

ENERGIA SOLARE

pulita, rinnovabile, economica



"In un solo giorno la Terra riceve dal Sole una quantità di energia 30 volte superiore a quella consumata da tutta la popolazione mondiale in un intero anno..."

Works Energy... enjoy the future

CHI SIAMO

Works nasce nel 2010 dall'unione profili professionali diversi con provata esperienza in ambito di impianti tecnologici, risorse ed energie rinnovabili, oltre che nell'offerta di consulenza tecnica ed economica per la realizzazione di progetti sostenibili di efficientamento energetico per edifici sia residenziali che commerciali.

La struttura aziendale di Works Energy garantisce ai propri clienti tutto il supporto necessario: dall'analisi economica, alla progettazione su misura, fino alla realizzazione "chiavi in mano" degli impianti e delle opere per il risparmio energetico.



COSA FACCIAMO

Works Energy esegue consulenze, progettazione e pratiche per la realizzazione di impianti fotovoltaici ad alta efficienza per la produzione di energia elettrica e sistemi di accumulo per immagazzinare ed utilizzare l'energia solare anche di notte; opere ed impianti tecnologici per la gestione ottimale dell'energia prodotta; installazione prese di ricarica veicoli elettrici ed impianti a risparmio energetico da fonti rinnovabili.

Mettiamo a disposizione risorse specifiche, offriamo alta tecnologia, semplice ed affidabile; Works Energy fornisce soluzioni efficaci, attuali e durature nel tempo con l'obiettivo di far risparmiare famiglie ed imprese, con una reale attenzione alla "qualità della vita", grazie all'utilizzo di risorse naturali e rinnovabili a salvaguardia della salute dell'uomo e dell'ambiente.

...la nostra vita può essere migliore, l'aria più pulita ed il cielo più blu... Works Energy enjoy the future!

SCEGLIERE IL FOTOVOLTAICO



DETRAZIONE FISCALE e IVA RIDOTTA 10%

fino al 31 dicembre 2025 sull'abitazione principale la detrazione è del 50%
dal primo gennaio 2026 sull'abitazione principale la detrazione sarà del 36%



RISPARMIO PER L'AUTOCONSUMO DI GIORNO

L'autoconsumo consiste nel consumare l'energia che produce l'impianto fotovoltaico durante il giorno senza prelevare energia dalla rete con grande risparmio in bolletta



BATTERIE PER CONSUMARE LA TUA ENERGIA ANCHE DI NOTTE

Con i nuovi sistemi di accumulo è possibile immagazzinare l'energia prodotta durante il giorno e consumarla quando serve, anche di notte, per risparmiare fino al 100%



GUADAGNO PER L'ENERGIA CEDUTA

Grazie allo scambio sul posto o al ritiro dedicato, viene valorizzata tutta l'energia prodotta ma non consumata e quindi immessa in rete, con un rimborso direttamente sul conto corrente da parte del GSE



RESA DELL'INVESTIMENTO ASSICURATA

Gli impianti fotovoltaici ed i sistemi di accumulo possono essere totalmente assicurati contro ogni evento atmosferico come grandine, fulmine e alluvione.



PAGA LA RATA CON IL RISPARMIO

Puoi pagare il tuo impianto fotovoltaico a rate anche senza anticipo per rendere il tuo investimento più flessibile e conveniente, calcolando la rata in base al risparmio ottenuto

IL TUO IMPIANTO FOTOVOLTAICO



COME UN ABITO SU MISURA

Ascoltiamo, analizziamo, proponiamo, condividiamo, realizziamo.

Individuiamo le esigenze del nostro cliente e sviluppiamo proposte progettuali da condividere e da "cucire" sui desideri e sulle necessità precise, sui consumi, sulle particolarità dell'edificio e sulle peculiarità del territorio...il miglior abito su misura.



ALTA EFFICIENZA GARANTITA

Ricerca, tecnologia, risparmio, ambiente, futuro.

Works Energy in collaborazione con le migliori aziende del settore propone soluzioni capaci di cogliere i molteplici benefici economici ed ambientali degli impianti ad energia rinnovabile, garantendo i più elevati standard di produzione costante nel tempo e di garanzia del prodotto; grazie all'innovazione tecnologica raggiunta e alla profonda conoscenza del settore, siamo in grado di garantire ai nostri clienti i migliori moduli fotovoltaici, inverter e sistemi di accumulo presenti sul mercato



ABBIAMO OLTRE 15 ANNI DI ESPERIENZA E PENSIAMO A TUTTO NOI

I professionisti di Works Energy al tuo servizio per una consulenza personalizzata.

Ci occupiamo di tutto noi: forniamo la progettazione, la stima di produzione, il rendering dei moduli sul tetto ed il business plan economico.

Eseguiamo le pratiche per l'autorizzazione all'installazione e le pratiche di allaccio alla rete.

I nostri tecnici esperti, formati e qualificati garantiscono in tempi rapidi la fornitura, il trasporto dei materiali, l'installazione in sicurezza ed il collaudo finale dell'impianto.

A seguito della messa in esercizio dell'impianto fotovoltaico, il servizio tecnico di Works Energy resta a disposizione per ogni chiarimento, per il controllo del buon funzionamento dell'impianto e per intervenire in caso di necessità con controllo da remoto.

WORKS ENERGY specialisti del fotovoltaico
UNA SOLUZIONE PER OGNI ESIGENZA



WORKS ENERGY non è solo un preventivo...

AZIENDA CERTIFICATA F.E.R.

15 ANNI DI ESPERIENZA NEL SETTORE

OLTRE 1000 IMPIANTI INSTALLATI

Solo negli ultimi 2 anni, abbiamo installato oltre 300 impianti fotovoltaici; 2000 kWp moduli fotovoltaici, 3000 kWh batterie di accumulo



Emissioni Di CO2 Evitate

255,62t

La consulenza personalizzata di Works Energy comprende:

ANALISI DEI CONSUMI ATTUALI E PREVISTI

RENDERING MODULI FOTOVOLTAICI

SIMULAZIONE DEI DATI DI PRODUZIONE

BUSINESS PLAN DEI BENEFICI ECONOMICI



Alberi Equivalenti Piantati

11.740

A seguito della consulenza personalizzata sarà redatta l'offerta Works Energy che comprende:

PROGETTAZIONE DEI COMPONENTI DELL'IMPIANTO E SCHEMA UNIFILARE

PRATICA GSE E MODELLO UNICO PER AUTORIZZAZIONE SEMPLIFICATA

PRATICA E-DISTRIBUZIONE PER L'ALLACCIO ALLA RETE DELL'IMPIANTO FOTOVOLTAICO

PAGAMENTO ECOCONTRIBUTO RAEE PER LO SMALTIMENTO DEI MODULI A FINE CICLO

TRASPORTO DI TUTTI I MATERIALI PREVENTIVATI SUL LUOGO DELL'INSTALLAZIONE

INSTALLAZIONE EFFETTUATA DA PERSONALE SPECIALIZZATO ABILITATO DA CORSO F.E.R.

COLLAUDO FINALE DELL'IMPIANTO E RILASCIO CERTIFICAZIONI DI CONFORMITÀ

INSTALLAZIONE APP PER CONTROLLO DA REMOTO CON COLLEGAMENTO WI-FI

- Grazie alle collaborazioni di Works Energy con primari istituti di credito ed assicurativi, gli impianti fotovoltaici ed i sistemi di accumulo possono essere finanziati interamente o in parte, anche senza anticipo e possono essere assicurati contro ogni evento atmosferico.
- Gli installatori di Works Energy effettueranno rapidamente l'installazione ed il collaudo dell'impianto fotovoltaico, solo a seguito del collaudo dell'impianto fotovoltaico sarà emessa fattura a saldo e quindi sarà comunicata la data di allaccio alla rete da parte di E-Distribuzione.
- Il tecnico di Works, a seguito dell'allaccio alla rete dell'impianto fotovoltaico fornirà al cliente le istruzioni necessarie per il controllo anche da remoto tramite apposita applicazione, scaricabile da App Store e Google Play, che monitora facilmente ed in tempo reale la produzione dell'impianto fotovoltaico, lo stato di carica della batteria ed i consumi.
- A seguito della messa in esercizio dell'impianto fotovoltaico, il servizio tecnico di Works Energy srl resta a disposizione per ogni chiarimento, per il controllo del buon funzionamento dell'impianto e per intervenire in caso di necessità, anche da remoto.
- Il servizio Works Energy Service, riservato ai contratti attivi per 12 mesi dalla data di allaccio, comprende numero telefonico e WhatsApp dedicato al Cliente per richiedere ogni informazione inerente il funzionamento dell'impianto; il controllo da remoto in tempo reale da parte del servizio tecnico Works Energy del corretto funzionamento dell'impianto; la gestione di eventuali anomalie con manutenzione da remoto ed interventi a domicilio gratuiti per l'eventuale sostituzione di materiali in garanzia. Inoltre il servizio Works Energy Service comprende l'invio del report trimestrale della produzione dell'impianto con analisi dei dati di produzione, consumo, immissione in rete, gestione batteria per segnalare al cliente consigli utili a migliorare l'autoconsumo e suggerimenti per eventuali upgrade.

WORKS ENERGY i migliori marchi del fotovoltaico

Unical[®]

Il Kit Fotovoltaico Italiano

solaredge

Impianti con ottimizzatori di potenza

ENPHASE.

Microinverter

AZZURRO
ZCS

SIGENERGY

Il primo al mondo 5-in-one con A.I.

Hisense

life reimagined

DAZE
TECHNOLOGY

TESLA
WALL CONNECTOR

wallbox

Jinko Solar

Trinasolar

LONGI Solar

TRIENERGIA

3SUN

FuturaSun[®]
anticipate tomorrow

SUN BALLAST
Supporting solar innovation

Well-Comm

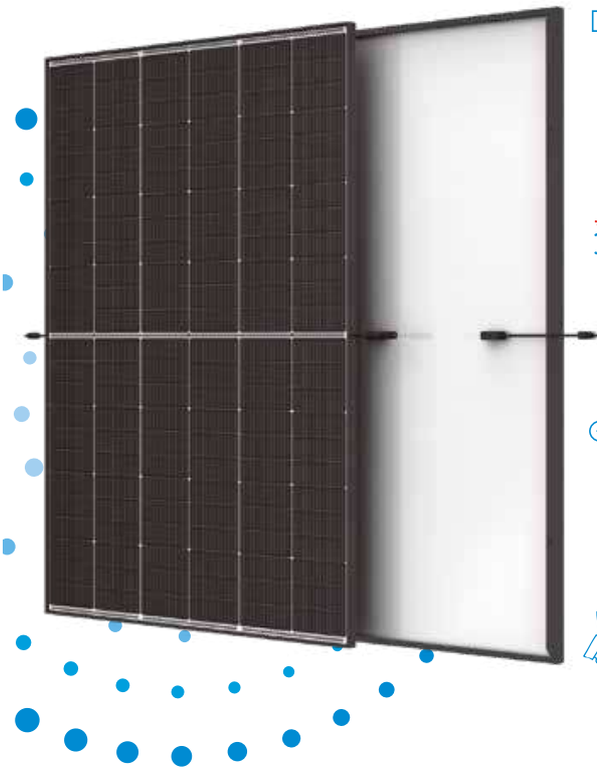
WÜRTH

Tigo[®]

OffgridSun
Be part of the solution

Linea **SIKURA**[®]

WORKS ENERGY moduli fotovoltaici 500 W



Dimensioni ottimali per i tetti di edifici residenziali e industriali

- Modulo dal design compatto per ridurre il costo del sistema
- Progettato con una bassa tensione per aumentare la potenza



Design leggero a doppio vetro, elevata affidabilità

- Eccellente resistenza al fuoco, durabilità in condizioni ambientali avverse, temperature elevate o aree ad alta umidità
- 5.400 Pa carico neve e 2.400 Pa carico vento (carico prova)
- Garanzia del prodotto di 25 anni



Massimizza la raccolta di Energia

- Potenza generata fino a 505 W, efficienza del modulo 22,7 %
- Degradazione massima dell'1% nel primo anno e dello 0,4 % negli anni successivi
- Garanzia di Potenza fino a 30 anni



Soluzione versatile per ogni tipo impianto fotovoltaico

- Compatibile con i principali inverter e ottimizzatori di potenza
- Facile da movimentare grazie alle dimensioni e peso ridotti
- Soluzioni flessibili durante l'installazione del sistema

Trina Solar Co. Ltd. è stata riconosciuta per 9 anni consecutivi come Top Performer tra i produttori globali di moduli fotovoltaici.

Per i moduli Trina Vertex S+ doppio vetro è stato emesso un certificato dal TÜV Rheinland per la resistenza alla grandine.

Trina Solar presenta una garanzia lineare sulle prestazioni di 30 anni grazie alla sua bassa degradazione, dovuta alle celle N-type.

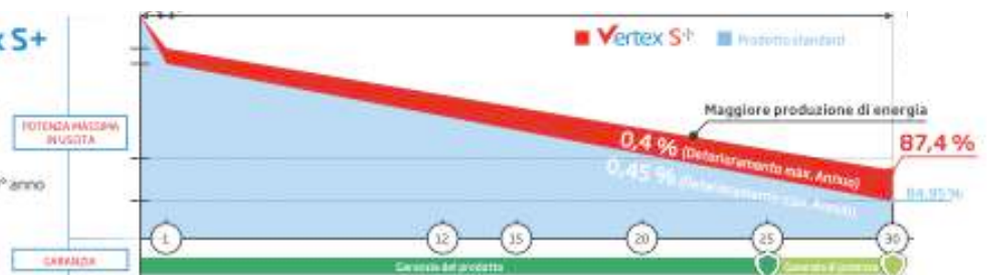
Trina Solar garantisce una degradazione massima del 1% nel primo anno garantendo una performance dell'87,4% dopo 30 anni.

Garanzia Estesa per Vertex S+

1 %
Deterioramento max. del 1° anno

0,4 %
Deterioramento max. annuo della potenza dal 2° al 30° anno

25 Anni
Garanzia di fabbricazione del prodotto



WORKS ENERGY



Hisense



Works Energy è Centro Assistenza Tecnica del nuovo progetto di Hisense Fotovoltaico

Il sistema di accumulo di energia per ambienti domestici adotta un design essenziale e consente di avere più moduli di accumulo di energia in parallelo per soddisfare le esigenze differenziate dei vari utenti.

Un sistema flessibile, economico, sicuro e affidabile, per un'alimentazione elettrica green, economicamente vantaggiosa.

Progettato per massimizzare l'autoconsumo tramite il processo di produzione, consumo, stoccaggio e immissione in rete.

Hisense Network Energy Il futuro dell'energia green

Fondata nel 1969, Hisense si è sviluppata orientando la propria strategia verso lo sviluppo di nuove tecnologie sostenibili e vicine alle esigenze dei consumatori. Il gruppo Hisense possiede quattro società quotate: Hisense Visual Technology, Hisense Home Appliances, Sanden e Changelight e attualmente ha più di 60 filiali nel mondo ed è proprietaria di numerosi marchi, tra cui Toshiba e molti altri.

PROMO VALIDA FINO AL 31/03/2025

IN OMAGGIO:

Climatizzatore monosplit Hisense serie Wings



Hisense



Oppure a scelta:

Piano cottura a induzione o forno Hisense

Tv 43/50/55" 4K Qled Smart Hisense

Asciugatrice in pompa di calore da 9 kg Hisense

Lavasciuga 9kg+6kg - 1400giri Hisense



WORKS ENERGY UNICAL Il fotovoltaico Italiano

Il fotovoltaico Works Energy Unical

è la soluzione ideale per produrre energia elettrica sostenibile e gratuita, garantisce i più elevati standard di produzione costante nel tempo e grazie all'innovazione tecnologica raggiunta è possibile, con il nuovo sistema di accumulo, utilizzare l'energia solare prodotta di giorno per far funzionare la tua casa anche di notte; puoi gestire la produzione ed il consumo di energia mediante un'unica App facile da usare e che controlla il funzionamento di tutti i componenti del sistema.

Unical dal 1972 è l'azienda italiana che fornisce soluzioni innovative ed efficienti, leader nel settore di generatori per la produzione di energia termica, fotovoltaico, sistemi di riscaldamento e di climatizzazione.

Works Energy è azienda partner e Centro Assistenza Tecnica degli impianti fotovoltaici **Unical**

BATTERIA DA 5,12 kWh

consente un intervallo di modularità variabile fino a 30,72 kWh.

TEMPO DI COMMUTAZIONE ON-OFF GRID INFERIORE A 10 ms

garantisce un'alimentazione di continuità per il carico dell'utenza.

CELLA BATTERIA AL LITIO FERRO FOSFATO (LFP)

garantisce un funzionamento sicuro e affidabile.

ISOLAMENTO AUTOMATICO

del modulo batteria difettoso, in caso di anomalia.

MONITORAGGIO REMOTO BASATO SU APP

offre una manutenzione facile con illimitata espansione delle funzioni.

MODULO DI GESTIONE DELLA RETE INTELLIGENTE INTEGRATO

abilita la distribuzione della rete elettrica.

GRADO DI PROTEZIONE IP66

rende il sistema adatto su ambienti di difficile applicazione.

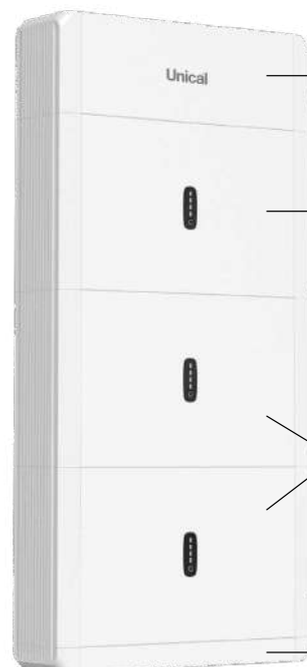
INVERTER CON CONSOLLE LCD A BORDO

monitoraggio rapido dello stato reale del sistema.

ZOE UNICAL



INVERTER
MONOFASE
IBRIDO



CONTROLBOX

BATTERIA
5,12 kWh

BATTERIA
10,24 kWh

BASE BATTERIA



10 ANNI
DI GARANZIA
SISTEMA

10 ANNI
DI GARANZIA
BATTERIE

Unical

WORKS ZCS SEMPLICE AFFIDABILE VICINA

Works Energy e ZCS "Connessi al Futuro" Smart Ideas, Smart Future

Zucchetti Centro Sistemi (ZCS) nasce nel 1985 da un'iniziativa imprenditoriale del Cav. Lav. Fabrizio Bernini, oggi azionista e Presidente dell'azienda. Le buone capacità dell'imprenditore di cogliere in anticipo i segnali di cambiamento nelle esigenze del mercato hanno permesso negli anni a ZCS di trasformarsi da microimpresa familiare specializzata in software in una realtà manageriale multi business proiettata nei mercati internazionali.

Nel 2000 l'azienda entra a fare parte del gruppo Zucchetti SpA. ZCS, situata in Valdarno, nel cuore della Toscana e dislocata su 3 building (Palazzo delle Idee, Palazzo della Tecnologia e Palazzo dell'Innovazione), ma con uffici decentrati in Emilia (Parma) in Sardegna (Sassari, Nuoro e Cagliari) in Umbria (Perugia), oltre ad aziende collegate nella zona tirrenica della Toscana, in Piemonte ed in Lombardia. ZCS è articolata oggi in cinque Business Units (software, automazione, sanità, robotica ed energie rinnovabili).

Works Energy è azienda partner e Centro Assistenza Tecnica degli impianti fotovoltaici



Kit Inverter e accumulo EASY POWER - One & All WIFI

Design compatto e ingombri estremamente ridotti

- Sistema di accumulo integrato, con installazione modulare
- Gestione automatica dei flussi di energia
- Potenza nominale da 3 a 6 kW
- Capacità in accumulo fino a 20,4kWh

Inverter ibrido monofase per accumulo HYD-ZSS HP

Grazie ad una potenza di carico/scarico di 5 Kw gli inverter ibridi HP garantiscono le migliori prestazioni in termini di autoconsumo.

Modulo batteria ZCS Azzurro LV ZSX5000 S al Litio 5,12 kWh

Le batterie LV ZSX5000 S 5.1kWh al litio per sistemi di accumulo e inverter Ibridi ZCS Azzurro costituiscono la soluzione ideale per ottimizzare l'indipendenza energetica in ambito residenziale.

Serie ZP1



Serie HP



10 ANNI
DI GARANZIA
SISTEMA

10 ANNI
DI GARANZIA
BATTERIE

WORKS SIGENERGY 5-in-uno con Intelligenza Artificiale

Enjoy green energy



Il primo al mondo
5-in-Uno
ESS system

Il primo al mondo
GPT-4
Potenza
mySigen App

Works Energy e Sigenergy

un nuovo modo di produrre, accumulare, trasferire e consumare energia domestica.

SigenStor è il sistema modulare 5-in-1

che integra inverter solare, caricatore EV CC, batteria PCS, pacco batterie e EMS in un unico impianto energetico domestico intelligente.

Semplice, robusto e versatile, conferisce un valore aggiunto alla casa. Versatile per natura, tiene conto di ogni scenario di utilizzo dell'energia. Con stile e design, il nuovo sistema Works Sigenergy si adatta con eleganza a qualsiasi ambiente.

MySigen è la prima app al mondo con GPT-4

il sistema è ottimizzato tramite IA, integrando un approccio basato su cloud nativo insieme alla capacità di autoapprendimento, si evolve automaticamente, facile da gestire, consente un'esperienza più sicura, più intelligente e ottimizzata a qualsiasi livello.

Sigen Energy Controller
da 3.0 a 6.0 kW Monofase
da 5.0 a 25.0kW Trifase
Compatibilità on e off-grid

Sigen Battery
5,38 kWh e 8,06 kWh

Grande capacità della cella, bassa tensione e lunga durata; protezione completa multilivello di sicurezza delle batterie; consumo ottimizzato grazie all'IA
Collegamenti paralleli per un mix flessibile di batterie



Safe Intelligent Green Efficient New

WORKS ENERGY SOLAREEDGE SPECIALIST

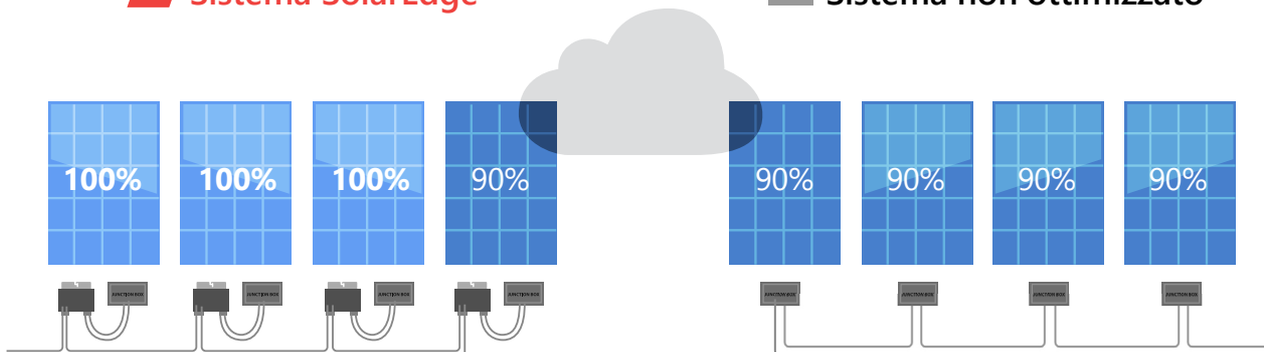
Impianti fotovoltaici con ottimizzatori di potenza

SolarEdge è oggi l'azienda di inverter solari numero uno al mondo, l'inverter SolarEdge è progettato per funzionare con gli ottimizzatori di potenza che aumentano la produzione di energia, grazie all'installazione di un ottimizzatore per ogni modulo, l'inverter avrà semplicemente il compito di trasformare la corrente, ne deriva un prodotto meno complesso con altissima efficienza che garantisce fino al 50% in meno di perdite rispetto agli altri concorrenti sul mercato con monitoraggio integrato a livello di ogni singolo modulo.

Works Energy è azienda partner e Centro Assistenza Tecnica degli impianti fotovoltaici **solar**edge

Sistema SolarEdge

Sistema non ottimizzato



INIZIA A VIVERE CON IL SOLE - ENERGIA QUANDO TI SERVE - IN TOTALE TRANQUILLITÀ - TUTTO SOTTO CONTROLLO

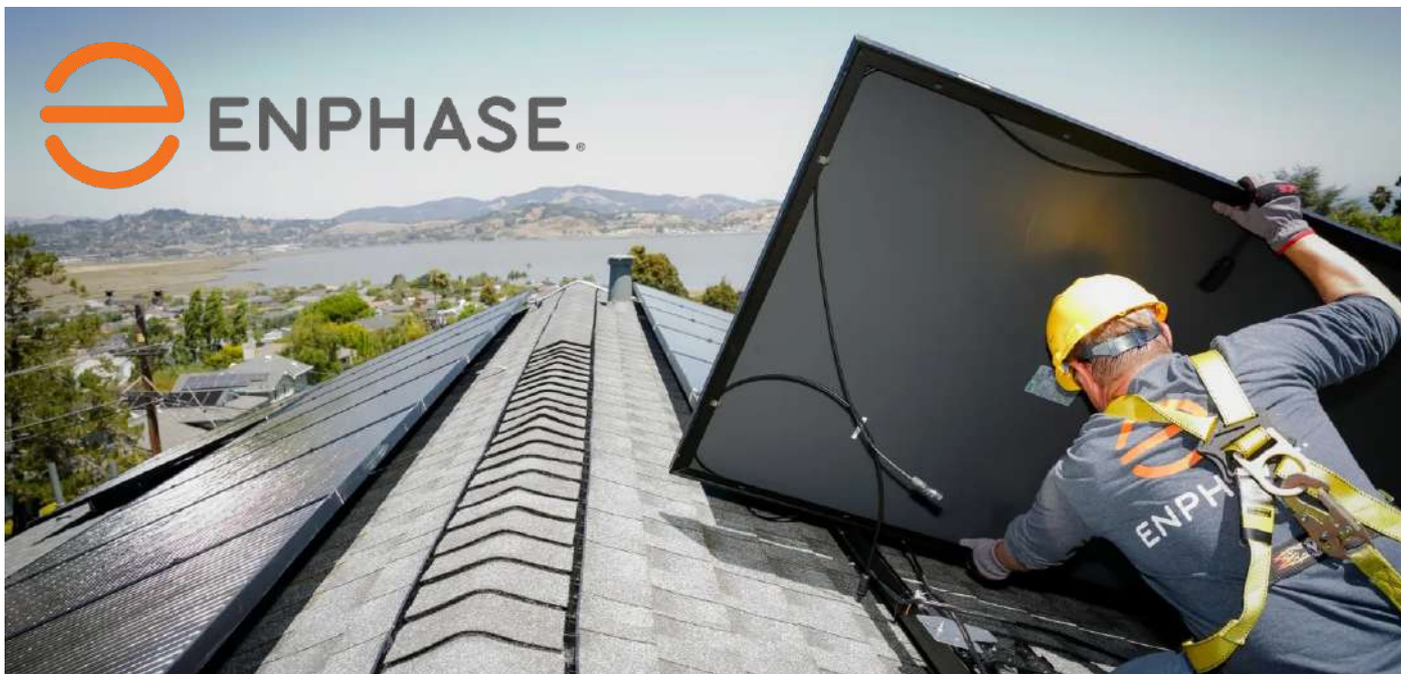
SolarEdge Home introduce un nuovo concetto di energia intelligente per la casa che va oltre la produzione di energia solare, accumulando, distribuendo e gestendo automaticamente in tutta la casa l'elettricità generata, giorno e notte. Sfruttando l'energia del sole 24 ore su 24, SolarEdge Home consente di massimizzare l'energia solare, di ottimizzare il consumo del fotovoltaico e di aumentare il risparmio energetico. Visualizza e gestisci la produzione e il consumo di energia mediante un'unica app accessibile da smartphone, scaricabile da App Store e Google Play, facile da usare e che controlla il funzionamento di tutti i componenti del sistema.



solaredge
Specialist

Garanzia standard di 12 anni estendibile fino a 25 anni su tutti i prodotti

WORKS ENPHASE ENERGY fotovoltaico con microinverter



La tecnologia è in continua evoluzione e l'obiettivo di Works Energy è quello di trovare sistemi sempre più efficienti e durevoli nel tempo.

Enphase Energy, con i suoi microinverter per fotovoltaico, ha rivoluzionato il mondo della conversione e della gestione dell'energia.

I microinverter vengono installati direttamente sotto a ogni modulo fotovoltaico, trasformando la corrente continua prodotta in corrente alternata, direttamente sul tetto, senza inverter in casa e senza cavi in corrente continua nell'edificio.

Enphase è il leader mondiale della tecnologia a microinverter già dalla sua fondazione nel 2006, nel mondo sono installati più di 1 milione di sistemi Enphase con oltre 30 milioni di microinverter installati.

Il sistema è sicuro ed affidabile, anche in caso di problematiche, il tutto avviene all'esterno dell'abitazione, eliminando qualsiasi pericolo e ottimizzando i flussi di energia, con i microinverter Enphase ogni pannello è indipendente dall'altro, il monitoraggio permette di controllare ogni singolo modulo fotovoltaico direttamente tramite App.



Micoinverter Enphase



Batteria Enphase



App Enphase

WORKS ENERGY installatore certificato Tesla



T E S L A

POWERWALL

CERTIFIED INSTALLER

Works Energy è azienda certificata da Tesla per l'installazione di Powerwall la batteria che può essere abbinata a qualsiasi impianto fotovoltaico nuovo o esistente per accumulare l'energia solare per utilizzarla quando il sole non c'è.

Powerwall è la batteria di Tesla che accumula energia, rileva i blackout e diventa la fonte energetica dell'abitazione in caso di interruzione della fornitura della rete elettrica.

Capacità di energia 13,5 kWh - 100% di profondità di scarica
Potenza 7 kW di picco - 90% di efficienza in entrata e in uscita

Per la ricarica delle auto elettriche Works Energy installa Tesla Wall Connector; il modo più veloce per ricaricare a casa. Wall Connector è progettato per abitazioni, appartamenti e luoghi di lavoro. Il design leggero consente un montaggio versatile, all'interno o all'esterno, si collega al Wi-Fi per il controllo dello stato della carica tramite APP e per ricevere gli aggiornamenti del firmware da Internet. Potenza in uscita 7,4 kW - 22 kW - Alimentazione 230 V monofase / 400 V trifase.



Wallbox Tesla



App Tesla

Impianti commerciali su tetto a cupola



Impianti commerciali su tetto in lamiera grecata



Impianti residenziali



Moduli incassati e rossi



Moduli fotovoltaici e linea vita



Moduli colorati verdi



Impianti a terra



Impianti su pergola



Impianti su tetto piano condominiale



CALDAIE IBRIDE- POMPE DI CALORE

La direttiva CASA GREEN prevede per i prossimi anni di mettere in atto una totale decarbonizzazione, con l'obiettivo di arrivare nel 2040 e riuscire ad eliminare da tutte le case i vecchi impianti a gas, sostituendoli progressivamente con nuovi impianti più efficienti e sostenibili. In abbinamento con l'impianto fotovoltaico, le pompe di calore ed i sistemi ibridi installati da Works rappresentano la soluzione più moderna ed efficiente per il riscaldamento ed il raffrescamento degli edifici sia residenziali che commerciali.

Works Energy in collaborazione con i migliori marchi del settore, accompagna il proprio cliente nella scelta del sistema di riscaldamento invernale e climatizzazione estiva più adatto per la propria casa, e le proprie esigenze; combinando tecnologie diverse per ottimizzare il consumo energetico e ridurre le emissioni di CO₂, assicurando il massimo comfort in linea con le direttive internazionali future.



HPU Hybrid: LA POMPA DI CALORE NOBILITA LA CALDAIA

35% più efficiente di una caldaia a condensazione
in riscaldamento e fino al 20% in produzione ACS istantanea

DAIKIN

A++

• Progetti • Impianti •
W
• Risparmio Energetico •

GARANZIA
5 ANNI+
SEMPLICEMENTE SERENI

OFFERTA VALIDA FINO AL 31/03/2025

INCENTIVO
CONTO
TERMICO 2.0



NUOVO HYBRID SYSTEM

- › Ideale per sostituire le vecchie caldaie murali mantenendo gli esistenti radiatori ad alta temperatura
- › Rendimento in riscaldamento: il 35% più efficiente di una caldaia a condensazione
- › Produzione Acqua Calda Sanitaria mediante pompa di calore per massimizzare l'uso di energia rinnovabile o in istantanea, con la massima efficienza!
- › Installazione Plug&Play: semplice e poco invasiva, con unità esterna installabile in un secondo momento
- › Riscaldamento, produzione ACS istantanea e raffrescamento

€ 2.900.00

COMPRESO IVA E INSTALLAZIONE

Installazione standard da verificare in sede di sopralluogo

Prezzo al netto del rimborso Conto Termico

Rimborso calcolato per installazioni in fascia climatica D





- Azienda certificata alla progettazione, alla fornitura ed all'installazione dei sistemi anticaduta
- Installatori formati per il settore Costruzione ed Impianti per Lavori in Quota e Spazi Confinati
- Azienda certificata FER abilitata all'installazione ed alla manutenzione di impianti fotovoltaici
- Azienda certificata F-GAS abilitata all'installazione ed alla manutenzione delle pompe di calore
- Partner ACF Fiorentina; accumula punti nei nostri show-room, esperienze uniche, premi speciali

Linea **SIKURA**[®]

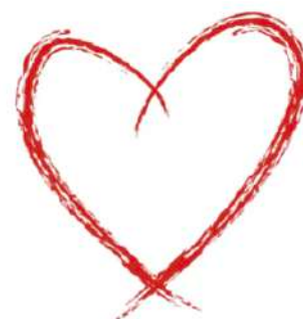


Regione Toscana



**PUNTO
IN VIOLA**

Works Energy sostiene ed invita a sostenere l'associazione Trisomia 21 onlus



Grazie anche al tuo sostegno potremo realizzare tanti progetti insieme! Per informazioni tel 055 5000458 - mail AT21@AT21.it



energy@works-srl.com

www.works-energy.it

sede legale:
Via Battista Naldini, 30
50143 Firenze
Tel. 055 4937810

show-room Firenze 1
Via Nicola Pisano, 35
50143 Firenze
Tel. 055 2694405

show-room Firenze 2
Via Aretina, 113/d Rosso
50136 Firenze
Tel. 055 8895028

show-room Pistoia
Via Gorizia, 38
51100 Pistoia
Tel. 0573 22333



334 7064438



works_srl



works srl

[LinkedIn](#) works-srl

Works Energy... enjoy the future