

## **DATI PERSONALI E PROFESSIONALI**

- Sergio Maronati, nato a Marcallo con Casone (MI) il 28 Aprile 1956
- Residenza: 20013 Magenta (MI) - Via F.lli Sanchioli, 28
- Laurea in Ingegneria Elettrotecnica il 21/12/1981 presso il Politecnico di Milano
- Esame di stato nel 1982 presso il Politecnico di Milano
- Iscrizione Albo Ingegneri Provincia di Milano n° 17451 - dal 1995

### **Abilitazioni:**

- ⇒ Sezione A - Settori a, b, c - Legge 46/90 tabella A, B, E.
- ⇒ Prevenzione incendi Legge 76/12/1984 n. 818 D.M. 25/3/1985 Matr. MI-17451-I-2910.
- ⇒ Corso presso il Politecnico di Milano ed abilitazione alla Certificazione energetica degli edifici per il risparmio dei consumi energetici. Certificatore n. 4670.
- ⇒ Certificatore energetico degli edifici presso "Infrastrutture Lombarde S.p.A. Divisione Energia - CENED" da marzo 2008 - Certificatore n. 4670.
- Studio professionale in Magenta (MI) - Via F.lli Sanchioli, 28.  
Lavoro svolto anche, in termini multidisciplinari, con altri studi professionali di differenti specializzazioni.
- Codice Fiscale: MRN SRG 56D28 E921 F
- P. IVA: 11431420154
- Corso di prevenzione incendi presso l'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Milano
- Corso di protezione contro le sovratensioni di origine atmosferica organizzato da CEI - Comitato Elettrotecnico ed Elettronico Italiano
- Socio CEI, ALBIQUAL ed abbonato a riviste di settore per il costante aggiornamento Legislativo/Normativo.
- Progettazione di impianti fotovoltaici in collaborazione con società di realizzazione, conto energia sia per applicazioni in ambito industriale che residenziale
- Lavori nell'ambito della direttiva macchine, realizzazione documentazione Analisi dei rischi, Manuali d'uso e manutenzione.

## **ALCUNE DELLE ESPERIENZE PROFESSIONALI SVILUPPATE IN VARI SETTORI**

### **PUBBLICO**

- Progetto per la realizzazione, rifacimento ed adeguamento degli impianti elettrici della Caserma dei Carabinieri in via della Moscova, 19 a Milano, compresa la sostituzione de tipo di fornitura dell'alimentazione elettrica da Bassa a Media tensione.  
Committente: Provincia di Milano
- Progetto per la realizzazione degli impianti a gas metano, trasporto, produzione, accumulo e termoventilazione.  
Committente: Provincia di Milano
- Continuativa collaborazione con Ferrovie Nord S.P.A. inerente la Progettazione/consulenza per adeguamento o rifacimento impianti elettrici degli scali ferroviari.  
Committente: Ferrovie Nord S.p.A.
- Per il Comune di Marcallo con Casone (MI):  
  
Adeguamento degli impianti elettrici negli edifici pubblici, scuole elementari, centri sociali, palestra, di proprietà del Comune di Marcallo con Casone  
  
Progetto per la realizzazione nuovi impianti elettrici scuola media a Marcallo.  
Committente: Comune Marcallo con Casone (MI)  
  
Progetto per la realizzazione nuovi impianti d'illuminazione del campo di calcio ed adeguamento degli impianti esistenti.  
  
Progetto per la realizzazione nuovi impianti Asilo Nido a Casone.  
  
Adeguamento impianti Uffici Polizia Locale a Casone.  
  
Progetto per la realizzazione nuovi impianti elettrici Sede Ambulatori comunali con presenza di locali medici di gruppo 1 a Marcallo.  
  
Adeguamento impianti nella centrale termica con classificazione dei luoghi a Marcallo.
- Progetto per la realizzazione dei nuovi impianti elettrici e d'illuminazione della palestra in Via E. Toti, 8 - Arluno (MI)  
Committente: Studio professionale associato Progest di Magenta (MI)

## **INDUSTRIALE**

- Progetto impianto elettrico per Società chimica a Cerano (NO).  
Committente: Texachem International S.r.l.
- Progettazione per l'adeguamento/rifacimento degli impianti elettrici, classificazione delle aree e pratica prevenzione incendi per Eurocar Togliani a Bareggio (MI).  
Committente: Eurocar Togliani S.r.l.
- Progetto per l'adeguamento/rifacimento degli impianti elettrici, classificazione delle aree e pratica prevenzione incendi per Jollyauto a Corbetta (MI).  
Committente: Jolly Auto S.n.c.
- Progettazione per l'adeguamento/rifacimento degli impianti elettrici e pratica prevenzione incendi per Nuova Carrozzeria Stella a Bareggio (MI).  
Committente: Nuova Carrozzeria Stella S.n.c.
- Progettazione per la realizzazione di impianti elettrici, e relative misure per studi medici, Studio medico Dr. Francescheli a Corbetta (MI).  
Committente: Dr. Franceschelli.
- Progettazione per la realizzazione di impianti elettrici, e relative misure per studi medici, Studio medico odontoiatrico associato a Corbetta (MI).  
Committente: Studio medico.
- Progettazione per la realizzazione di impianti elettrici, e relative misure per studi medici, Studio medico odontoiatrico associato a Magenta (MI).  
Committente: Carlo Viola - Installazioni impianti elettrici di Marcallo (MI).
- Progettazione per l'adeguamento/ rifacimento degli impianti elettrici della Falegnameria Sapla Legnami S.r.l. a Bareggio (MI).  
Committente: Sapla Legnami S.r.l.
- Progettazione impianto elettrico in bassa tensione e successiva trasformazione in media tensione capannone industriale Società Rem-Plastic S.r.l. ad Albairate (MI).  
Committente: Rem-Plastic S.r.l.
- Progettazione impianto elettrico per società nel settore lavorazioni meccaniche a Magenta - Marcallo con Casone - Mesero - Sedriano - Abbiategrasso
- Progettazione/adeguamento impianto elettrico per falegnamerie a Milano - Settimo Milanese - Robecchetto con Induno - Caselle di Morimondo
- Collaborazione con società per la realizzazione di quadri ed impianti di automazione per la realizzazione di Manuali ed Analisi dei rischi nella Direttiva macchine.

- Attività di consulenza a società industriali o impiantistiche sugli aspetti legislativi, normativi, misure elettriche, illuminotecniche e risparmio energetico.
- Progetto impianto elettrico e Rilevazione fumi presso discoteca "Movida" a Monza Viale Sicilia, 64.
- Progetto impianto elettrico e Rilevazione fumi presso ristorante a Nova Milanese - Via Garibaldi, 86.
- Dichiarazione di rispondenza impianto elettrico per società TRIME S.p.a. a Cassinetta di Lugagnano (MI).
- Progetto impianto elettrico per società Bennati S.r.l. a Cassinetta di Lugagnano.
- Progetto impianto elettrico per società Bennati S.r.l. a Cassinetta di Lugagnano.
- Progetto impianto elettrico e fotovoltaico per società MGM Gioirgi S.p.A. nella sede di Santo Stefano Ticino.
- Progetto impianto Rilevazione fumi per società Vestidee S.r.l. a Novara.

## **CIVILE**

- Progettazione impianto elettrico nuove palazzine ad uso residenziale e/o adeguamento degli impianti esistenti nei comuni di Bareggio, Corbetta, Mesero, Bareggio, Mezzago, Sulbiate, Arcore, Marcallo, Magenta, Cornaredo, Settimo Milanese, Milano.  
Committente: Società Edili/ Studi di progettazione/ Amministratori.
- Adeguamento/rifacimento impianti elettrici e classificazione delle aree per Condomini e centrali termiche nei comuni di Bareggio, Corbetta, Mesero, Bareggio, Marcallo, Magenta, Cornaredo, Settimo Milanese, Milano ...  
Committente: Società Edili/ Studi di progettazione/ Amministratori.
- Nuovo impianto d'illuminazione della chiesa di Marcallo con Casone MI ed adeguamento degli impianti esistenti.  
Committente: Parroco di Marcallo con Casone (MI)

## **ATIVITA' LAVORATIVA PRECEDENTE ALLA LIBERA PROFESSIONE**

- Nel 1983, termine del servizio militare, assunto dalla Società F.lli Borletti S.p.A., acquisita poi dalla Marelli S.p.A. ove ho svolto mansioni di: Coordinamento della qualità di fabbrica – Coordinamento e sviluppo della gestione informatica degli uffici di progettazione.
- Dal 1989 sino all'avvio dell'attività professionale, presso la Società Norton S.p.A. come responsabile dei sistemi informatici di produzione in stretta collaborazione con la direzione europea francese.