

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome e cognome	Sergio Marega
Indirizzo Residenza e Studio	Via G. Verdi 12, 34070 Mariano del Friuli (GO)
Telefono	333.5310835
E-mail	studio.sm@live.it
P.E.C.	sergio.marega@pec.eppi.it
Nazionalità	Italiana
Luogo e Data di nascita	Gorizia, 4/11/1954
C.F. / P.IVA	MRGSRG54S04E098X / 00301300315

COMPETENZE PROFESSIONALI

Dal 1987 Perito Industriale iscritto all'Albo, dal 1990 libero professionista nel campo della progettazione impiantistica civile ed industriale, specializzato nel settore elettrotecnico e titolare dello Studio Tecnico sito a Mariano del Friuli in via G. Verdi, 12 (Gorizia). Le principali competenze professionali riguardano l'attività di progettazione, direzione lavori, verifiche e collaudi di impianti elettrici civili ed industriali, impianti fotovoltaici, sistemi di automazione, domotica, impianti speciali (TV, TVCC, trasmissione dati, rivelazione incendi, antintrusione) e analisi rischio fulminazione.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

2019 - 2021

Conseguimento dei crediti formativi previsti dal DPR 7/8/2012 n.137: "Regolamento sulla formazione continua dei Periti industriali e Periti industriali laureati", con la partecipazione ai seguenti corsi di formazione:

23/03/2021 Incontro Tecnico TuttoNormel 2021 Webinar

15/07/2020 Webinar: Impianti di rivelazione incendi - criteri di progettazione, manutenzione collaudo

28/05/2020 Schneider Electric - Webinar: La progettazione Integrata degli impianti

21/04/2020 Schneider Electric - Webinar: La tecnologia BUS per il controllo degli edifici

17/04/2020 Schneider Electric - Webinar: La progettazione elettrica nell'era digitale

12/03/2020 Schneider Electric - Webinar: Realizzazione di una cabina MT/BT - Regole Tecniche

20/02/2020 Schneider Electric - Webinar: Esperto BACS di sistemi HVAC ed Elettrici

25/09/2019 ABB - Webinar: Infrastrutture per E-Mobility

14/06/2019 Collegio di Udine - Appuntamento sul welfare

16/05/2019 Incontro Tecnico TuttoNormel 2019

12/04/2019 Collegio di Gorizia - Assemblea ordinaria

1998

Conseguimento dell'attestato di frequenza al corso di formazione per Coordinatore della sicurezza nei cantieri mobili o temporanei (D.Lgs. 494/96), organizzato dall'Ordine degli Ingegneri di Gorizia in collaborazione con l'ENFAP di Gorizia, della durata di 120 ore (svoltosi dal 28/4/98 al 29/10/1998).

1968 - 1973

- Istituto di istruzione
- Qualifica conseguita

Istituto Tecnico Industriale Statale "G. Galilei" Gorizia
Diploma di Perito Elettrotecnico (42/60)

ISCRIZIONE ALBO

1987

Iscrizione all'Albo dei Periti Industriali e Periti Industriali Laureati della Provincia di Gorizia per la Specializzazione Elettrotecnica, al N. 153

ESPERIENZA LAVORATIVA

1990-2017

Libero Professionista

1974-1990

Dipendente presso ditta O.R.M.E. S.n.c. di Gorizia in qualità di elettricista e dal 1984 come responsabile tecnico.

INCARICHI PUBBLICI

PRINCIPALI INCARICHI SVOLTI NEGLI ULTIMI 10 ANNI PER P.A. ED AZIENDE A PARTECIPAZIONE PUBBLICA

Comune di Gorizia

2017 - Progetto e D.L. per installazione di due impianti fotovoltaici presso il Canile Comunale e l'Asilo Nido di via Max Fabiani a Gorizia.

2020 - Progetto e D.L. per la manutenzione straordinaria impianti elettrici di sicurezza e ordinari presso il teatro "G. Verdi" di Gorizia.

Comune di Mariano del Friuli

2013 - Collaborazione con lo Studio geom. Gri di San Lorenzo Isontino per il progetto dell'illuminazione pubblica delle vie Garibaldi, Falzari e d'Olea.

G.I.T. Grado Impianti Turistici S.p.A.

2011 - Progetto e D.L. impianto elettrico per la manutenzione straordinaria del Reparto Inalazioni delle Terme Marine.

2012 - Progetto e D.L. per il potenziamento della cabina elettrica di trasformazione MT/BT "Palazzina Medici".

2013 - Progetto e D.L. impianto elettrico per il Centro Benessere delle Terme Marine.

2015 - Progetto e D.L. impianto elettrico per la Palazzina prenotazioni/animazione.

2015 - Progetto e D.L. per adeguamento impianto illuminazione per le Piscine Termali e interventi di potenziamento dell'impianto elettrico a servizio dell'impianto di trattamento aria.

2015 - Progetto e D.L. impianto rivelazione incendi per le Piscine Termali

2018 - 2019 Progetto e D.L. impianto rivelazione incendi e di evacuazione sonora per le Terme Marine

2018 - Progetto e D.L. impianto illuminazione campi Tennis

Comune di Grado

2012 - Progetto e D.L. adeguamento impianti elettrici per ex Scuola Materna di Fossaloni.

A.T.E.R. della provincia di Gorizia

2018 - Progetto impianti elettrici per complesso immobiliare di 20 alloggi a Monfalcone, Via Valentinis.

INPS - Istituto Nazionale della Previdenza Sociale Direzione Regionale Trieste

2017 - Progetto e D.L. per esecuzione di quadri elettrici generali e sistemazione impianti elettrici ai vari piani della sede provinciale INPS di Udine, via Savorgnana, 37.

Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti - Provveditorato Interregionale per le OO.PP. per il Veneto - Trentino Alto Adige - Friuli Venezia Giulia. Sede Coordinata di Trieste - Sezione di Gorizia.

2017 - Collaborazione con ing. Graziano Medeot di Gorizia per il progetto di adeguamento normativo del Tribunale di Gorizia, via Nazario Sauro 1 - Impianto rivelazione incendi.

Regione FVG - Ente di decentramento regionale di Gorizia

2021 - Collaborazione con lo studio Techne di Grado per il progetto dell'impianto di rivelazione incendi per il Liceo Classico "Dante Alighieri" di Gorizia.

Regione FVG - Ente di decentramento regionale di Gorizia

2021 - Progettazione e D.L. per i Lavori di manutenzione straordinaria ed urgente impianto elettrico generale, quadro elettrico di distribuzione bassa tensione cabina elettrica dell'ISIS "GALILEI - FERMI - PACASSI" Via Puccini, 22 a Gorizia.

**PRINCIPALI INCARICHI SVOLTI NEGLI
ULTIMI 10 ANNI PER COMMITTENTI
PRIVATI**

V.T.E. Villaggio Turistico Europa S.p.A.,
Grado

1994 - 2021 Incarico per le verifiche tecniche annuali degli impianti elettrici e consulente tecnico per i lavori di adeguamento, manutenzione, e progettazione degli impianti elettrici interni alla società.

1999 - 2021 Progettazione e D.L. degli impianti elettrici relativi a varie strutture (tra cui supermercato, ristorante, bagni e servizi igienici, bar), fabbricati ricettivi (bungalow), aree esterne ricettive (pineta, aree case mobili, parcheggi), impianti sportivi (campi tennis, campo calcetto, sala giochi) e cabine elettriche di trasformazione MT/BT.

Tenuta PRIMERO, Grado

1995 - 2019 - Incarico per le verifiche tecniche annuali degli impianti elettrici e consulente tecnico per i lavori di adeguamento, manutenzione e progettazione degli impianti elettrici interni alle società: Campeggio Tenuta Primero; Marina Primero; Golf Club Grado; Azienda Agricola Tenuta Primero.

1999 - 2019 - Progettazione e D.L. impianti elettrici relativi a varie strutture del Campeggio Tenuta Primero (tra cui supermercato, ristorante, bagni e servizi igienici, bar), fabbricati ricettivi (bungalow), aree di sosta campeggiatori, aree case mobili, impianti sportivi (campi tennis, campo calcetto, area mini club) e cabina elettrica di trasformazione MT/BT.

Parrocchia Madonna della Misericordia,
via della Campagnuzza, Gorizia

2005 - 2011 - Progettazione e D.L. impianti elettrici Oratorio, campo parrocchiale e nuova cappella.

Metso Paper Italy S.p.a. Milano -
Gorizia

2011 - Progetto e D.L. impianto elettrico per nuovi uffici produzione e ristrutturazione spogliatoi per lo stabilimento di Gorizia.

Albergo Diana S.a.s., Grado

2011 - Progetto e D.L. adeguamento impianto elettrico.

Deiuri Carpenteria e Serramenti S.a.s.,
Gorizia

2011 - Progetto e D.L. adeguamento impianto elettrico officina.

Azienda Agricola D'Angelo Renato, S.
Vito di Fagagna

2012 - Progetto e D.L. impianti di rete e cabina di consegna e trasformazione MT/BT per connessione di due impianti fotovoltaici da 200 kW.

Polispecialistica, Ronchi dei Legionari
Hotel Cristina, Grado

2012 - Progettazione e D.L. adeguamento impianti elettrici.

2012 - Progetto e D.L. adeguamento impianti elettrici Hotel.

Albergo Villa Marin, Grado

2012 - Progetto e D.L. adeguamento impianto elettrico Hotel.

Tenuta Luisa, Mariano del Friuli

2012 - Progetto e D.L. impianto elettrico per ampliamento della cantina vinicola.

Società Agricola Paraschos Evangelos,
San Floriano del Collio

2003 - Progetto e D.L. impianto elettrico per un fabbricato cantina vini e deposito;

2012 - Progetto e D.L. impianto elettrico alloggi agrituristici.

ANESTHESIA S.r.l., Gorizia

2013 - Progetto e D.L. impianto elettrico studio medico dentistico.

2013 - 2019 - Verifiche annuali impianti elettrici.

Meublé Villa ai Fiori, Grado

2013 - Progetto e D.L. adeguamento impianto elettrico.

Diocesi di Trieste

2013 - Progetto impianti di sicurezza e impianti speciali per il Seminario Vescovile, via Besenghi, Trieste.

Darsena San Marco S.r.l., Grado

2006 - 2017 - Progettazione e D.L. per adeguamento impianti esistenti darsena e nuovi impianti elettrici nei nuovi fabbricati.

Istituto Nostra Signora, Gorizia

2015 - Progettazione e D.L. per adeguamento impianti elettrici unità ad uso scolastico, palestra e pensionato studentesco.

Monastero di S. Orsola, Gorizia

2015 - Progettazione e D.L. impianto rivelazione incendi per l'unità ad uso scolastico.

Società Tipografica Cattolica S.r.l.,
Gorizia

2016 - Progetto e D.L. adeguamento impianto elettrico Teatro Kulturni Center "Lojze Bratuž", di Gorizia.

MAINARDI FOOD S.r.l., Ronchi dei
Legionari

2016 - Progetto e D.L. impianto elettrico per l'adeguamento e ampliamento del fabbricato commerciale.

LIS NERIS, San Lorenzo Isontino	2017 - 2018 - 2021 - Progetto e D.L. impianto elettrico per la ristrutturazione di compendio immobiliare.
Maxicarta S.r.l., Gorizia	2017 - Progetto e D.L. impianto elettrico nuova sede in via Garzarolli.
Az. Agricola Bogar, Villesse (GO)	2018 - Progetto e D.L. impianto elettrico per una stalla per allevamento bovini.
DEA-HT S.r.l., Gorizia	2018 - Progetto e D.L. impianto elettrico per complesso industriale per la produzione e assemblaggio di schede elettroniche.
CYBERTEC Trieste	2018 - Progetto impianto elettrico per la nuova sede in via Virgilio a Trieste.
Gruppo Italiano Vini (VR)	2019 - Progetto e D.L. per l'adeguamento degli impianti elettrici per la cantina vinicola Conti Formentini di S. Floriano del Collio (GO).
Dott.ssa Vittori - Monfalcone	2019 - Progetto e D.L. impianto elettrico per fabbricato ad uso ambulatori medici.
DOM Srl - Trieste	2020 - Progetto e D.L. impianto elettrico nuova sede SWG Spa Trieste, via S. Giorgio, 1
Metalpack srl - Gorizia	2020 - Progetto e D.L. impianto di rivelazione incendio e gas, stabilimento di Gorizia
Tenuta Luisa, Mariano del Friuli	2020 - Progetto impianto elettrico per ampliamento della cantina vinicola di Mariano del Friuli.
Tenuta Luisa, Mariano del Friuli	2021 - Progetto impianto elettrico per il restauro conservativo e riorganizzazione della villa Luisa-Strassoldo di Aiello del Friuli (UD).
SCGV / CSEM EMIL KOMEL - GLASBENA MATICA	2021- Progetto di adeguamento degli impianti elettrici per i locali siti al 2°Piano del TRGOVSKI DOM a Gorizia.

Mariano del Friuli, 24/03/2021

Per. Ind. Sergio Marega
 34070 Mariangolite (GO)
 Via Venti 10
 Tel. e Fax 0481 69004

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Dlgs 196 del 30 giugno 2003.