

INFORMAZIONI PERSONALI



Simone Del Marco

📍 Via Sant'Abbondio, 89, 23020, Tresivio (SO)

☎ 3280813390

✉ simonedelmarco@libero.it

✉ simone.delmarco@pec.epi.it

Sesso maschio | Data di nascita 04/04/1984 | Nazionalità italiana

SETTORE Ambito elettrico e/o prevenzione incendi

ESPERIENZA
PROFESSIONALE

Da maggio 2012 - continuo

Progettista Libero professionista

Del Marco per. Ind. Simone - Sondrio

- Progettazione impianti elettrici e speciali, procedimenti di prevenzione incendi VVF, direzione e organizzazione cantieri, preventivazione, gare di appalto, relazioni con i fornitori, i committenti, VVF ed enti fornitori energia, studi illuminotecnici interni/esterni/stradali, classificazione dei luoghi con pericolo di esplosione per presenza di gas/polveri (Atex). Le principali tipologie di impianti seguite sono state in ambito civile, industriale, commerciale, sia in bassa che in media tensione. Numerose esperienze anche nel campo delle energie rinnovabili e in particolare nel fotovoltaico. Collaborazione con studi, installatori e grossisti operanti nei comparti elettrico, idraulico ed edile della Provincia di Sondrio.

Attività o settore Studio di progettazione impianti elettrici e prevenzione incendi

Da maggio 2008 a aprile 2012

Progettista interno ditta installatrice impianti elettrici

Del Tenno s.n.c. di Del Tenno Maurizio & C. - Sondrio

- Progettazione ed installazione impianti elettrici e speciali, organizzazione cantieri, preventivazione, gare di appalto, relazioni con i fornitori e i committenti, studi illuminotecnici, sicurezza, privacy. Esperienze lavorative sia in Italia che all'estero (Guinea Equatoriale). Le principali tipologie di impianti seguite sono state in ambito civile, industriale, commerciale, sia in bassa che in media tensione. Diverse esperienze anche nel campo delle energie rinnovabili e in particolare nel fotovoltaico (circa 1 MWp totale installato) e nell'idroelettrico.

Attività o settore Ditta dedita all'installazione di impianti elettrici e speciali

Da febbraio 2005 a aprile 2008

Impiegato tecnico

Studio Branchi Luciano - Teglio (SO)

- Assistenza alla progettazione di impianti elettrici e speciali, preventivazione, gare di appalto, relazioni con i fornitori e i committenti, studi illuminotecnici, sicurezza, privacy, classificazione dei luoghi con pericolo di esplosione per presenza di gas/polveri (Atex). Le principali tipologie di impianti seguite sono state in ambito civile, industriale, commerciale, ospedaliero, sia in bassa che in media tensione. Alcune esperienze anche nel campo delle energie rinnovabili e in particolare nel fotovoltaico.

Attività o settore Studio di progettazione impianti elettrici

Da luglio 2003 a luglio 2005

Praticantato

Studio Progettazione impianti - Sondrio

- Assistenza alla progettazione di impianti elettrici e speciali, rilievi cad, studi illuminotecnici, perizie. Le principali tipologie di impianti seguiti sono state in ambito civile, industriale, commerciale, sia in bassa che in media tensione.

Attività o settore Studio di progettazione impianti elettrici

Estate 2001 e 2002

Stage

Fratelli Gaido s.n.c. - Sondrio

- Assistenza nell'installazione di impianti elettrici e speciali e di elettrodomestici. Le principali tipologie di impianti seguiti sono state in ambito civile.

Attività o settore Ditta dedicata all'installazione di impianti elettrici e speciali e di elettrodomestici

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

continuo

Aggiornamento

- Aggiornamento continuo tramite corsi organizzati dal CEI, dalle associazioni di categoria e dai fornitori, BNI, Collegio dei Periti industriali e dei Periti industriali Laureati, Albiquat, CEI, Unione Artigiani, aziende del settore, BNI
- Impianti elettrici e speciali, illuminotecnica, sicurezza, privacy, classificazione dei luoghi per pericolo di esplosione, verifica scariche atmosferiche, prevenzione incendi, lavoro in team, rapporti con la clientela, impianti domotici KNX, modbus ed altri protocolli ecc.

Aprile 2017 – Febbraio 2020

Membro del Capitolo BNI Sondrio

Membro del Capitolo BNI Sondrio dal maggio 2017, Vicesegretario semestre ottobre 2017-aprile 2018, Segretario in semestre ottobre 2018-aprile 2019.

BNI è l'organizzazione di scambio referenze più vasta e di successo a livello mondiale.

La Mission di BNI (Business Network International) è aiutare i Membri ad aumentare il proprio business tramite un programma basato sul passaparola strutturato, positivo e professionale che permetta loro di sviluppare relazioni significative e a lungo termine con imprenditori e professionisti.

Febbraio 2013

Iscrizione all'albo dei Professionisti Antincendio della Provincia di Sondrio (ex. 818)

Iscrizione al n° SO00214P00039 dell'albo dei Professionisti Antincendio della Provincia di Sondrio

Collegio dei Geometri e Geometri Laureati della provincia di Sondrio su autorizzazione Min. Int. Dipartimento Vigili del Fuoco del Soccorso Pubblico e della Difesa Civile

- Procedimenti di prevenzione incendi per attività soggette al DPR 151/2011

Febbraio 2013

Conseguimento dell'abilitazione professionale come Professionista Antincendio

Abilitazione professionale come Professionista Antincendio (ex. 818)

Collegio dei Geometri e Geometri Laureati della provincia di Sondrio su autorizzazione Min. Int. Dipartimento Vigili del Fuoco del Soccorso Pubblico e della Difesa Civile

- Procedimenti di prevenzione incendi per attività soggette al DPR 151/2011

- Gennaio 2008** **Iscrizione all'albo dei Periti Elettrotecnici della Provincia di Sondrio**
 Iscrizione n°214 dell'albo dei Periti Elettrotecnici della Provincia di Sondrio
 Collegio dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati della Provincia di Sondrio
 - -
- Ottobre 2005** **Conseguimento dell'abilitazione professionale**
 Abilitazione professionale nel ruolo di perito elettrotecnico ed automazione (69/100)
 ITIS Magistri Comacini di Como
 - Esame di stato per periti elettrotecnici ed automazione
- Luglio 2003** **Diploma di maturità**
 Diploma di Perito industriale Capotecnico indirizzo Elettrotecnica ed Automazione (66/100)
 ITIS Enea Mattei di Sondrio
 - Progettazione impianti elettrici e speciali

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Letture	Interazione	Produzione orale	
Inglese	A2	A2	A2	A2	A2
Tedesco	A1	A1	A1	A1	A1

Livelli: A1/2 Livello base - B1/2 Livello intermedio - C1/2 Livello avanzato
 Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

Competenze comunicative

- La mia esperienza professionale mi ha permesso di avere a che fare con l'intera filiera degli impianti elettrici, ovvero dal grossista fino ad arrivare al committente finale, sia pubblico che privato. Potendo vantare esperienze sia in ambito progettuale che installativo ho acquisito capacità di relazione sia con addetti con idee puramente teoriche che prettamente pratiche.
- Nei lavori fuori provincia e anche in quelli all'estero mi sono dovuto adeguare alle difficoltà del luogo e confrontare con i vari addetti presenti.
- Nei procedimenti di prevenzione incendi ho dovuto far comprendere ed approvare le mie scelte sia alla committenza che agli enti verificatori (VVF)
- Partecipando alle riunioni del BNI ho potuto continuamente migliorare l'aspetto comunicativo della mia persona, delle idee che propongo e aumento la mia credibilità. Questo è continuamente dimostrato dalla scelta dei membri di affidarmi ruoli decisionali nel Comitato di Gestione.
- L'attività di Consigliere nel Comune di Sondrio comporta un confronto continuo con i cittadini, le istituzioni, enti pubblici e privati, altre forze politiche. Tali rapporti rafforzano le mie competenze comunicative.

Competenze organizzative e gestionali

Tramite i lavori di pura progettazione ho acquisito competenze di preparazione teorica del materiale necessario per l'esecuzione dei lavori, scegliendo la tipologia di impianti in base alle varie difficoltà presenti, seguendo le normative vigenti.

Le esperienze di installazione mi hanno permesso di affinare le mie capacità in base alle esigenze del cliente ovvero adeguando le scelte alla presenza del materiale dai grossisti, dalla tempistica e dal rapporto qualità/prezzo.

Dovendo confrontarmi con altri professionisti ho acquisito competenze specifiche sui rapporti interpersonali che migliorino il lavoro in team

- Competenze informatiche** Conoscenza e uso del pacchetto Microsoft Office, dei sistemi operativi Microsoft Windows 7-10, Autocad e di diversi programmi specifici per impianti elettrici e illuminotecnici tra cui in particolare:
- pacchetto Elettrographics per disegno professionale schemi, planimetrie, calcoli reti elettriche, redazione di computi e capitolati
 - pacchetto Elettrorapido per disegno professionale schemi, planimetrie e calcoli reti elettriche
 - Dialux E Dialux Evo per calcoli e render illuminotecnici
 - software fornitori per sovratemperatura e fronti quadri
 - Acca software, in particolare Primus per computi e contabilità
- Altre competenze**
- buona manualità e preparazione in caso di intervento in cantiere sia occasionale che continuativo
 - predilizione alla redazione di schemi multifilari per avere elaborati dettagliati e semplici da comprendere e realizzare per l'installatore
 - conoscenza delle normative e della legislazione vigente
 - veloce adattamento alle nuove situazioni lavorative
 - disponibilità al lavoro in ogni ambiente e disponibilità a trasferte
 - la mia collaborazione continua con altri studi mi ha permesso di acquisire competenze sulle tipologie di impianti collegati al mondo elettrico, in particolar modo in ambito termotecnico ed antincendio
- Patente di guida** A/B automunito

ULTERIORI INFORMAZIONI

- Appartenenza a gruppi / associazioni**
- Consigliere Comunale nel Comune di Sondrio nel gruppo Misto e rappresentante di Fratelli d'Italia
 - Membro del Consiglio Direttivo della sezione Avis di Poggiridenti (SO), donatore attivo.
- Aspirazioni**
- Approfondire le mie conoscenze in ambito elettrico e di prevenzione incendi
 - Avere sempre nuovi stimoli lavorativi
 - Opportunità di crescita
- Dati personali** Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali" e dell'art. 13 del GDPR (Regolamento UE 2016/679).

ALLEGATI

- Abilitazioni conseguite
- Link a filmato promozional Schneider Electric sviluppato su mio impianto:
https://www.youtube.com/watch?v=PeE7TzZ_KFU