



Tecno Impianti - offerta realizzazione i mpianti elettrici civili e industriali certif icati

Mappa

□

 Realizzazione Impianti Elettrici Soluzioni per abitazioni residenziali, imprese, aziende agricole come: Impianti Elettrici Impianti Fotovoltaici Impianti Eolici Impianti Domotici Impianti Solari Termici Impianti Anti Intrusione Impianti di Video Sorveglianza Pompe Sommerse Solari Inoltre, ci occupiamo della realizzazione di linee di media e bassa tensione e di impianti di illuminazione pubblica. Per quanto concerne gli impianti elettrici a Sassari e Olbia, installiamo prodotti di marche eccellenti come BTicino, ABB, Schneider, Came. Riguardo il fotovoltaico operiamo con marchi come Conergy, Solaria, MP Prime, Fronius, Power-One e SMA; mentre per il solare termico con Sonekraft e Rotex. Attualmente per le pompe sommerse solari ci riforniamo dalla Fluxinos. Quello che in tutti questi anni non è cambiato è l'attenzione e la cura che mettiamo nella realizzazione degli impianti elettrici, come solo un Artigiano può garantire. Il nostro staff qualificato e con esperienza pluriennale è infatti costantemente aggiornato sulle nuove tecnologie, per poter garantire la massima efficacia ed il rispetto delle tempistiche.

Descrizione

La Tecno Impianti Ganadu in Zona Artigianale e San Nicola a Ozieri, specializzati nella realizzazione di impianti elettrici CIVILI e INDUSTRIALI CERTIFICATI per la provincia di Sassari e Olbia, e di impianti di produzione di energia da fonti rinnovabili, per abitazioni residenziali, imprese, aziende agricole. Nel dettaglio: Impianti Elettrici Impianti Fotovoltaici Impianti Eolici Impianti Domotici Impianti Solari Termici Impianti Anti Intrusione Impianti di Video Sorveglianza Pompe Sommerse Solari Per informazioni o preventivi gratuiti contatta il numero 079 780422 oppure invia una mail a ganadu.tecnoimpianti@tiscali.it

Contatti

TECNO IMPIANTI - GANADU SRL
Tel. 079 780422
<http://www.tecnoimpiantiganadu.it>

Zona Artigianale San Nicola, Ozieri,
07014
Nessun orario indicato