



offerta azienda per installazione impianti fotovoltaici a perugia

📍 Mappa

□

 Più di vent'anni fa nasciamo elettricisti ma negli ultimi dieci, grazie alla passione per l'efficiamento energetico ed il rispetto per la natura, siamo arrivati a d avere una profonda conoscenza dell'evoluzione green degli impianti termoidraulici. Grazie a costanti corsi di formazione e all'appartenenza al gruppo di professionisti italiani, chiamato Sigillo Sicuro, offriamo ai nostri clienti soluzioni in continuo aggiornamento. Ti aiutiamo a scegliere il migliore e più efficiente sistema di riscaldamento, raffreddamento, condizionamento, ventilazione e climatizzazione della tua casa. Inoltre ci occupiamo di sistemi di Sicurezza e Smart Home.

👍 Descrizione

3ENERGY grazie all'interesse crescente per l'efficientamento energetico e il rispetto per l'ambiente????, può vantare una vasta esperienza nell'ambito delle soluzioni green per gli impianti fotovoltaici, elettrici e termoidraulici. L'aggiornamento costante attraverso corsi di formazione???? e l'affiliazione al team di professionisti italiani Sigillo Sicuro, ci permette di offrire ai nostri clienti soluzioni sempre all'avanguardia. Ma cosa intendiamo esattamente per risparmio energetico? Per trasformare questo obiettivo in realtà tangibile, è essenziale che ciascuno adotti nella propria vita quotidiani comportamenti eco-compatibili. Questo include ridurre gli sprechi energetici domestici, optare per sistemi di energia rinnovabile e alternativa, capaci di generare energia pulita senza inquinare????.

????IMPIANTI TERMOTECNICI???? La nostra missione è aiutarti a selezionare il sistema di riscaldamento, raffreddamento, condizionamento, ventilazione e climatizzazione più efficiente per la tua abitazione. La nostra competenza si estende anche ai sistemi di sicurezza, agli impianti radianti e alle smart home????.

✂BATTERIE DI ACCUMULO✂ Gli accumulatori, noti anche come sistemi di accumulo o storage, sono dispositivi che consentono di gestire al meglio produzione e consumi elettrici, sfruttando al massimo l'energia generata da un impianto fotovoltaico*.

????MOBILITÀ ELETTRICA???? Installiamo stazioni di ricarica domestiche per consentirti di ricaricare la tua auto elettrica comodamente a casa tua. Queste stazioni, spesso installate su una parete del garage (da qui il nome wallbox), si collegano all'impianto elettrico e assistente.

????POMPE DI CALORE???? Le pompe di calore rappresentano una soluzione efficiente e sostenibile per il riscaldamento degli ambienti e la produzione di acqua calda sanitaria. Questi dispositivi utilizzano il principio di trasferimento di energia termica, trasferendo calore da un ambiente freddo a uno più caldo, invertendo il processo naturale. In questo modo, durante l'inverno, una pompa di calore preleva calore dall'esterno e lo porta all'interno degli spazi da riscaldare, garantendo un clima confortevole. Le pompe di calore sono reversibili, e possono essere utilizzate anche per rinfrescare gli ambienti in estate. Funzionano estraendo calore da una fonte naturale (aria, acqua o terreno) e trasportando

tando il calore all'interno della struttura, alla temperatura desiderata. L'efficienza delle pompe di calore è molto elevata, consentendo un significativo risparmio energetico e una riduzione delle emissioni nocive. Se il calore catturato da una pompa di calore supera l'energia necessaria per il suo funzionamento, viene considerato come rinnovabile, secondo la normativa europea. L'installazione di una pompa di calore richiede un investimento iniziale più alto rispetto ai tradizionali sistemi di riscaldamento, ma questa spesa può essere ammortizzata grazie ai risparmi energetici conseguiti. Inoltre, l'installazione di una pompa di calore può contribuire ad aumentare il valore economico dell'immobile sul mercato???, grazie all'innalzamento della classe energetica dell'edificio. Le pompe di calore stanno diventando sempre più diffuse anche nel settore edilizio, visto come un'opportunità di investimento e sviluppo sostenibile. In conclusione, le pompe di calore rappresentano una scelta eco-sostenibile ed efficiente per il riscaldamento e il raffrescamento degli ambienti e la produzione di acqua calda sanitaria. Abbinandole a impianti di produzione di energia rinnovabile, rappresentano un'opportunità di sviluppo sostenibile anche nel settore immobiliare, con un risparmio energetico significativo e l'aumento del valore economico dell'immobile?????. Per informazioni chiama il numero 392/8882316

Contatti

3ENERGY

Tel. 3928882316

<http://www.3-energy.it/index.php>

Vl. F. Nardi 18/a località Selci, San Giustino, 06016

Lun-Ven 08:00 - 13:00 / 14:00 - 19:30

0 Sab 08:00 - 13:00
