

ING. CHRISTIAN MUTTI



Nome
Nome
Indirizzo
Tel-cel
Fax
E-mail
PEC

Nazionalità

Data di nascita

ESPERIENZA LAVORATIVA

Date (dal 2007)
Nome e indirizzo del datore di lavoro
Tipo di azienda o settore
Principali mansioni e responsabilità

Date (11/2006 – 07/2011)
Nome e indirizzo del datore di lavoro
Principali mansioni e responsabilità

Date (2002 – 11/2006)
Nome e indirizzo del datore di lavoro
Tipo di azienda o settore
Principali mansioni e responsabilità

Date (2000 – 2001)
Corpo

Date (1999 – 2000)
Nome e indirizzo del datore di lavoro
Principali mansioni e responsabilità

INFORMAZIONI PERSONALI

CHRISTIAN
MUTTI

Ing.mutti@gmail.com
christian.mutti@ingpec.eu

Italiana

TITOLARE STUDIO D'INGEGNERIA

Studio di ingegneria Mutti Christian – Via Colle Sfanino 14/1 – 24021 Albino (BG)
Studio d'ingegneria per la consulenza e la progettazione di impianti elettrici civili, industriali e fotovoltaici
Titolare, progettista e rapporti con i clienti

INSEGNANTE

Istituto tecnico superiore Ivan Piana di Lovere – Via XX Settembre, 1 – 25024 Lovere (BG)
Insegnate di Elettrotecnica, Tecnologia disegno e progettazione, Impianti elettrici

PROGETTISTA, IMPIEGATO TECNICO

Persico Engineering – Via E. Fermi, 7/A – 24021 Albino (BG)
Realizzazione di impianti elettrici civili ed industriali ed in particolare Impianti elettrici asserviti a depuratori industriali, impianti di trattamento reflui ed acquedotti
Progettazione, gestione ufficio tecnico e cantieri

SERVIZIO MILITARE

Arma dei Carabinieri.

INSEGNANTE

Istituto Tecnico Industriale Statale (I.T.I.S.) di Gazzaniga, Piazza Marconi 45 - 24025
Gazzaniga (BG). Insegnate di Elettrotecnica, Tecnologia disegno e progettazione, Impianti elettrici

ISTRUZIONE

- | | |
|-----------|---|
| Data 2002 | ▪ Iscrizione all'Albo Professionale degli ingegneri della Provincia di Bergamo al n°2843 |
| Data 2001 | ▪ Esame di stato ed abilitazione all'esercizio della professione di ingegnere |
| Data 2000 | ▪ Laurea in Ingegneria Elettrica presso il Politecnico di Milano (votazione: 81/100) |
| Data 1993 | ▪ Diploma di maturità tecnica industriale presso Istituto Tecnico Industriale Statale (I.T.I.S.) di Gazzaniga, in Piazza Marconi 45 - 24025 Gazzaniga (BG) (votazione: 60/60) |

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

MADRELINGUA **ITALIANA**

ALTRE LINGUA

- | | |
|---------------------------------|----------------|
| | INGLESE |
| • Capacità di lettura | BUONO |
| • Capacità di scrittura | BUONO |
| • Capacità di espressione orale | BUONO |

CAPACITÀ E COMPETENZE
RELAZIONALI **OTTIME**

CAPACITÀ E COMPETENZE
ORGANIZZATIVE **OTTIME**

CAPACITÀ E COMPETENZE
TECNICHE **OTTIME**

ULTERIORI INFORMAZIONI

Dal 2007 lo studio d'ingegneria offre la propria esperienza e le proprie competenze alle società sia pubbliche che ai privati. Lo studio opera nell'ambito della consulenza e progettazione di impianti elettrici, civili ed industriali ed impianti alimentati da fonti rinnovabili, in particolare fotovoltaici e cogeneratori.

Lo studio, offre i seguenti servizi:

- Studi di fattibilità di carattere tecnico ed economico;
- Progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva;
- Progettazione costruttiva degli impianti per imprese del settore;
- Assistenza di cantiere durante le fasi di costruzione;
- Assistenza e Direzione Lavori durante le fasi di realizzazione;
- Collaudi funzionali degli impianti;
- Sviluppo e predisposizione della documentazione tecnica per gare pubbliche;
- Ottimizzazione e rifacimento degli impianti esistenti.

REFERENZE PROFESSIONALI
(PRINCIPALI LAVORI ULTIMI 3 ANNI)

- Progettazione esecutiva dell'impianto elettrico ed automazione per dell'adeguamento funzionale dell'impianto di depurazione di Seravezza in località Querceta (LU) della società Gaia S.P.A.; Committente; D.R.P. Engineering; Anno 2017.
- Progettazione definitiva dell'impianto elettrico asservito al nuovo depuratore di Quinzano in Via Vincellata - Quinzano (BS) della società Acque Ovest Bresciano Due s.r.l.; Committente: TZ Engineering; Anno 2017.
- Progettazione costruttiva della Cabina elettrica MT/BT dell'impianto di depurazione di Fara Sabina - Montelibretti (RI) della società Consorzio Sviluppo Ind.le Provincia Rieti; Committente: TECHNOLOGIES FOR WATER SERVICES S.p.A. in breve TWS S.p.A., (Gruppo ACEA); Anno 2017
- Progettazione preliminare, esecutiva e costruttiva, collaudo e pratiche per l'allaccio di un impianto fotovoltaico da 50KW della società Manifattura Nazionale Pezzoli SPA - Lefte (BG); Committenti: Elettroimpianti Snc di D'ambrosio Pietro & C.; Anno 2017
- Progettazione costruttiva dell'impianto elettrico per i Lavori di adeguamento dell'impianto di depurazione di Lezzeno del Comune di Lezzeno ; Committenti: SEVERN TRENT ITALIA S.p.A. + Elettrosistem di Dima Cristian; Anno 2017
- Progettazione preliminare, definitiva, esecutiva e Direzione Lavori dell'impianto elettrico per il potenziamento dell'impianto di depurazione di Cologno al Serio (BG) della società Uniacque S.p.A.; Committente: D.R.P. Engineering; Anno 2017.
- Progettazione costruttiva dell'impianto elettrico per i Lavori di adeguamento e potenziamento dell'impianto di depurazione di San Giuliano Ovest (1°Lotto - 2° Stralcio) della società CAP Holding SpA; Committente: Elettrosistem di Dima Cristian; Anno 2016
- Progettazione esecutiva dell'impianto elettrico per l'adeguamento funzionale dell'impianto di depurazione a servizio del Comune di Gavorrano (GR) della società Acquedotto del Fiora S.p.A.; Committente Studio ing. Stefano Bolici; Anno 2016.
- Progettazione preliminare, definitiva, esecutiva dell'impianto elettrico del nuovo impianto di depurazione a servizio del Comune di Capriano del Colle (BS) della società A2A Ciclo Idrico S.p.A.; Committente: D.R.P. Engineering; Anno 2017.
- Progettazione definitiva, esecutiva e dell'impianto elettrico per il nuovo impianto di depurazione a servizio del Comune di San Paolo (BS) della società: A2A Ciclo Idrico S.p.A.; Committente: D.R.P. Engineering; Anno 2016.
- Progettazione esecutiva del nuovo impianto di depurazione a servizio della Casa Vinicola Cantina Sartori S.p.A.; Committente TZ Engineering; Anno 2016.
- Collaborazione con lo Studio Taccolini dottori associati (BG) alla progettazione esecutiva dell'impianto elettrico relativo all'Adeguamento e miglie dell'impianto di depurazione del Comune di Trezzano sul Naviglio I° lotto, I° e II° stralcio della società CAP HOLDING S.P.A.; Committente: Studio Taccolini dottori associati (BG); Anno 2016.
- Progettazione esecutiva impianto elettrico del nuovo impianto di depurazione della frazione di Centenaro nel Comune di Lonato (BS); Committente Garda Uno S.p.A.; Anno 2016.
- Progettazione esecutiva e direzione lavori, di N. 4 stazioni di sollevamento nella provincia di MB per la società Brianzacque S.r.l.; Committente: Brianzacque S.r.l.; Anno 2016

- Progettazione costruttiva dell'impianto elettrico per il Nuovo Gruppo di cogenerazione a Biogas del Depuratore di Robecco sul Naviglio in Località Cascinello Valerio – Robecco 20087 Robecco sul Naviglio (MI) ; Committenti: Severn Trent Italia S.p.A. con Elettrosistem di Dima Cristian; Anno 2016
- Progettazione esecutiva impianto di illuminazione pubblica di Via Veneto e Via Roma nel il Comune di Pognano (BG); Committente: Comune di Pognano (BG); Anno 2016.
- Progettazione costruttiva dell'impianto elettrico per il nuovo punto ristorazione e caffetteria "Baroni 2" dell' Università degli studi di Bergamo - Edificio di Via Pignolo 123 - 24121 Bergamo (BG); Committente: Università degli studi di Bergamo; Anno 2016
- Progettazione esecutiva dell'impianto elettrico per i Lavori di ampliamento ed adeguamento dell'impianto di depurazione di Calco Toffo del Comune di Brivio (LC); Committente: SEVERN TRENT ITALIA S.p.A.; Anno 2016
- Progettazione preliminare del nuovo impianto di depurazione di Brusatasso (MN) della società TEA S.p.A.; Committente TZ Engineering; Anno 2016.
- Assistenza alla Direzione Lavori, per impianto elettrico dei Lavori di adeguamento funzionale dell'impianto di depurazione di Boltiere (BG) della società Uniacque S.p.A.; Committente TZ Engineering; Anno 2016.
- Progettazione esecutiva e direzione lavori, di N. 8 stazioni di sollevamento nella provincia di Monza e Brianza per la società Brianzacque S.r.l. Viale Fermi, 105 20900 Monza (MB); Anno 2016
- Progettazione esecutiva impianto elettrico per l'adeguamento funzionale dell'impianto di depurazione di Boltiere (BG); della società Uniacque S.p.A.; Committente: D.R.P. Engineering; Anno 2015.
- Progettazione e D.L. per impianto Fotovoltaico sul municipio ed impianto di Illuminazione pubblica del centro storico del Comune di Pognano. Committente: Comune di Pognano Anno 2016
- Progettazione costruttiva dell'impianto elettrico del Depuratore di Bresso Niguarda "Denitrificazione II Fase 3° e 4° Stralcio". Depuratore della società CAP Holding SpA - Viale del Mulino, 2 - Edificio U10 - 20090 Assago (MI). Committente: Elettrosistem di Dima Cristian; Anno 2016.
- Progettazione costruttiva dell'impianto elettrico del Depuratore di Linarolo "Denitrificazione II Fase 3° e 4° Stralcio". Depuratore della società CAP Holding SpA - Viale del Mulino, 2 - Edificio U10 - 20090 Assago (MI). Committente: Elettrosistem di Dima Cristian; Anno 2016.
- Progettazione preliminare, definitiva esecutiva e direzione lavori, della nuova cabina di media tensione del Depuratore di Vimercate per la società Brianzacque S.r.l.; Committente: Brianzacque S.r.l. Anno 2016

- Progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva del Nuovo sollevamento iniziale e grigliatura del Depuratore di Truccazzano, per la società Brianzacque S.r.l.; Committente: Brianzacque S.r.l. Anno 2015

- Progettazione esecutiva impianto elettrico per l'adeguamento funzionale dell'impianto di depurazione di Boltiere (BG); della società Uniacque S.p.A.; Committente: D.R.P. Engineering; Anno 2015.

- Progettazione esecutiva impianto elettrico asservito al nuovo impianto di cogenerazione (Cogeneratore da 90kW + cogeneratore 30KW) della Fondazione I.P.S. "Cardinal Giorgio Gusmini" Vertova (BG); Committente: Fondazione I.P.S. ; Anno 2015.

- Progettazione esecutiva per l'adeguamento dell'impianto elettrico di vari capannoni della società SMI Group SPA – SMITEC di S. Pellegrino; SMIPACK di S. Giovanni
Committente: SMI GROUP SPA; Anno 2015

- Progettazione definitiva, esecutiva e D.L. dell'impianto elettrico del Nuovo Centro di servizi collettivi del Comune di Pognano; Committente: Comune di Pognano (BG)
Anno 2015 (in corso)