INFORMAZIONI PERSONALI

Nome e cognome: Stefania Zuffi

Indirizzo: Strada Grippina, 173 – 27058 Voghera (PV)

Telefono: 348 7846918

E-mail: <u>stefania@studiomarchesotti.it</u>

Nazionalità: italiana

Data di nascita: 06/05/1982

P.IVA.: 02787920186

ESPERIENZE LAVORATIVE

DA SETTEMBRE 2017 AD OGGI LIBERO PROFESSIONISTA Redazione del documento di valutazione dei rischi ai sensi del D.Lgs. 81/08 e s.m.i. per aziende in vari settori ATECO.

Svolgimento prove fonometriche e redazione del documento di valutazione rischio rumore (Titolo VIII Capo II del D.Lgs. 81/08 e s.m.i.).

Redazione documento di valutazione rischio da esposizione a vibrazioni (Titolo VIII Capo III del D.Lgs. 81/08 e s.m.i.).

Redazione piano di autocontrollo per l'igiene degli alimenti (sistema HACCP).

Consulenza e redazione documentazione necessaria per l'applicazione del regolamento GDPR 2016/679 per numerose aziende.

Progettazione impianti elettrici civili e industriali.

DA NOVEMBRE 2015 A SETTEMBRE 2017 IMPIEGATA PRESSO
PLANTEC S.R.L. –
VIA PIER CANDIDO DECEMBRIO, 28 MILANO.

Progettazione della parte elettrica di impianti di cogenerazione, impianti a biomassa e impianti di trattamento fumi per termovalorizzatori.

(sopralluoghi in impianto, computo metrico materiale elettrico, redazione schemi elettrici unifilari con protezioni e misure; redazione specifiche di progetto e di acquisto per varie apparecchiature, valutazione tecnico- economica delle offerte dei fornitori e gestione documentazione tecnica fornitore a valle dell'ordine (follow-up) per quadri elettrici di media tensione, quadri elettrici di distribuzione in bassa tensione, trasformatori MT/bt, contatori di misura fiscale, cabine di ricezione DG2092, cabine utente e vari materiali. Dimensionamento e acquisto cavi elettrici di potenza e di controllo; Calcolo delle correnti di cortocircuito e calcolo di load flow con l'utilizzo del programma ETAP).

DA SETTEMBRE 2007 A NOVEMBRE

2015 IMPIEGATA PRESSO

MDT Engineering&Consulting

S.R.L. - VIALE CREMONA, 56/A PAVIA.

Lavoro in team multidisciplinare presso uffici Saipem di San Donato Milanese per progettazione parte elettrica di impianti chimici e petrolchimici.

(Valutazione tecnica delle offerte dei fornitori e gestione documentazione a valle dell'acquisto per apparecchiature e materiali come variatori di frequenza (inverter) per azionamento motori in media tensione, sistema di rifasamento MT, condotti sbarre MT. Assistenza e supervisione a collaudo finale (FAT) presso CESI S.p.A.)

Attività di preventivazione presso ufficio offerte di Saipem S.p.A. di San Donato Milanese.

Altre attività: Redazione fascicolo tecnico per macchina operatrice secondo Direttiva Macchine, certificazioni energetiche degli edifici con programma CENED.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

2010 - PRESENTE

Albo degli Ingeneri della provincia di Pavia

Settore industriale, Matricola n°3016.

2004-2007

Università degli Studi di Pavia

Corso di Laurea Specialistica in Ingegneria Elettrica

Votazione: 110/110

Titolo tesi di laurea: Centrale a ciclo combinato da 400 MW di Voghera Energia S.p.A: regolazione della tensione e della

frequenza. Mercato elettrico.

2001-2004

Università degli Studi di Pavia

Corso di Laurea in Ingegneria Elettrica

Votazione: 102/110

Titolo tesi di laurea: Progetto dell'impianto elettrico di un capannone

adibito ad officina meccanica.

1996-2001

Liceo Scientifico Statale G. Galilei - Voghera

Diploma di scuola superiore

Votazione: 82/100

TIROCINI AZIENDALI

GIUGNO 2004 - SETTEMBRE 2004

Tirocinio presso Studio di progettazione ST.AR.IN. S.r.I – Voghera

(Progettazione impianti elettrici civili e industriali, sopralluoghi presso committenti).

SETTEMBRE 2006 - MARZO 2006

Tirocinio presso Centrale a ciclo combinato da 400 MW di Voghera Energia S.p.A.

(Attività in campo per apprendimento delle nozioni fondamentali circa il processo di funzionamento dell'impianto e raccolta dati e informazioni utili alla stesura della tesi. Studio del sistema di regolazione della tensione e della frequenza e mercato elettrico dell'energia).

PRINCIPALI CORSI DI FORMAZIONE

- 15 Ottobre 2010:

Guida alla compilazione della relazione tecnica legge 10 (organizzato da Politecnico di Milano).

- Gennaio Marzo 2011:
 - Energy Manager.
- Ottobre Novembre 2010:

Corso per tecnici certificatori degli edifici regione Lombardia.

28 Gennaio 2011:

Progettazione esecutiva dell'equipaggiamento elettrico delle macchine: normativa ed esempi pratici – norma CEI EN 60204-1 (organizzato da Comitato Elettrotecnico Italiano CEI).

19-20 Maggio 2011:

Legislazione e responsabilità per impianti e materiali elettrici (organizzato da Università degli Studi di Pavia).

- 1 Marzo 2011:

Impianti elettrici: recenti evoluzioni normative e tecnologiche (organizzato da Comitato Elettrotecnico Italiano CEI).

2 Ottobre 2012:

Impianti di messa a terra, parafulmine LPS esterni e schermature elettromagnetiche.

- 27 Ottobre 2012:

Rianimazione cardiopolmonare di base bls esecutore laico.

- 23 Aprile 2013:

Corso CEI 0-21 e CEI 0-16 (organizzato da ABB S.p.A.).

9 Aprile 2018:

Il nuovo Regolamento Europeo sulla Privacy

- 13 Gennaio 2020:

Rischio rumore: come diventare tecnico esperto.

LINGUA STRANIERA INGLESE

Capacità di lettura buono
Capacità di scrittura buono
Capacità di espressione orale discreta

SOFTWARE Pacchetto Office, ETAP, Relux, AutoCAD, Microstation 2D, CENED,

Ampère.

PATENTE Tipo B

Autorizzo il trattamento dei dati personali ai sensi del Regolamento UE 679/2016.

Voghera, Maggio 2020

Dott. Ing. Stefania Zuffi