



IMPIANTI FOTOVOLTAICI - SOLARI - MINIEOLICI

La **Soc. TECNOSYSTEM 3 s.n.c.** nasce nel 1985 come piccola impresa artigiana nel campo della impiantistica elettrica civile ed industriale. Grazie agli stimoli provenienti dal mercato, l'Azienda ha nel tempo diversificato la propria attività, cercando di conseguire un continuo miglioramento aziendale volto al soddisfacimento della clientela, in linea con la necessità di realizzare con rapidità, efficienza e piena soddisfazione la domanda del mercato.

La **Soc. TECNOSYSTEM 3 s.n.c.** ha un'organizzazione in grado di offrire progettazione, esecuzione, controlli, certificazioni, nel rispetto delle Normative vigenti di tutte le componenti impiantistiche. In linea con questa scelta di soddisfare le necessità ed i bisogni dell'Ambiente, la **Soc. TECNOSYSTEM 3 s.n.c.** intende dare il proprio contributo per conseguire il risparmio energetico e la riduzione delle emissioni nocive nell'ambiente, soprattutto il CO2 che si sviluppa durante i processi di combustione.

I NOSTRI SERVIZI

SOPRALLUOGO PER VERIFICA FATTIBILITÀ IMPIANTI, CON STUDIO SITUAZIONI LOCALI	DISBRIGO PRATICHE NECESSARIE presso Comune ed altri Enti interessati
FORNITURA DI TUTTO IL MATERIALE NECESSARIO	DISBRIGO PRATICHE per: - ottenimento eventuali finanziamenti pubblici e/o sgravi fiscali per esecuzione interventi per risparmio energetico; - ottenimento incentivi dati dal Conto Energia, presso GSE; - Vendita energia elettrica presso Gestore Rete
ASSEMBLAGGIO IN OPERA DEI VARI COMPONENTI	
COLLAUDO E AVVIAMENTO DEGLI IMPIANTI REALIZZATI	
RILASCIO GARANZIA NEL TEMPO, CON ASSISTENZA PER OGNI TIPO DI MANUTENZIONE	

VANTAGGI DOVUTI ALL'IMPIEGO DI ENERGIA SOLARE

- Utilizzo di Fonti di energia pulita, senza emissione di CO2 nell'Ambiente;
- Contributo al Risparmio Energetico ed al risparmio di combustibili fossili;
- Bassi costi di esercizio e manutenzione;
- Facilità di ampliare la configurazione impiantistica, grazie alla modularità dei pannelli;
- Abbattimento dei costi di produzione delle Aziende e dei costi di consumo dei privati;
- Ottenimento di contributi (attualmente per l'installazione di Pannelli Solari);
- Possibilità di accesso al **CONTO ENERGIA** per l'impiego di Pannelli Fotovoltaici (*Incentivo in denaro che viene concesso per chi installa i pannelli fotovoltaici, per un periodo di 20 anni; inoltre, l'energia elettrica prodotta, nel caso dello scambio sul posto, consente il non pagamento della bolletta elettrica*);
- I Pannelli Possono Essere Installati Sopra Tetti – Terrazzi - Facciate - Spazi Aperti - Parcheggi – Giardini (per 1 kw di potenza nominale sono necessari circa 8 - 10 mq di superficie).

Il Nostro Servizio Tecnico è a VS disposizione per ulteriori informazioni ed approfondimenti

Sig. Izzo Luigi

Per sopralluoghi per le province di Roma e Viterbo

n. telef. 3466959987

Sig. Ballati Roberto

sopralluoghi per le province di Frosinone, Latina, Rieti

Ing. Pierluigi Gardi

Consulenze specifiche di tipo tecnico - amministrativo