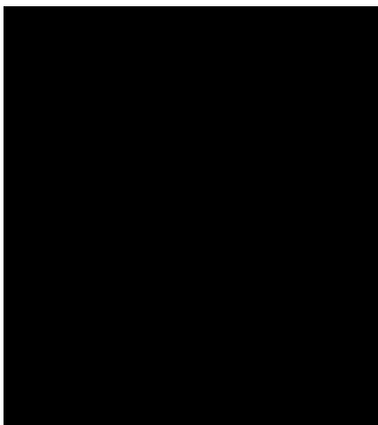
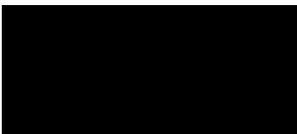


INFORMAZIONI PERSONALI



Ivano Biemmi

📍 Studio professionale: via Rodi, 29 – 25124 Brescia

OCCUPAZIONE PER LA QUALE
SI CONCORRE

Progettista e Direttore Lavori impianti elettrici e speciali

ESPERIENZA
PROFESSIONALE

Da febbraio 2015 a oggi

Ingegnere – Progettazione impianti elettrici e speciali

Studio Biemmi – Via Rodi n.29 – Brescia

- Titolare

Attività o settore studio di ingegneria

Da settembre 2005 a gennaio
2015**Ingegnere – Progettazione impianti elettrici e speciali**

Brescia 2 Progetti s.r.l. – Via Cefalonia n.70 – Brescia

- Capo commessa e responsabile progettazione impianti elettrici e speciali

Attività o settore società di ingegneria

Dal 2007 al 2013

Ingegnere – Responsabile del Sistema di Gestione della Qualità

Brescia 2 Progetti s.r.l. – Via Cefalonia n.70 – Brescia

- Implementazione, mantenimento e miglioramento del Sistema di Gestione della Qualità secondo UNI EN ISO 9001

Attività o settore società di ingegneria

Da luglio 2004 a settembre 2005

Ingegnere – Progettazione strutture in c.a. e acciaio

Brescia 2 Progetti s.r.l. – Via Cefalonia n.70 – Brescia

- Progettista strutture in c.a. e acciaio

Attività o settore società di ingegneria

Dal 2004 al 2006

Docente (collaboratore esterno) corsi Autocad

I.T.S.G. "N. Tartaglia" – Via G. Oberdan – Brescia

- Docente corsi extracurricolari di Autocad per studenti ed insegnanti dell'istituto

Attività o settore istituto scolastico

Dal 1989 al 2001
e dal 2006 al 2010

Allenatore di pallacanestro

Società sportive affiliate alla F.I.P. della provincia di Brescia

- Allenatore e assistente allenatore di squadre di pallacanestro di settore giovanile e senior
- Attività o settore società sportive

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Attestati di partecipazione a corsi e seminari

Ordine degli ingegneri – CEI – Vari enti /società

- Building Management System, Impianti fotovoltaici, Cabine di Media Tensione, Sicurezza elettrica, Progettazione elettrica di data center, Impianti di rivelazione incendio, Impianti di diffusione sonora per l'evacuazione, Impianti di videosorveglianza

Abilitazione all'esercizio della professione di ingegnere

Ordine degli ingegneri della Provincia di Brescia – n. A 4303

Laurea in ingegneria civile

Università degli studi di Brescia

- Analisi matematica, algebra e geometria, elettrotecnica, fisica, scienza e tecnica delle costruzioni, strutture in c.a. e c.a.p., idraulica, costruzioni idrauliche, impianti di trattamento sanitario-ambientale

Diploma di perito industriale capotecnico (elettronica industriale)

I.T.I.S. "Benedetto Castelli" - Brescia

- Matematica, algebra e geometria, disegno tecnico, elettrotecnica e macchine elettriche, fisica, elettronica, officina elettronica, elettronica industriale, tecnologia elettronica

Qualifica FIP 'Allenatore' (pallacanestro – fino cat. B2 m.)

Federazione Italiana Pallacanestro

- Tecnica, tattica e metodologia dell'insegnamento della pallacanestro

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue

| | COMPRESIONE | | PARLATO | | PRODUZIONE SCRITTA |
|----------|-------------|---------|-------------|------------------|--------------------|
| | Ascolto | Lettura | Interazione | Produzione orale | |
| Francese | A1 | A2 | A1 | A2 | A1 |
| | n.d. | | | | |
| Inglese | A2 | B1 | B1 | A2 | B1 |
| | n.d. | | | | |

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

Competenze comunicative

- Buone capacità comunicative e relazionali. Atteggiamento propositivo.

Competenze organizzative e gestionali

- Buone capacità di lavoro in team e di raggiungimento degli obiettivi prefissati.

- Competenze professionali**
- buona esperienza e padronanza della progettazione degli impianti elettrici e speciali
 - buona padronanza dei processi di controllo qualità con particolare riferimento all'applicazione agli studi tecnici
- Competenze informatiche**
- buona padronanza degli strumenti Microsoft Office
 - buona padronanza nell'utilizzo dei sw Draftsight e Autocad
 - buona padronanza nell'utilizzo di applicativi specifici per il disegno ed il dimensionamento di impianti elettrici (fra cui Exel Progetto Integra, suite sw TNE)
 - buona padronanza nell'utilizzo di applicativi specifici per il calcolo illuminotecnico (in particolare i sw Dialux, Dialux Evo e Relux)
- Patente di guida** A e B

ULTERIORI INFORMAZIONI

- Dati personali** Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi della vigente normativa in materia di protezione dei dati personali.

13/03/2023

