

## INFORMAZIONI PERSONALI

Zampini Federico

Sesso Maschile | Data di nascita 15/04/1993 | Nazionalità Italiana

Il sottoscritto, ai sensi dell'art. 46 e 47 del D.P.R. 445/2000, consapevole che le dichiarazioni false comportano l'applicazione delle sanzioni penali previste dagli articoli 75-76 del D.P.R. 445/2000 e s.m.i., dichiara che le informazioni riportate nel seguente curriculum vitae, redatto in formato europeo, corrispondono a verità.

ESPERIENZA  
PROFESSIONALE

18/12/2014–alla data attuale

**Libero Professionista Perito Industriale**

Studio Tecnico Zampini, Mercato Saraceno (Italia)

P.IVA04133300402

Iscritto all'Ordine dei Periti Industriali di Forlì-Cesena al n°686

Iscritto agli Elenchi Ministeriali dei Professionisti antincendio di cui al D.lgs 8 marzo 2006, n.139 al n°FC00686P00120

Dall'inizio della mia attività professionale svolgo progettazione e consulenza tecnica impiantistica in ambito civile, artigianale ed industriale, occupandomi di:

- impianti elettrici
- impianti di automazione degli edifici e domotica
- impianti allarme incendio e rivelazione fumi
- impianti allarme antintrusione
- impianti di videosorveglianza
- illuminotecnica
- impianti fotovoltaici
- risparmio energetico
- verifiche tecniche su impianti elettrici esistenti

Svolgo anche attività di prevenzione e sicurezza negli ambienti di lavoro, quali progettazione antincendio, valutazione rischio di esplosione ATEX, valutazione rischio di fulminazione da scariche atmosferiche e pratiche INAIL per la denuncia degli impianti di messa a terra.

Nei vari settori la progettazione viene effettuata offrendo un servizio completo, tenendo conto delle specifiche necessità del committente e di tutti gli aspetti complementari, per esempio:

- stima lavori e comparazione offerte
- gestione rapporti con enti pubblici
- pratiche di connessione alla rete e richiesta incentivi
- direzione lavori
- rilievi tecnici e documentazione finale di progetto

07/09/2012–07/03/2014 **Praticantato per abilitazione all'esercizio della libera professione di Perito Industriale**

Ing. Ducci Pietro, Cesena (Italia)

- Progettazione di impianti elettrici e speciali
- Progettazione di impianti fotovoltaici
- Sopralluoghi e rilievi tecnici nei cantieri
- Disegno tecnico schemi elettrici

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

---

24/09/2018–08/02/2019 **Corso di specializzazione in Prevenzione Incendi per iscrizione agli elenchi del Ministero dell'Interno di cui all'art. 16 del D.lgs 8 marzo 2006, n. 139**

Ordine degli Ingegneri della Provincia di Ravenna, Ravenna (Italia)

- Legislazione e regole tecniche di prevenzione incendi
- Fisica e chimica dell'incendio
- Tecnologie di protezione attiva e passiva dall'incendio
- Valutazione del rischio d'incendio
- Procedure di prevenzione incendi
- Approccio ingegneristico e sistema di gestione della sicurezza
- Regole tecniche verticali
- Regole tecniche orizzontali
- Codice di prevenzione incendi D.M. 3 Agosto 2015
- Esercitazioni pratiche

2014–2014 **Abilitazione all'esercizio della libera professione di Perito Industriale con specializzazione in "Elettrotecnica ed Automazione"**  
Istituto Tecnico Industriale "G.Marconi", Forlì (Italia)

2007–2012 **Diploma di Perito Industriale capotecnico con specializzazione in Elettrotecnica ed Automazione**  
Istituto Tecnico Industriale "G.Marconi", Forlì (Italia)

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Lingue straniere	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	B1	B1	A2	A2	B1

Livelli: A1 e A2: Utente base - B1 e B2: Utente autonomo - C1 e C2: Utente avanzato  
Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue - Scheda per l'autovalutazione

**Competenze comunicative** Capacità di relazionarsi e dialogare con il cliente e con le altre figure professionali che partecipano alla realizzazione dell'opera, per ascoltare le richieste che mi vengono poste e fornire il servizio migliore possibile.

**Competenze organizzative e gestionali** Propensione al lavoro in sinergia, valide capacità organizzative necessarie all'ottimizzazione della fase progettuale, realizzativa e delle tempistiche correlate. Capacità di programmazione delle commesse e degli appuntamenti per gestire al meglio le attività quotidiane.

**Competenze professionali** Esperienza pluriennale nell'ambito della progettazione impiantistica, basata sul costante aggiornamento professionale tecnologico e normativo sia in autonomia che partecipando a convegni ed incontri tecnici, per garantire precisione, puntualità e competenza.

Gli incarichi svolti riguardano medie realtà industriali ed artigianali, settore terziario, ristorazione e strutture ricettive, civili abitazioni.

**Competenze digitali**

AUTOVALUTAZIONE				
Elaborazione delle informazioni	Comunicazione	Creazione di Contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi
Utente avanzato	Utente avanzato	Utente autonomo	Utente avanzato	Utente avanzato

Competenze digitali - Scheda per l'autovalutazione

Utilizzo quotidianamente con ottima padronanza i seguenti software:

- Programmi di disegno tecnico 2D (Software CAD)
- Programmi di calcolo per impianti elettrici (I-Project 6, TiSsystem, software specifici per ATEX, rischio elettrico ecc...)
- Acca Primus per redazione computi metrici
- SOL-ergo 2023 e Acca Solarius per dimensionamento impianti fotovoltaici
- DIALux e DIALux evo per calcoli illuminotecnici 2D e 3D
- Pacchetto Office e ambiente Windows

**Dati personali**

Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel mio curriculum vitae in base all'art. 13 del D. Lgs. 196/2003 e all'art. 13 del Regolamento UE 2016/679 relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali.

Data  
21/11/2022

Firma

