



## offerta installazione impianti termotecnici 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

Fondata più di due decenni fa come impresa di elettricisti, 3ENERGY si è evoluta nel corso degli ultimi dieci anni, grazie alla passione per l'efficiamento energetico e il rispetto per l'ambiente. Oggi, 3ENERGY possiede una profonda conoscenza dell'evoluzione green degli impianti elettrici e termoidraulici. Questo grazie a continui corsi di formazione e alla nostra adesione al gruppo Sigillo Sicuro, una rete di professionisti italiani. **????????? ???? Risparmio energetico: un impegno quotidiano ???? Il risparmio energetico non deve essere un mero proposito, ma un obiettivo concreto, raggiungibile attraverso comportamenti ecosostenibili attuati quotidianamente. Ridurre gli sprechi di energia domestica, adottare fonti di energia rinnovabile e pulita sono solo alcuni dei passi necessari per raggiungere un futuro più sostenibile. ?????????? ???? IMPIANTI TERMOTECNICI: per un comfort efficiente ???? 3ENERGY si pone come partner fidato per la scelta del sistema di riscaldamento, raffreddamento, condizionamento, ventilazione e climatizzazione più efficiente per la tua casa. Inoltre, offriamo soluzioni innovative in campo di sicurezza, impianti radianti e smart home. ?????????? ???? BATTERIE DI ACCUMULO: ottima produzione e consumi elettrici ???? Gli accumulatori, o sistemi di accumulo, sono vere e proprie batterie che permettono di ottimizzare la produzione e i consumi elettrici, sfruttando al meglio l'energia prodotta da un impianto fotovoltaico. ?????????? ???? MOBILITÀ ELETTRICA: ricarica la tua auto a casa ???? Offriamo soluzioni di carica per veicoli elettrici direttamente a casa tua. Tipicamente, la stazione di ricarica viene installata su una parete del garage e collegata all'impianto elettrico esistente. ?????????? ???? POMPE DI CALORE: efficienza e sostenibilità per il tuo riscaldamento ???? Le pompe di calore sono una soluzione efficiente e sostenibile per il riscaldamento e la produzione di acqua calda sanitaria. Questi dispositivi sfruttano il principio della trasferibilità del calore, dalla fonte più fredda a quella più calda, invertendo il processo naturale. ?????????? La pompa di calore estrae calore da una fonte naturale, come l'aria, l'acqua o il terreno, e lo trasporta all'interno dell'edificio, alla temperatura desiderata. L'efficienza di questi dispositivi è molto elevata, consentendo un notevole risparmio energetico e una riduz**

ione delle emissioni nocive. Inoltra, l'installazione di una pompa di calore pu0 con tribuire ad aumentare il valore dell'immobile sul mercato, grazie all'aumento della classe energetica dell'edificio. Per questo, le pompe di calore stanno diventando sempre pi0 popolari nel settore edilizio, visto come un'opportunit0 di investimento e di sviluppo sostenibile. In sintesi, scegliere una pompa di calore significa optare per una soluzione e co-sostenibile ed efficiente, in grado di generare un significativo risparmio energetico e incrementare il valore economico dell'immobile. 3ENERGY 0 pronta a guidarti verso un futuro pi0 verde e sostenibile. Contattaci per scoprire tutte le nostre soluzioni. Per informazioni chiama il numero 392/8882316

## **Contatti**

---

### **3ENERGY**

Tel. 3928882316

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

Vl. F. Nardi 18/a localit0 Selci, San Giustino, 06016

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

0 Sab 08:00 - 13:00

---