

GREMESE FRANCO

Nato a S.Vito al Tagliamento il 20.03.1946
Residente a S.Vito al Tagliamento in Via Sbrojavacca 45
Tel 0434/ 876647
Cell 347/2390616
Fax 02/700419995
e-mail : franco@esetigi.net
sito web : www.esetigi.net
P.I. 00526430939 C.F. GRMFNC46C20I403U
Dal 1997 (anno di istituzione) iscritto EPPI mat 005551

- Diploma in ELETTROTECNICA conseguito presso l'I.T.I. A. MALIGNANI di Udine nel 1965
- Dipendente ENEL distribuzione dal 1969 al 2003 .

LIBERO PROFESSIONISTA

- Dal 1989 iscritto al Collegio dei Periti Industriali e degli Ingegneri Diplomati di Pordenone, con posizione n° 497 con partita IVA ed iscritto al fondo di Previdenza EPPI .
- Prevenzione incendi e iscritto nell'elenco abilitati alla L 818 con iscrizione all'Albo Professionale Nazionale al n° PN00497P00067
- Progettazione Elettrica :
 - Impianti elettrici Civile (abitazioni , condomini)
 - Industriale (capannoni industriali sia con forniture in bt che forniture con propria cabina/e di trasformazione MT/bt , impianti per opifici normali , opifici a maggior rischio in caso d'incendio tipo lavorazione del legno , lavorazione di solventi e prodotti chimici , programmazione industriale)
 - Progettazione di strutture elettriche e canalizzazioni sotterranee in lottizzazioni civili ed industriali
 - Progettazione di illuminazione pubblica stradale , con :
 - rilievi di illuminazioni esistenti e loro analisi ,
 - analisi fotometrica e meccanica per installazione di nuovi sostegni e corpi luminosi sia con sorgenti luminose a basso consumo convenzionale che per corpi luminosi di nuova generazione , tipo led , relative opere edili e prescrizioni normative
 - Progetti di illuminazione di edifici di interesse artistico
 - Progettazione di illuminazione di strutture esterne tipo parchi
 - Consulenze generali per adeguamenti impiantistici
 - Verifiche di impianti esistenti con misurazioni parametri elettrici (Classificazione delle strutture , verifiche scariche atmosferiche , verifiche impianti di m.a.t. , verifiche quadri elettrici)
 - Progettazione strutture elettriche ausiliarie per Centrali Telecom , @driacom e automazione delle stesse
 - Progettazione strutture per la Prevenzione Incendi
 - Progettazione di impianti automatici di rivelazione e spegnimento d'incendio
 - Progettazione di quadri elettrici , sia di potenza che per automazione industriale
 - Strutture con rischio esplosione – Classificazione delle Zone AT.EX e Documento per la protezione contro le esplosioni – Redazione documenti
 - Relatore di corsi per la formazione del personale
 - Progettazione , per impianti industriali con forniture MT di aggiornamento per Adeguatezza della fornitura in MT con inserimento nuovi interruttori a 20 kV automatici con inserimento protezioni in conformità alla Norma CEI 0-16

A disposizione per eventuali chiarimenti ,
cordiali saluti

San Vito , li 07-12-2016

Gremese per ind. Franco

