

Spett.le

Direttore generale

Povegliano V.se, Settembre 2008

Con la presente siamo a proporre alla Vostra Spettabile cortesia la nostra disponibilità per poter effettuare un'offerta economica senza impegno, relativa all'esecuzione di impianti elettrici presso Vs cantieri e per qualsiasi altra Vs necessità.

La nostra ditta è da anni specializzata nei settori:

- impianti elettrici industriali
- impianti elettrici civili
- impianti fotovoltaici
- cabine di trasformazione
- impianti antincendio
- impianti antintrusione
- impianti a bordo macchina

Il titolare della ditta, laureato in Ingegneria Industriale, è iscritto al Collegio dei Periti Industriali della Provincia di Verona al n. 1058 nella specializzazione "elettrotecnica". Ha conseguito l'attestato come coordinatore per la sicurezza D.lgs 494/96 ed ha superato con successo il corso per l'abilitazione alla legge 818 di specializzazione sulla prevenzione incendi. Sensibile alle problematiche ambientali ed alle nuove esigenze, il titolare ha partecipato ad un corso specifico sulla progettazione di impianti fotovoltaici organizzato dal Collegio dei Periti Industriali.

Attualmente la nostra ditta è composta:

nr. 1 titolare

nr. 1 collaboratore

nr. 13 dipendenti:

nr. 4 periti elettrotecnici

nr. 3 operai specializzati in manutenzione macchine operatrici,

nr. 5 operai specializzati

nr. 1 apprendisti.

La nostra posizione INPS è n. 9005178183, mentre la posizione INAIL ha il nr. 43107467/05.

Siamo inoltre in possesso di assicurazione RCT/RCO, che copre eventuali danni verso terzi.

I nostri dipendenti sono continuamente aggiornati sulle normative per mezzo di corsi interni all'azienda ed i lavori in cantiere vengono eseguiti esclusivamente da nostro personale.

L'Azienda ha ottenuto nel dicembre 2001 la qualificazione **SOA**, attestazione di qualificazione alla esecuzione di lavori pubblici, secondo l'art. 2 comma 1, lettera p) del D.P.R. 34/2000 per lavori fino a 500.000 €. (l'attestazione non è stata rinnovata per due motivi:

1) fino ad ora non è stata utilizzata

2) da parecchio tempo potevamo richiedere una qualificazione maggiore.

Vi elenchiamo alcuni lavori da noi eseguiti negli ultimi anni, evidenziando le diverse tipologie di lavorazioni a seconda dell'ambiente e delle normative.

Dott.ing. *Marco Guadagnini*

Progettazione Installazione Impianti Elettrici civili e industriali

- Impianti elettrici presso la nuova sede in loc. Cavazzocca a Villafontana di Bovolone (VR) della ditta **KLOBEN Sas** e per conto della medesima società
Impianto industriale da 10.000mq subordinato alle normative CEI 64-8 CEI 02 CEI 73-59 CEI 31-30 ed 81-1 <http://www.kloben.it>
- Impianti elettrici nel nuovo Hotel West Point di Dossobuono Vr per conto dello Studio **Arch. Claudio Poiani** di Castel d'Azzano (VR)
Impianto subordinato alle normative CEI 64-8 CEI 11-4 CEI 02 CEI 73-59 CEI 31-30 ed 81-1
<http://www.hotelwestpoint.com>
- Impianti elettrici nell' Hotel Villa Malaspina di Castel D'Azzano per conto dello Studio **Arch. Claudio Poiani** di Castel d'Azzano (VR) <http://www.hotelvillamalaspina.com>
Impianto subordinato alle normative CEI 64-8 CEI 11-4 CEI 02 CEI 73-59 CEI 31-30 ed 81-1
- Impianti elettrici in parecchi complessi residenziali per conto di grosse imprese della zona di Verona.
- Impianti elettrici nel nuovo complesso residenziale con 24 abitazioni, vano autorimesse due negozi una cabina di trasformazione 20.000/400 Volt per il supermercato a Castel D'Azzano D'Azzano per conto dello Studio **Arch. Claudio Poiani** di Castel d'Azzano (VR)
- Impianti elettrici per le nuove rotative presso la sede della ditta **Litopat** sita in via dell'elettronica a Bassone (VR) e Legatoria SanMartino a San Martino Buon Albergo Verona
Impianto subordinato alla normativa CEI 64-8 , 31-30 ed 81-1e 11-4
- Impianti elettrici civili ed industriali per uffici, abitazioni, magazzino e forneria della ditta **Mago Merlini Srl** di Settimo di Pescantina VR.
- Impianti elettrici e impianto dati presso il nuovo Polo Scolastico di Castel d'Azzano (VR) per conto dell'impresa **Az.im.e. Srl** di Castel d'Azzano (VR).
Impianto subordinato alla normativa CEI 64-8 e CEI 64-52
- Impianti elettrici di luce e forza motrice presso le centrali Enel di Bussolengo e Sega di Cavaion (VR), per conto dell'impresa **Robbi Antonio Srl** di Castel d'Azzano (VR).
Impianto di tipo civile sottotraccia normativa CEI 64-8
- Impianti elettrici di luce e forza motrice ed audio presso il teatro Filarmonico e presso L'anfiteatro Arena di Verona, per conto della Fondazione Arena di Verona.

Distinti Saluti

Guadagnini Ing. Marco