

INFORMAZIONI PERSONALI

Giovanna Soracco



+39.010.20951392 +39.339.8756320

giovanna.soracco@unige.it

Sesso | Data di nascita - | Nazionalità

POSIZIONE
RICOPERTA

Capo Settore – Settore progettazione impianti tecnologici e speciali (Università degli Studi di Genova, Area Tecnica).

ESPERIENZA PROFESSIONALE

Dal 16/11/2020 – in corso

Personale tecnico amministrativo – Categoria D – presso l'Area Tecnica - Servizio manutenzione.
Università degli Studi di Genova.

- Progettazione e direzione lavori di impianti elettrici e speciali.
- Responsabile Unico del Procedimento.
- Con incarico di Capo Settore dal 01/01/2023.

Dal 03/05/2013 – al 13/11/2020

Responsabile tecnico per Ditta di impianti elettrici e speciali.
Elettrosat S.a.s..

Installazione impianti elettrici civili e industriali, impianti di produzione di energia elettrica da fonti rinnovabili, impianti radiotelevisivi, impianti di climatizzazione, impianti idrici e sanitari e impianti per la distribuzione e l'utilizzazione di gas di qualsiasi tipo.

La mia attività di responsabile tecnico nell'Azienda mi ha permesso di fornire alla Clientela un servizio completo, dalla progettazione alla realizzazione finale degli Impianti.

Dal 14/02/2011 – al 13/11/2020

Libero Professionista.
Partita IVA individuale.

Progettazione impianti elettrici civili e industriali, progettazione impianti di produzione di energia elettrica da fonti rinnovabili, progettazione impianti antincendio civili e industriali, consulenze burocratiche e in materia energetica.

La mia attività di progettazione nel settore dell'impiantistica elettrica e degli impianti ausiliari in questi anni ha abbracciato un'ampia gamma di differenti applicazioni, dall'impianto civile in residenze private, agli impianti in locali e strutture commerciali aperte al pubblico, fino a giungere al settore industriale di grandi dimensioni e alle prestazioni per Enti Pubblici.

Contestualmente ho abbondantemente approfondito e operato nel settore delle energie rinnovabili e di efficienza degli edifici. Alcune attività sono state svolte con diverse aziende attive in questo settore, in merito alla progettazione e realizzazione di impianti fotovoltaici di diversa taglia, da quello domestico al MW.

Inoltre la mia professionalità è stata più volte richiesta per lo svolgimento di adempimenti burocratici con i vari Enti Pubblici per il conseguimento di autorizzazioni e permessi e per l'ottenimento di incentivi di natura economica.

Da Aprile 2007 – a Febbraio 2011

Collaboratore in Studio di Progettazione.

M.&G. Progetti S.n.c..

Progettazione impianti elettrici civili e industriali, progettazione impianti di produzione di energia elettrica da fonti rinnovabili, progettazione impianti antincendio civili e industriali, consulenze burocratiche e in materia energetica.

La mia attività di collaborazione all'interno dello studio di progettazione si è svolta principalmente con la mansione di supporto alla progettazione.

Questa esperienza lavorativa ha fatto maturare in me la passione per la Libera Professione e mi ha dato le basi e le competenze per poter realizzare la mia attività in proprio.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

28/01/2022 Corso per Coordinatore della sicurezza nei cantieri temporanei e mobili in fase di progettazione ed esecuzione

ESEF – CPT

Organismo paritetico di formazione e sicurezza in edilizia

▪ **Attestato di frequenza e profitto**

06/10/2011 Abilitazione come Professionista Antincendio

Superamento Esame Corso di Specializzazione in Prevenzione Incendi.

Iscrizione all'Albo dei Professionisti abilitati presso il Corpo Nazionale dei Vigili del Fuoco.

▪ **matricola GE0009010766B**

14/02/2011 Iscrizione Albo Professionale

Ordine degli Ingegneri della Provincia di Genova

▪ **matricola 90B**

Novembre 2010 Esame di Stato

Abilitazione all'esercizio della professione di **INGEGNERE**

Università degli Studi di Genova

▪ **Abilitata**

A.A. 2006/2007 Laurea di primo livello in Ingegneria Elettrica

Università degli Studi di Genova – Facoltà di Ingegneria

Corso di Laurea in Ingegneria Elettrica - [Classe delle lauree in Ingegneria Industriale – Classe 10]

▪ **valutazione 102/110**

A.S. 2000/2001 Diploma di Maturità Scientifica

Liceo Scientifico di Stato "Guglielmo Marconi" – Chiavari (GE)

Liceo scientifico a indirizzo tradizionale

▪ **valutazione 87/100**

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano.

Altre lingue

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	B1	B1	B1	B1	B1
Conseguimento Preliminary English Test (PET) con valutazione Pass					
Francese	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 Abilità nella gestione dei rapporti con clienti e fornitori acquisite durante lo svolgimento della libera professione.

Capacità di comunicare con le persone con educazione e gentilezza.

Competenze organizzative e gestionali Flessibilità e attitudine a frequenti spostamenti.

Capacità di stabilire le priorità e organizzare il proprio lavoro.

Competenze professionali Approfondita conoscenza della normativa di settore.

Buona abilità nella gestione dei cantieri e nella risoluzione di problematiche in corso d'opera.

Competenze informatiche Utilizzo quotidiano dei principali programmi in ambiente Windows, compresi Internet e posta elettronica.

Buona conoscenza pacchetto Office.

Buona conoscenza di Autocad.

Buona conoscenza di programmi di calcolo dedicati alla specifica progettazione elettrica.

Patente di guida B

ULTERIORI INFORMAZIONI

Partecipazione a Commissioni di gara Anno 2021 –Nominata **componente della Commissione di gara** incaricata di valutare le offerte tecniche nell'ambito della "Procedura aperta ai sensi dell'art. 60 del D. Lgs. n. 50/2016 per l'affidamento del Servizio di vigilanza degli edifici di pertinenza dell'Università degli Studi di Genova con annessi servizi accessori - CIG 866564192B"

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 e del GDPR (Regolamento UE 2016/679).

Genova, 26/05/2025