

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.