



SALMINA & FERRARI SA

IMPIANTI ELETTRICI E TELEFONICI

Siamo presenti con le
nostre due sedi a :
6713 **Malvaglia**
6945 **Origlio**

Tel. : +41 91 870 13 43
Fax : +41 91 870 22 50

info@salmina-ferrari.ch
www.salmina-ferrari.ch



INDICE

LA DITTA SALMINA & FERRARI

pag. 5	La nostra storia, dal 1985
7	Profilo
9	Gli obiettivi della nostra azienda, valori, visione e missione
11	Struttura
13	Quali servizi offriamo
15	Standard qualitativi
17	I nostri fornitori

pag. 19	ALCUNE REFERENZE
21	Riattazione a Piancabella
23	Atelier Titta Ratti

pag. 25	CONTATTI
---------	----------

LA NOSTRA STORIA

La ditta nasce nel 1985 come ditta indipendente di Flavio Salmina. Dopo nove anni di attività il titolare con il collega Alberto Ferrari decidono di costituire una società a nome collettivo, sotto il nuovo nome di Salmina & Ferrari. L'azienda è da lì sempre cresciuta, diventando nel 2003 Società Anonima.

Nel 2005 Flavio Salmina cede parte delle azioni al figlio Antonio Salmina, maestro elettricista, il quale diventa così co-titolare della SA.

L'azienda ha saputo evolversi e proporre le nuove tecnologie, confrontandosi con un mercato sempre più esigente.

Oggi, dopo 30 anni di esperienza, la ditta Salmina & Ferrari SA si occupa della **progettazione**, dell'**esecuzione** e del **controllo** di :

- impianti elettrici in generale
- impianti telematici
- impianti domotici
- impianti di produzione di energia

IL NOSTRO PROFILO

Operiamo nel settore elettrico da un trentennio con la massima serietà e professionalità, avvalendoci della collaborazione dei nostri tecnici. Ci teniamo costantemente aggiornati sulle più moderne tecnologie e svolgiamo la nostra attività sia nel settore artigianale e industriale, sia in quello pubblico e delle energie rinnovabili.

La nostra specializzazione sta nella realizzazione di impianti elettrici, impianti telematici, impianti domotici e di impianti di produzione di energia da fonti rinnovabili come il fotovoltaico.

Ogni nostro impianto è controllato e certificato secondo le norme di sicurezza, che diventano anche una nostra esigenza in ogni lavoro che eseguiamo.

Forniamo inoltre soluzioni per la realizzazione o l'adeguamento di impianti elettrici, illuminazione pubblica, illuminazione di emergenza, impianti antincendio, impianti rivelazione incendio, impianti di videosorveglianza, impianti d'allarme e controllo accessi e manutenzioni.

GLI OBIETTIVI DELLA NOSTRA AZIENDA, VALORI, VISIONE E MISSIONE

I **valori** nella nostra azienda stanno nell'efficienza, nella **qualità d'esecuzione** e nella **sicurezza**.

La nostra **visione** è quella di essere una realtà dinamica in continua crescita. **Crediamo nelle risorse umane e nella formazione** delle stesse per raggiungere nuovi traguardi ed **evolerci in continuazione** al fine di garantire ai nostri clienti i migliori servizi e le migliori soluzioni.

La nostra **missione** è quella **di sostenere il risparmio energetico** visto l'orientamento politico per la visione Energia 2050. Promuoviamo tecnologie e soluzioni compatibili ed erogando servizi volti ad informare ed educare i cittadini a salvaguardare l'ambiente contenendo i consumi. La nostra missione comporta anche di garantire ai nostri clienti di lavorare e vivere in ambienti sicuri ed efficienti.

In conclusione, la nostra azienda si impegna in maniera da rendere soddisfatta la clientela sia all'inizio che durante che alla fine di ogni singolo impianto eseguito.

STRUTTURA

La sede nel Sopraceneri, a Malvaglia, comprende:

- » l'ufficio amministrativo
con 2 posti di lavoro
- » l'ufficio di progettazione
- » un ufficio tecnico
- » una sala riunioni
- » il magazzino

La sede nel Sottoceneri, a Origlio, comprende:

- » un ufficio tecnico
- » una sala riunioni
- » il magazzino

In totale l'azienda attualmente impiega 15 collaboratori tra cui 4 apprendisti in formazione.

Sul territorio in Ticino sono attualmente in circolazione 6 automezzi di lavoro.



QUALI SERVIZI OFFRIAMO

L'**ufficio progettazione** studia e sviluppa le migliori soluzioni sulla base delle esigenze del cliente nel totale rispetto delle normative vigenti, della sicurezza e del risparmio energetico. Vengono proposte soluzioni secondo le richieste del committente. Dopo un'attenta analisi si preparano offerte o capitolati ed in seguito vengono disegnati piani e dettagli pronti per l'esecuzione dell'impianto.

L'**ufficio tecnico** riceve tutti i dettagli dall'ufficio progettazione ed in seguito procede alla conduzione dell'opera fino al termine dei lavori. Questo ufficio è in stretta collaborazione con l'ufficio progettazione in maniera da risolvere al meglio tutti i particolari.

L'**ufficio amministrativo**, oltre ad occuparsi dell'amministrazione vera e propria, risponde alle vostre chiamate allo scopo di orientarvi verso il giusto settore e le giuste persone di riferimento a seconda delle vostre domande e necessità.



La nostra presenza sul territorio è garantita da 8 tecnici specializzati che operano quotidianamente sul territorio. Le riparazioni sono garantite da 1 di questi tecnici.

I controlli degli impianti sono eseguiti da 2 specialisti che durante tutte le settimane stipulano rapporti di sicurezza dei vari impianti terminati, come previsto dall'Ordinanza sugli Impianti Elettrici a Bassa Tensione.

L'azienda offre anche un servizio di riparazione aperto 24h su 24 per le urgenze imminenti.

STANDARD QUALITATIVI

Nel 2007 Abbiamo creato un nostro Sistema di Gestione per la Qualità.

I tradizionali punti di forza (affidabilità, efficienza e sicurezza) sono basati sul costante perseguimento della qualità attraverso procedure operative specifiche.

La professionalità degli uomini, la gestione informatizzata di tutte le fasi di progettazione ed il monitoraggio dell'ufficio tecnico durante le fasi di installazione, sono le migliori garanzie che vengono offerte in tema di sicurezza ed affidabilità.

Particolare attenzione viene posta alle attività di selezione e formazione di tutti i tecnici; verifiche settimanali accertano il rispetto delle procedure di sicurezza durante le fasi di installazione e di collaudo degli impianti.

I NOSTRI FORNITORI

garanzia di qualità svizzera

Materiale per l'impiantistica :



Elettro-Materiale SA



Fabbri SA



Ottofischer AG

Apparecchi diversi :



AEG



Electrolux

Radiatori a vetro infrarossi e altri
sistemi di riscaldamento :



Systemtherm



**Siamo affiliati all' Associazione
svizzera d'acquisto elettrico**

ALCUNE REFERENZE

(saremo lieti di fornirvene altre a seguito di una vostra richiesta)

Farmacia Serravalle, Malvaglia

Lavori eseguiti nel 2014

La parte dell'edificio in cui è situata la farmacia è stata progettata e poi realizzata con un sistema d'installazione di ultima generazione, valutando al meglio il risparmio energetico e il confort per la gestione dell'impiantistica.

Scuole di Acquarossa

lavori eseguiti nel 2009

Le esigenze erano quelle di progettare ed installare un impianto fotovoltaico in maniera da produrre una grande energia elettrica utilizzando lo spazio a disposizione sul tetto piano dello stabile esistente. Per questo si sono dovuti effettuare calcoli della portata massima del tetto e rilevare la traiettoria del sole. In seguito abbiamo proposto e installato l'impianto fotovoltaico di 30KW, in accordo con le esigenze del committente.

Banca Raiffeisen, ristrutturazione delle tre sedi nella Valle di Blenio. Olivone, Acquarossa e Malvaglia.

Lavori eseguiti tra il 2010 e il 2013

I lavori di ristrutturazione in queste sedi hanno richiesto una particolare attenzione verso le normative severe di sicurezza, in particolare verso la sicurezza informatica. La nostra ditta ha eseguito tutte le installazioni di corrente forte e di corrente debole rispettando tutte le norme e le prescrizioni dettate di conseguenza.



**Riattazione villa Piancabella,
Val di Blenio
Lavori eseguiti nel 2014**

Il nostro progetto e intervento “chiavi in mano” su questo ex ristorante ha trasformato l’edificio in una moderna e comoda abitazione gestita con un sistema d’installazione di ultima generazione. Questa abitazione è illuminata con lampade LED e, vista la mancanza del-

la rete elettrica, è diventata anche autonoma per il suo rifornimento elettrico attraverso l’impianto a pannelli solari installato sul tetto, gruppi di continuità e generazione di energia elettrica d’emergenza. Il rapporto tra risparmio energetico e confort, è risultato ottimo.

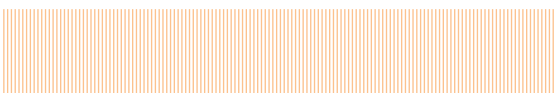




Fotografia di Pino Brioschi



Fotografia di Pino Brioschi



Atelier Titta Ratti

Malvaglia

Lavori eseguiti nel 2010

La ristrutturazione prevedeva di trasformare l'ex asilo infantile, costruito nel 1901, in una sede espositiva delle opere dello scultore Titta Ratti, unitamente a delle sale polivalenti.

La collaborazione con l'architetto e con il committente è stata molto importante

per l'attenzione che si doveva prestare sia alla volontà di mantenere il più possibile la storica struttura, sia alla necessità di dover esporre e conservare delle opere d'arte.



Fotografia di Pino Brioschi

Committente : Comune di Malvaglia e
Fondazione Elisa e Titta Ratti

Architetto : Edy Quaglia, Lugano

CONTATTI

SALMINA & FERRARI SA

SEDE A MALVAGLIA

ci trovate in via Chiesa
CH-6713 Malvaglia

SEDE A ORIGLIO

ci trovate in via Noriée 6, C.P. 30
CH-6949 Origgio

Tel: +41 91 870 13 43
Fax: +41 91 870 22 50
e-mail: info@salmina-ferrari.ch
Sito WEB: www.salmina-ferrari.ch

Ufficio progettazione:

Resp.: Ferrari Alberto
e-mail: alberto@salmina-ferrari.ch

Ufficio tecnico:

Resp: Salmina Antonio
e-mail: antonio@salmina-ferrari.ch

Amministrazione:

Resp: Salmina Mirella
e-mail: mirella@salmina-ferrari.ch



© 2016 Salmina&FerrariSA