

Rottamazione tetti in Eternit.



Se stai pensando a come disfarti del vecchio tetto in Eternit della tua azienda o della tua casa, ora è il momento di passare ai fatti. Grazie a Conto Energia, l'installazione di un impianto fotovoltaico unita alla rimozione della copertura in Eternit dà diritto ad un ulteriore premio del 10% sugli incentivi previsti.

Approfitta dell'occasione: Ecoenergy penserà a tutto, avvalendosi di un team di partner certificati, tra i quali NonSoloAmianto, per rimuovere e smaltire il materiale pericoloso, seguendoti passo-passo nella realizzazione del tuo nuovo tetto.



Eletecno, Divisione Ecoenergy: efficienza e qualità alla luce del sole



Eletecno opera dal 1981 nel settore dell'impiantistica relativa al trasporto di energia elettrica a bassa e media tensione. La divisione Ecoenergy si occupa del settore fotovoltaico utilizzando **la professionalità e l'alta specializzazione di un team dedicato composto da Project Manager, Installatori Qualificati e Tecnici Commerciali.**

Partner tecnici:



Via Gran Sasso, 1 - 20823 Lentate sul Seveso (MB)
T +39 0362 52531 - F +39 0362 525083
info@eletecnoecoenergy.com
www.eletecnoecoenergy.com



Well

Questa brochure è stampata su carta riciclata e certificata FSC. CQ-COC-000010

80.000 buoni motivi per passare al fotovoltaico!



Lo sai che...

... 100 m² di tetto possono rendere 80.000 € in 20 anni?

Grazie al programma ministeriale **Conto Energia**, oggi è possibile usufruire di incentivi statali per la costruzione di impianti fotovoltaici privati connessi alla rete elettrica nazionale.

Installando un impianto fotovoltaico sul tetto della tua azienda o della tua casa, potrai soddisfarne, gratis, il fabbisogno energetico e rivendere il surplus, per oltre 20 anni a una tariffa vantaggiosa, al gestore di servizi elettrici nazionale.

Esempio:

Impianto fotovoltaico da 13 kW installato su tetto di 100m² a Brescia

Produzione energia elettrica annua	14.185 kWh
Incentivo statale garantito per 20 anni	0,36 €/kWh
Ricavo "Conto Energia"	14.185 kWh x 0,36 € = 5.107 €
Risparmio sulla bolletta (Ricavo per l'energia prodotta e auto consumata)	12.500 kWh x 0,21 € = 2.625 €
Ricavo annuo	5.107 € + 2.625 € = 7.732 €
Ricavo dopo 20 anni	7.732 € x 20 = 154.640 €
Costo Iniziale dell'impianto	58.640 €
Costi Manutenzione + Assicurazione 20 anni	16.000 €
Guadagno	154.640 € - (58.640 € + 16.000 €) = 80.000 €*
Rientro dell'investimento	8 Anni

Come è semplice intuire, grazie a **Conto Energia**, un impianto fotovoltaico può essere considerato come un vero e proprio investimento finanziario a medio-lungo termine, al quale si associa un rendimento superiore ai normali tassi di redditività dei titoli di stato e una riduzione delle immissioni in atmosfera di sostanze responsabili dell'effetto serra.

* valore stimato

Investire in un impianto fotovoltaico, offre incredibili vantaggi!

Azzera la bolletta

La produzione di energia elettrica necessaria a coprire il fabbisogno dell'azienda o della casa è a costo zero.

Si ripaga da solo

Il ritorno dell'investimento iniziale è stimato in 7-9 anni.

È una fonte di guadagno

Passati 7-9 anni e rientrato l'investimento, sono previsti minimo 16-18 anni di puro guadagno.

Produce energia verde

L'impianto fotovoltaico produce energia pulita ed assicura la totale assenza di emissioni e scorie nell'atmosfera.

Dura di più di un impianto tradizionale

Un impianto fotovoltaico dura circa 40 anni, con una resa massima per circa 25 anni, e non richiede manutenzioni particolari.

Il tuo nuovo impianto fotovoltaico a costo e burocrazia zero.

Ecoenergy offre ad aziende e privati che intendano realizzare un impianto fotovoltaico in **Conto Energia** un prodotto "chiavi in mano", accompagnando il cliente nella miglior scelta impiantistica, economica e finanziaria ed occupandosi dell'assistenza completa e gratuita per tutti gli adempimenti burocratici connessi alla realizzazione.

Il nostro pacchetto-servizi "all-inclusive" comprende:

Analisi preliminare

Valutazione della convenienza economica e analisi della fattibilità tecnica dell'impianto.

Sopralluogo

Valutazione degli aspetti generali e particolari legati alle caratteristiche del sito su cui verrà installato l'impianto fotovoltaico.

Redazione business plan

Pianificazione dettagliata degli obiettivi produttivi da raggiungere per rientrare dei costi nel minor tempo possibile.

Progettazione impianto

Dimensionamento dell'impianto in base alle specifiche esigenze dell'utenza e agli obiettivi pianificati nel business plan.

Ottenimento incentivi GSE

Espletamento pratiche per le richieste necessarie alla concessione della tariffa incentivante prevista da "Conto Energia".

Allacciamenti e messa in opera

Installazione dell'impianto a cura di esperti altamente qualificati e nel pieno rispetto delle più rigorose norme di sicurezza.

Due anni di assicurazione All Risk

Copertura assicurativa biennale volta ad indennizzare gli eventuali danni prodotti da qualsiasi evento improvviso o accidentale.

Manutenzione, telecontrollo e assistenza tecnica

Controlli a cadenze adeguate ed interventi di manutenzione ordinaria e straordinaria per assicurare la massima efficienza dell'impianto durante tutta la vita dell'impianto.