

CHI SIAMO

Belcro s.r.l.

è una giovane azienda formata da professionisti del settore dell'impiantistica, con l'obiettivo di entrare a far parte del mercato degli impianti tecnologici di alto livello.

Qualità

Rappresenta una delle parole chiave dalla quale vorremmo essere contraddistinti.

Il nostro impegno nel migliorare quotidianamente le nostre conoscenze e competenze ci permette di poter offrire ai nostri clienti la garanzia di una buona riuscita nei progetti che ci vengono affidati.

Competenza

Le conoscenze acquisite negli anni, la continua formazione e la partecipazione nella realizzazione di progetti prestigiosi, fanno della nostra squadra un team di professionisti in grado di operare in diversi settori.

- Progettazione
- Impiantistica industriale
- Impiantistica civile
- Sicurezza
- Automazione
- Data Networking

Certificazioni

Belcro è abilitata al rilascio di certificazioni CEI 37/08 per tutte le lettere.

IMPIANTI INDUSTRIALI

Belcro è in grado di realizzare impianti di distribuzione e trasporto dell'energia elettrica, di automazione e gestione dei consumi.

Quadri Elettrici

L'azienda è specializzata nella progettazione, cablaggio, collaudo ed installazione di quadri elettrici realizzati secondo le normative vigenti, corredati di documentazione tecnica, dichiarazioni di conformità e certificazione CE.

Quadri elettrici e organi di comando (esempio PLC/microcontrollori) per il controllo di motori elettrici, pompe, bruciatori, sistemi di condizionamento, impianti termici a servizio di strutture quali: forni per autocarrozzerie, centrali termiche e qualsiasi quadro di logica dell'automazione industriale.

Quadri elettrici per la distribuzione primaria BT con possibilità di segregazione in vari comparti a seconda della richiesta del cliente, dotati di strumenti multifunzione per il controllo e la visualizzazione dell'energia.

Quadri elettrici di distribuzione secondaria (di piano) modulari su richiesta del cliente, realizzati secondo normativa vigente, per la distribuzione dell'energia e il controllo delle automazioni locali (accensioni luci, linee FM comandate, etc)

ENERGIE ALTERNATIVE

Fotovoltaico

Il settore più importante nel mercato delle energie alternative.

Nei primi anni è stato il nostro core business e ancora oggi ci vede impegnati in molteplici progetti, sia in ambito civile che industriale, nella progettazione e realizzazione di impianti di potenza da 3 KW fino a 120 KW, nel rispetto delle normative vigenti anche grazie all'utilizzo di componenti collocati nella fascia alta del mercato.

Gruppi di Continuità

Per molte strutture la continuità della fornitura elettrica risulta indispensabile.

Le soluzioni da noi proposte sono:

- Gruppi di continuità realizzati con inverter e accumulatori personalizzabili su requisiti del cliente.
- Gruppi di continuità a combustibile per garantire la fornitura elettrica per un tempo prolungato.

Nuove Tecnologie

Il continuo avanzamento della tecnologia in ambito elettronico/elettrico veicola la nostra azienda nella ricerca, nella progettazione e nel collaudo di nuovi sistemi sfruttando tecnologie quali:

- Biomasse
- Biogas
- Eolico
- Fotovoltaico

L'azienda è oltretutto impegnata in un progetto legato allo sviluppo di un nuovo sistema domotico

BELCRO
IMPIANTI TECNOLOGICI

