

INFORMAZIONI PERSONALI



Mirko Berardi

📍 Studio : Via Giovanni Quarena, 145 – 25085 – Gavardo, Brescia, Italia

☎ +39 0365 33 75 79 📠 + 39 320 951 59 58 fax : 0365 198 02 75

✉ info@berardistudio.it o info@progettazioneassociata.it PEC : info@pec.berardistudio.it

🌐 www.berardistudio.it o www.progettazioneassociata.it

P. IVA : 0 2 1 7 2 9 7 0 9 8 6

Sesso Maschio

Nazionalità Italiana

OCCUPAZIONE PER LA QUALE
SI CONCORRE

Consulente esterno

POSIZIONE RICOPERTA

Libero professionista

OCCUPAZIONE DESIDERATA

Libero professionista/Consulente

TITOLO DI STUDIO

Perito industriale

DICHIARAZIONI PERSONALI

Libero professionista/Consulente con buone capacità comunicative e organizzative acquisite nell'esercizio della professione

ESPERIENZA
PROFESSIONALE

2001 – a oggi

Libero professionista/Consulente iscritto all'Albo

Presso proprio studio o presso altri Studi/Enti

- Esercizio della libera professione/consulenza nel campo elettrico, (progettazione di impianti elettrici e fonti alternative fotoavvoltaiche), con svolgimento di pratiche burocratiche per l'ottenimento di incentivi e convenzioni.

Attività o settore Impianti elettrici e fotovoltaici

2005 Docente con incarico a prestazione professionale di cui a contratto prot. n. 887/B2 del 18/03/2005 presso il C.F.P. di Villanuova s/C (BS)

2004 Docente con incarico a prestazione professionale di cui a contratto prot. n. 627/B2 del 25/02/2004 presso il C.F.P. di Villanuova s/C (BS).

2003 Docente con incarico a prestazione professionale di cui a contratto prot. n. 946/B2 del 04/04/2003 presso il C.F.P. di Villanuova s/C (BS)

2002 Docente con incarico a prestazione professionale di cui a contratto prot. n. 311/B/2 del 07.02.2002 (Corso Appr. B08/64 – Sett. Elettr.)

- Insegnamento presso Centro Formazione Professionale per corsi scolastici oppure per corsi di apprendisti.

Attività o settore Impianti elettrici in generale

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Settembre 1989 – Giugno 1994

Diploma di Perito Elettrotecnico

I.T.I.S. "Benedetto Castelli" Via Cantore, 9 – Brescia, Italia

- Biennio comune e triennio di specializzazione in elettrotecnica tradizionale

11.04.2002 – 08.07.2002

Corso legge 818/84 (art. 5 D.M. 25/03/'95)

Istituto Artigianelli Sede del Corso – Brescia, Italia

- Corso per l'abilitazione all'esercizio della professione di Tecnico idoneo per la Prevenzione Incendi

Dicembre 2003 – Marzo 2004

Corso P.L.C. (Siemens S7) (102 ore)

C.F.P. di Villanuova s/C.

Corso per l'utilizzo del P.L.C. su tipologia Siemens S7

Date varie

Corsi organizzati in collaborazione con l'Albo professionale, per l'ottenimento dei crediti formativi

Sedi Varie

Incontri deontologici o tecnici su vari argomenti per l'aggiornamento e la formazione continua. (Elenco crediti a disposizione tramite richiesta all'Albo professionale)

Date varie

Corsi organizzati dal CEI (Comitato Elettrotecnico Italiano), per l'aggiornamento professionale

Sedi Varie

Incontri tecnici su vari argomenti per l'approfondimento e aggiornamento professionale. (Attestazioni di partecipazione presentabile su richiesta allo scrivente oppure all'Abo di iscrizione.)

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Letture	Interazione	Produzione orale	
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-

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

Competenze comunicative

- Possiedo buone competenze comunicative acquisite durante il mio percorso professionale di libero professionista e di consulente.
- Anche il fatto di partecipare come Dirigente in una società sportiva a livello regionale, mi ha portato a crescere nelle competenze comunicative.

Competenze organizzative e gestionali

- Nel periodo di fermento e realizzazione di impianti fotovoltaici grazie ai "Conti energia", nello studio eravamo in 2 professionisti e 3 collaboratori che portavamo avanti le richieste di incentivo e ciò ha comportato il dover organizzare e gestire sia i collaboratori che clienti e tempistiche di presentazione pratiche.

Competenze professionali

- Buona capacità di mediazione fra Clienti e Installatori durante la fase di progettazione e assistenza/direzione lavori per l'esecuzione dell'intervento.
- Buona capacità di consulenza nelle scelte dovute all'interpretazione di Norme relative all'impiantistica elettrica e a ciò che compete l'argomento.

Competenze informatiche

- Buona padronanza degli strumenti Microsoft Office, (elaboratore di testi "Word" e fogli elettronici

"Exel").

- Buona padronanza di CAD bidimensionale con applicativo specifico per il disegno degli impianti elettrici, (SPAC Impianti di SDProget).
- Buona padronanza di applicativo per il dimensionamento e verifica dei Quadri elettrici e rispettivi circuiti, (Progetto Integra di Exel).
- Buona padronanza di applicativo per la redazione di computo e documentazione di contabilità, (PRIMUS di Acca Software).
- Buona padronanza di software complementari all'utilizzo dei files normalmente utilizzati nella redazione di documenti di ufficio.

Altre competenze

- Pallavolo : Dirigente Regionale.
- Corsa : Appassionato di corsa su distanze fino alla mezza maratona.

Patente di guida

- A
- B

ULTERIORI INFORMAZIONI

- Publicazioni
- Presentazioni
- Progetti
- Conferenze
- Seminari
- Riconoscimenti e premi
- Appartenenza a gruppi / associazioni
- Referenze

- -
- -
- -
- -
- -
- -
- -

- Le referenze sono disponibili su richiesta.

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".

ALLEGATI

- -;
- -;
- -.