

HOME > HOME & BUILDING > Hi.Energy per accedere al Piano Industria 4.0

Hi.Energy per accedere al Piano Industria 4.0

HOME INNOVATION, AZIENDA ITALIANA PRODUTTRICE DELLA PIATTAFORMA D'INTEGRAZIONE DOMOTICA HI SYSTEM, PRESENTA HI.ENERGY, UNA SOLUZIONE IDEALE PER ACCEDERE AL PIANO INDUSTRIA 4.0.

🕒 4 giugno 2018 👤 Redazione 📁 Home & Building, Tecnologia

Home Innovation, azienda italiana produttrice della piattaforma d'integrazione domotica Hi System, presenta Hi.Energy, una soluzione ideale per accedere al Piano Industria 4.0.

L'utilizzo di un sistema di monitoraggio e analisi energetica

consente di comprendere il reale funzionamento del proprio impianto e permette di migliorare le performance e la redditività rendendo le persone consapevoli del risparmio energetico.



L'integrazione con il sistema domotico Hi System permette di espandere il proprio impianto con un tool di contabilizzazione e diagnosi energetica: affidabili report energetici con grafici intuitivi facilitando la gestione, la pianificazione e l'individuazione tempestiva di anomalie. **Hi.Energy supporta tutti i principali protocolli della Building e Home Automation e IIoT.**



Hi.Energy si occupa della registrazione dei dati provenienti dal campo acquisendo fino a 10.000 punti di misura che vengono raccolti in un database, archiviati tramite backup. Tutti i dati sono fruibili in tempo reale, anche da remoto ed esportabili.

I grafici elaborati possono essere di supporto alla rendicontazione economica e tecnica, a reportistiche aziendali, alla valutazione delle performance e alla diagnostica in tempo reale per un uso efficiente e responsabile delle risorse.

Installare Hi.Energy consente di accedere agli incentivi fiscali come l'**Iperammortamento** previsto dal piano nazionale Impresa 4.0 per le aziende e l'**Ecobonus 65%** per i privati.

Informazioni su Redazione > 644 Articoli

La redazione di ElettricoMagazine è composta da esperti di settore e technical writers che approfondiscono i temi legati all'integrazione impiantistica e connessa, l'energia, il comfort e la sostenibilità.