



**MATTEO MARTINUCCI**

STUDIO INGEGNERIA

Via S. Carlo 2  
Chiavenna, 23022  
Cell. 3482721700  
tecnico@ingmartinucci.net

## ING. MATTEO MARTINUCCI

### COMPETENZE E ABILITÀ

- Progettazione impianti elettrici BT per il terziario e civile.
- Progettazione impianti fotovoltaici.
- Progettazione impianti solari termici.
- Efficienza energetica.
- Diagnosi energetica degli edifici.
- Certificazione energetica degli edifici.
- Gestione pratiche burocratiche per connessione impianti fotovoltaici alla rete.
- Gestione pratiche GSE conto energia.
- Gestione pratiche GSE per attivazione convenzione Scambio sul posto e/o Ritiro dedicato.
- Gestione pratiche dichiarazione annuale consumi impianti fotovoltaici per Agenzia delle dogane territoriale locale.
- Gestione pratiche ENEA per richiesta detrazione fiscale 65%.
- Gestione pratiche ENEA per richiesta detrazione fiscale 50%.
- Pratiche Conto Termico DM 16/02/2016.
- Pratiche per ottenimento Certificati Bianchi.
- Esperto in gestione dell'energia (Energy Manager) -CORSO 40 ORE.
- Quality Assurance per processi aziendali secondo ISO 9001.

---

### CORSO

### MACOTEC TAVOLI DA TAGLIO VETRO

2007-8

Elaborazione manuali tecnici bordo macchina, programmazione al PLC

**ITIS E.MATTEI**

2008

Docente impianti elettrici, tecnologie disegno e progettazione

**IPSIA MARCO POLO**

2008

Docente di elettronica e laboratorio di elettronica.

**SOCIO FONDATORE ENERGIE SRL**

2009-2014

Progettazione e realizzazione impianti fotovoltaici, solari termici gestione pratiche burocratiche

**SOCIO FONDATORE ENERGYINTEGRATION SRL STI**

2014 -2017

Startup per Produzione e commercializzazione di un elemento di copertura per tetti a falda innovativo, architettonicamente integrato in versione fotovoltaica, solo solare termica ed ibrida

[www.tegola-solare.com](http://www.tegola-solare.com)

**STUDIO PRIVATO PRESSO ME STESSO**

Dal 2008 ed attualmente in attività

Progettazione impianti elettrici, fotovoltaici, efficienza energetica, certificazione energetica, direzione lavori impianti.

## **APPALTI PUBBLICI (ALCUNE SIGNIFICATIVE ESPERIENZE)**

- 2016-2019 (attualmente in corso) -Progettazione elettrica e direzione lavori CENTRO SPORTIVO FENAROLI UNIVERSITA' CATTOLICA (MI) MILANO (completamento LOTTO 1, LOTTO 2 e LOTTO 3).
- 2016- Progettazione elettrica nuovo centro di smaltimento in località LOCATE TRIULZI
- 2016-Progettazione elettrica e direzione lavori n. 3 impianti fotovoltaici c/o PLESSO SCOLASTICO DI ZIBIDO SAN GIACOMO(MI).
- 2016-2018 Progetto elettrico e direzione lavori nuovi poliambulatori nel Comune di CISLIANO(MI).
- 2017 Progetto elettrico e direzione lavori opere riqualificazione e risanamento VILLA CATENACCI -LOCATE VARESE(LC).
- 2017-2018 Progetto elettrico centrali termiche in località CIMNAGO e BIRAGO nel Comune di LENTATE SUL SEVESO(MB).
- 2017-2018 Progetto e direzione lavori per impianto fotovoltaico pot.10Kw scuola elementare in località MARIANA MANTOVANA(MN).
- 2018 Progetto elettrico centrali termiche MUSEO di Via Aureggi nel Comune di LENTATE SUL SEVESO(MB).
- 2018-Progettazione elettrica nuovo impianto illuminazione palestra Comunale Sacco e Vanzetti nel Comune di OPERA(MI).
- 2018-2019 Progettazione elettrica e direzione lavori nuovo impianto di raffrescamento sito nel COMUNE DI BAREGGIO(MI).
- 2017-2018 Progettazione e direzione lavori SCUOLA PAPA GIOVANNI XXII ampliamento edificio scolastico in località CISLIANO(MI)-Collaborazione per conto di Ing. MARCO CODAZZI.
- 2017-2018 Progettazione e direzione lavori SCUOLA PRIMARIA ampliamento edificio scolastico in località CISLIANO(MI). Collaborazione per conto dell'Ing. MARCO CODAZZI.
- 2018-Diagnosi energetica c/o palestra Comunale Sacco e Vanzetti nel Comune di OPERA(MI)
- Progettazione impianto illuminazione pubblica per Comune di MARGNO e località PIAN DELLE BETULLE.
- 2018-2019 Progettazione e direzione lavori presso caserma carabinieri in loc. CASARGO(LC) per riqualificazione centrale termica.
- 2018 (attualmente in corso) -Attività di consulenza per SOGEI Spa, tramite ETS LIFE SRL per progetti di efficientamento energetico e ottenimento certificati bianchi.
- Progettazione elettrica e pratiche burocratiche epr nuovo impianto fotovoltaico su Municipio Comunale cercino(SO)
- 2019 -Progettazione elettrica , termotecnica e direzione lavori presso Complesso in loc. CASARGO(LC) per riqualificazione centrale termica.

#### **OPERE PRIVATE –IMPIANTI FOTOVOLTAICI (ALCUNE SIGNIFICATIVE ESPERIENZE)**

- 2010-Progettazione impianto fotovoltaico 90kw c/o Società FERROMECCANICA 81 SNC TIRANO(SO).
- 2010-Progettazione impianto fotovoltaico 60kw c/o Società CRESIMECC SRL CANONICA D'ADDA (MI).
- 2010-Progettazione impianto fotovoltaico 60kw c/o Società OFFICINA MARTELLI SRL DUBINO (SO).
- 2010-Progettazione impianto fotovoltaico 80kw c/o Società ELLETIEMME SRL DUBINO (SO).
- 2010-Progettazione impianto fotovoltaico 20kw c/o FONDAZIONE GIARDINO DI INFANZIA(Asilo) TIRANO(SO).
- 2018-Progettazione impianto fotovoltaico 183 kw c/o SOCIETA' MARSILLI Spa CASTELLEONE (CR) .
- 2019-Progettazione impianto fotovoltaico 90 kw c/o SOCIETA' FERRARI RETI Srl LIPOMO(CO)

#### **OPERE PRIVATE –IMPIANTI FOTOVOLTAICI (ALCUNE SIGNIFICATIVE ESPERIENZE)**

- 2011-Progetto elettrico ampliamento uffici c/o CARPENTERIE VALSECCHI in località BREMBATE DI SOPRA(BG).
- 2016- Progettazione impianto elettrico nuovo residence STELMA in località CHIAVENNA(SO)
- 2016- Progettazione impianto elettrico nuovo b&b LA VECCHIA SCUOLA in località CHIAVENNA(SO)
- 2016- Progettazione ampliamento impianto elettrico MONTEMURRO UTENSILI Srl in località MESE(SO)
- 2016- Progettazione impianto elettrico PALESTRA FERRARI in località CHIAVENNA(SO)
- 2017- Progettazione impianto elettrico per nuovi gruppi di continuità CASERMA VIGILI DEL FUOCO in località MESE(SO)
- 2019- Progettazione impianto elettrico BAR CAFFE' POVERO DIAVOLO in località CHIAVENNA (SO)
- 2018-2019 Progettazione impianto elettrico OFFICINE MARONI in località TACENO (LC)
- 2019- Progettazione impianto elettrico B&B FORESTERIA PASINI in località PIURO (SO)
- 2019- Progettazione impianto elettrico BAR CAFFE' SVIZZERO in località CHIAVENNA (SO)

## FORMAZIONE

### **LAUREA IN INGEGNERIA ELETTRONICA**

Politecnico di Milano

Orientamento: segnali e sistemi

Tesi di Laurea in stadi finali di potenza per amplificatori in banda audio

### **ESAME DI STATO PER ABILITAZIONE ALLA PROFESSIONE DI INGEGNERE**

Conseguita nell'Anno 2008

Iscritto all'Ordine degli Ingegneri della provincia di Sondrio. N.iscr.755 sez. A

### **CERTIFICATORE ENERGETICO ACCREDITATO CENED PER LA REGIONE LOMBARDIA**

N. accreditamento: 23728

### **FORMAZIONE AZIENDALE PER OTTENIMENTO CERTIFICAZIONE QUALITA' ISO9001**

### **LINGUA STRANIERA: INGLESE LIVELLO TECNICO (SCRITTURA E COMPrensIONE)**

---

#### CONOSCENZE INFORMATICHE SOFTWARE

- OFFICE
- ACCESS
- AUTOCAD
- IGE IXAO per disegno quadri elettrici e schemi elettrici
- IMPIANTUS
- SOLARIUS PV
- TERMOLOG
- SPAC START 2018
- EASYSOL
- NOVA STUDIO TECNICO
- GOOGLE SUITE
- SISTEMI PER GESTIONE PRODUTTIVITA' ( Asana , Trello ,Meister task )

---

HOBBY      Musica.

- Studi da privatista (dall'età di 7 anni a 14 anni) in fisarmonica e pianoforte e tastiere elettroniche
- Impartisco lezioni di strumento musicale presso scuola  
TREMENDA XXL ONLUS

