



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

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

