazione diretta. Software di calcolo utilizzato: Zeus;
- Utilizzo del pacchetto Office ed altri software tecnici specifici relativi ai produttori di materiale elettrico;
- Corso di formazione per l'utilizzo del software SIENERGY-INTEGRA per il dimensionamento di quadri elettrici;
- Corso di formazione per l'utilizzo del software *SolidWorks* per la modellazione CAD 3D;
- Corso di formazione per la figura professionale di Energy manager.

**PRINCIPALI ATTIVITA' SVOLTE COME COLLABORATORE A PROGETTO/DIPENDENTE PRESSO APE – Agenzia Per l'Energia del Friuli Venezia Giulia (dal 2011 a oggi)**

- Messa a punto uno strumento informatico per la gestione delle informazioni relative agli impianti di illuminazione pubblica e dei dati energetici e di consumo (bollette energetiche), di edifici e relative utenze, degli interventi di manutenzione generale e della loro collocazione geografica (WEB-GIS). Principali software utilizzati: Quantum GIS, PostgreSQL e MS Access DB;
- Creazione di una metodologia comune per la raccolta e l'inserimento in una banca dati delle informazioni relative agli impianti di illuminazione pubblica. Valutazione dei più importanti parametri illuminotecnici ed energetici da raccogliere. Rilievi sullo stato dell'illuminamento e relative valutazioni quantitative e qualitative. Studio delle tecnologie in evoluzione e delle prestazioni illuminotecniche e delle tecnologie per la riduzione notturna del flusso luminoso. Raccolta di dati sul campo nei vari Comuni e prime analisi, elaborazioni, rappresentazioni grafiche;
- Redazione di linee guida per l'illuminazione pubblica
- Redazione di piani comunali dell'illuminazione pubblica;
- Consulenze per la progettazione di impianti elettrici al servizio di edifici pubblici.

Data: 07/11/2017

Firma:



Autorizzo il trattamento dei dati personali ai sensi del D.Lgs. 196/2003