

E F F I C I E N Z A

ENERGIE VERDE EFFICIENTI CASA

illumina
il futuro
della Tua
Azienda
grazie
all'energia
green.

**Benvenuti in
una nuova era energetica!**



**Da oggi puoi entrare
nella nuova era
energetica
grazie ad impianti
ecosostenibili
in grado di
fare la differenza
per il pianeta
e la tua azienda ...**

per il tuo futuro _____

**Riduci
i costi aziendali
grazie a soluzioni
energetiche
all'avanguardia
progettate su
misura ...**

per te



Indice

Chi siamo

Ingenera	08
Mission	10
Vision	12

Prodotti e Servizi

Prodotti e Servizi	14
Impianti fotovoltaici	20
Sistemi di accumulo	24
Centrali termiche ibride	29
LOGIC building automation	32
Mobilità elettrica: tra realtà e futuro	37
Comunità energetiche rinnovabili	40

Soluzioni finanziarie

Noleggio operativo	43
Numeri	45
Certificazioni	46

CHI SIAMO



Sede centrale
Via Antonio Meucci, 46
25013 - Carpenedolo
BRESCIA - Italia

Ingenera opera su tutto
il territorio nazionale,
avvalendosi di una capillare
rete di collaboratori dedicati.



"La forza della squadra è ogni singolo membro. La forza di ogni membro è la squadra."

Phil Jackson



Benvenuto nel mondo di Ingenera, il luogo ideale per far crescere la tua azienda in modo sostenibile.

Ingenera nasce nel 2014 con una visione chiara: diventare Creatrice del cambiamento, Custode del pianeta e Promotrice dell'indipendenza energetica per chiunque lo desideri. **Siamo qui per trasformare i tuoi obiettivi ecologici - e di risparmio - in realtà.**

In che modo lo facciamo?

Portando la green economy nella tua azienda con modalità innovative ma, allo stesso tempo, semplici e funzionali.

Offriamo ai nostri clienti solo la parte migliore dell'elettricità e dell'energia termica con soluzioni facili da usare. Tutti gli imprenditori che installano un nostro impianto

possono avere infatti un controllo diretto grazie al monitoraggio automatizzato.

Inoltre, siamo sempre a disposizione del cliente che desidera fare un check sull'efficienza del proprio impianto o che ha bisogno di consigli per migliorare la produttività energetica.

Negli ultimi anni abbiamo assistito ad un crescente aumento delle spese energetiche e sappiamo quanto sia importante per le imprese italiane ottimizzare i costi.

Siamo fieri di poter dire che l'energia rinnovabile che portiamo nelle aziende influisce in modo drastico sui risparmi.

Negli ultimi anni gli accumulatori progettati da noi hanno infatti permesso ad oltre 200 edifici di raggiungere la vera indipendenza energetica. In media siamo riusciti a far raggiungere il 92% di autonomia e di riduzione della spesa. Ma il risultato più grande è stato, oltre a questo, vedere i nostri clienti finalmente liberi di utilizzare energia che non inquina la terra.

Perché, in fondo, l'uomo ha 1 sola grande necessità: l'Energia per modellare la propria esistenza.

Noi siamo felici di partecipare attivamente nel rendere questo processo più green e performante di prima.

A photograph of two men in a professional setting. The man on the left is bald, wearing a dark blue sweater over a light blue striped shirt and grey trousers. The man on the right has dark curly hair and a beard, wearing a light grey sweater over a white collared shirt and dark trousers. They are both looking at a black tablet held by the man on the right. The background is a blurred office environment. The text is overlaid in the center of the image.

**A partire da oggi,
anche tu puoi far parte
di questo nuovo,
meraviglioso mondo.**

Mission

“ **Migliorare la vita dei nostri clienti fornendo soluzioni energetiche innovative e sostenibili.** ”

Questa è la nostra missione. Ogni giorno lavoriamo per realizzarla, offrendo prodotti e servizi in grado di rendere la tua azienda energeticamente indipendente grazie ad impianti di ultima generazione.



In che modo portiamo avanti la nostra mission?

Siamo una squadra molto affiatata di **40 persone qualificate**, preparate per: progettare, sviluppare e gestire soluzioni personalizzate, efficienti ed innovative.

Per offrire il massimo del supporto siamo strutturati in **5 divisioni** interne:

1. Progettazione
2. Produzione
3. Installazione
4. Assistenza e manutenzioni
5. Uno staff che gestisce il loro coordinamento.

Inoltre, nel nostro lavoro siamo affiancati da più di **100 collaboratori** esterni per assicurarci che ogni esigenza venga coperta.

Questi professionisti partecipano con uguale impegno e dedizione all'installazione degli impianti più complessi e sofisticati.

Crediamo molto nelle sinergie che si possono creare tra eccellenti partner industriali, perché insieme siamo in grado di portare ancora più valore ai nostri clienti.

Desideriamo condividere con voi il nostro profondo impegno per la transizione energetica.



La transizione energetica è un tema che va oltre il mero interesse economico: **il nostro è un impegno che mira a sostenere un futuro sostenibile per il benessere dell'intero pianeta.**

Quello a cui stiamo assistendo è un processo ormai irreversibile: il mondo sta affrontando sfide sempre più urgenti legate al cambiamento climatico. Le fonti energetiche tradizionali stanno infatti esaurendo e producendo effetti negativi sulla salute umana e sull'ambiente.

La transizione verso fonti

energetiche pulite e rinnovabili è diventata una priorità globale.

In questo contesto, l'efficienza energetica diventa una scelta responsabile e necessaria.

Migliorare l'efficienza nell'uso dell'energia non solo riduce i costi operativi, ma riduce anche l'impronta ecologica. Consumare meno energia non significa solo risparmiare denaro, ma anche contribuire alla salvaguardia del nostro splendido pianeta.

Le nostre scelte quotidiane e gli investimenti nel settore energetico hanno un impatto diretto sul nostro

futuro. Noi crediamo in un avvenire in cui l'energia sia sostenibile, accessibile e pulita per tutti, ma possiamo raggiungere questo obiettivo solo con un impegno collettivo.

L'investimento nell'efficienza energetica non è una scelta che fai solo per te stesso. È anche una dimostrazione di responsabilità e consapevolezza ambientale.

La tua adesione a questa causa contribuirà a ridurre le emissioni nocive, preservare risorse preziose e promuovere un mondo più sano e sostenibile.

**Ognuno di noi gioca un
ruolo cruciale.**



Qual è il tuo?

PRODOTTI E SERVIZI



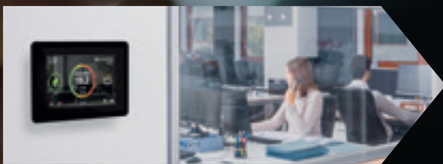


Abbiamo sviluppato prodotti e servizi in grado di rendere accessibile la transizione energetica a tutte le aziende che lo desiderano.

Abbiamo sviluppato una gamma completa di prodotti e servizi dedicati a fornire soluzioni su misura, guidando le imprese lungo il percorso verso un futuro energetico sostenibile.

Dal supporto nella progettazione e nell'implementazione di impianti fotovoltaici, all'adozione di sistemi di building automation avanzati, offriamo una piattaforma completa per l'innovazione sostenibile. Vogliamo essere il partner di fiducia che accompagna le aziende in questa transizione, contribuendo a costruire un futuro più sostenibile per tutti.

I Tuoi Strumenti per l'Efficienza Energetica



Abbiamo maturato una forte esperienza in tutta la filiera energetica. In particolare siamo specializzati in:

Impianti fotovoltaici

Centrali termiche ibride

Sistemi di accumolo di energia

Building Automation (BACS)

Infrastrutture di ricarica per EV

Comunità Energetiche Rinnovabili

L'impianto:

1

Pannelli Solari o Moduli Fotovoltaici:

Pannelli solari servono per catturare la luce solare e convertirla in energia elettrica (corrente continua).

2

Sistema di Accumulo dell'Energia (opzionale):

Permette di immagazzinare l'energia solare prodotta durante il giorno per utilizzarla di notte o in caso di interruzioni della rete elettrica.

3

Inverter:

Converte l'energia elettrica prodotta dai pannelli solari in corrente alternata rendendo l'energia solare compatibile con le esigenze dell'azienda e della rete elettrica.

⑥

③

4

Struttura di supporto e montaggio:

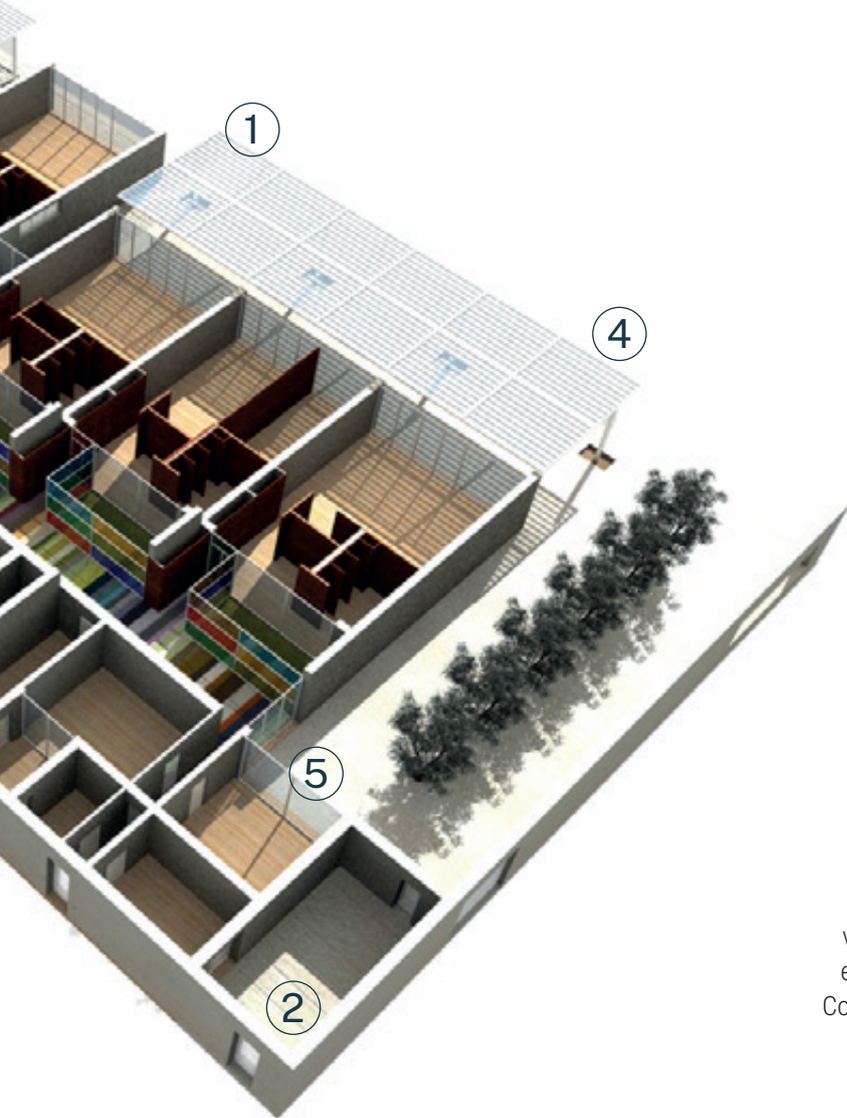
Realizzate in alluminio o acciaio per tenere i pannelli solari in posizione su tetti e strutture.

Una tecnologia all'avanguardia

Gli impianti fotovoltaici possono essere progettati su misura in base alle esigenze, che vanno dalla produzione di energia per un singolo edificio all'alimentazione di reti elettriche su larga scala.

I pannelli sono composti da celle fotovoltaiche, generalmente

Com'è fatto?



5

Sistemi di Monitoraggio e Controllo:

Per garantire il funzionamento efficiente dell'impianto e monitorare le prestazioni; consentono di rilevare eventuali guasti o malfunzionamenti e di massimizzare la produzione di energia.

6

Contatori e Sistemi di Connessione:

L'energia prodotta dall'impianto fotovoltaico viene utilizzata all'interno dell'azienda. Quella in eccesso può essere venduta alla rete elettrica. I Contatori ed i sistemi di connessione consentono di monitorare i flussi energetici prodotti e consumati e regolare l'interazione con la rete.

realizzate in silicio, che assorbono la luce solare e generano corrente elettrica. I pannelli solari possono essere montati su tettoie, terreni o altre superfici esposte al sole. I sopralluoghi che effettuiamo saranno poi essenziali per comprendere la posizione migliore

in cui installare l'impianto. Gli impianti fotovoltaici, oltre a essere una fonte di energia pulita, rappresentano una tecnologia dinamica che continua a plasmare il futuro della sostenibilità. Infatti la tecnologia fotovoltaica è in continua evoluzione. Nuovi sviluppi

e innovazioni migliorano costantemente l'efficienza dei pannelli solari, rendendo l'energia solare sempre più efficiente. Noi di Ingenera siamo sempre attenti alle ultime tecnologie e offriamo ai nostri clienti solo impianti di ultima generazione.



Impianti fotovoltaici

Per Uffici, Spazi Commerciali, Aree Produttive e Logistiche, Campi Fotovoltaici e Molto Altro.

Energia solare.

Il sole, con la sua potenza inarrestabile, ci ispira a esplorare costantemente nuovi modi per utilizzare questa risorsa

straordinaria a beneficio dell'ambiente e delle generazioni future. Un impianto fotovoltaico rappresenta una fonte di energia

pulita e rinnovabile che riduce i costi energetici, contribuisce alla sostenibilità ambientale e migliora la stabilità energetica delle aziende.

La nostra proposta:

- Consulenza preliminare e analisi di fattibilità;**
- Valutazione dei benefici economici;**
- Progettazione esecutiva;**
- Realizzazione chiavi in mano dell'impianto;**
- Manutenzioni e servizi di assistenza.**

L'energia che ha reso possibile la vita sulla Terra.

Piccoli impianti	<i>KWp 0-50</i>
Impianti industriali	<i>KWp 50-1000</i>
Grandi impianti	<i>>1MWp</i>

Vantaggi



Gli impianti fotovoltaici non solo portano risparmi significativi, ma innalzano l'azienda in una posizione di leadership sul mercato. Un passo che non solo fa bene all'ambiente, ma conferisce anche un vantaggio competitivo, dimostrando che l'azienda è pronta a guidare il cammino verso un futuro energetico sostenibile.

1

Miglioramento dell'Immagine Aziendale:

Le aziende che scelgono l'energia solare godono di un miglioramento della loro immagine. Dimostrare impegno per la sostenibilità può attirare clienti, investitori e partner commerciali che condividono valori simili. Tutto ciò apre le porte a nuove opportunità di business.

2

Resistenza all'aumento dei Costi dell'Energia:

un impianto fotovoltaico offre una protezione contro l'aumento dei prezzi energetici. Le aziende possono pianificare il loro budget con maggiore sicurezza in quanto l'energia solare offre prezzi stabili e prevedibili anche nel lungo termine.

3

Incremento dei Profitti Aziendali:

Grazie all'energia solare è possibile ridurre significativamente la bolletta energetica mensile. Nel tempo, questo si traduce in risparmi consistenti che contribuiscono all'incremento dei profitti aziendali.

4

Indipendenza Energetica:

L'impianto fotovoltaico consente all'azienda di diventare più indipendente da un punto di vista energetico. Questo aspetto è molto importante in casi di disservizi nella fornitura di energia o aumenti imprevisti dei prezzi.

5

Incentivi Fiscali e Finanziamenti agevolati:

Molti settori godono di incentivi, sconti fiscali e finanziamenti per le aziende che investono in energie rinnovabili. Questi incentivi possono notevolmente abbattere i costi iniziali e accelerare la redditività aziendale.

6

Gli impianti hanno un basso costo operativo:

Una volta installati, gli impianti fotovoltaici richiedono relativamente poche manutenzioni e hanno una lunga durata. Questo si traduce in una riduzione, nel tempo, dei costi operativi.

7

Riduzione delle Emissioni di CO2:

Gli impianti fotovoltaici riducono drasticamente le emissioni di CO2. Generando elettricità senza rilasciare gas nocivi, contribuiscono in modo diretto alla diminuzione dell'impatto aziendale sull'ambiente.

8

Ritorno sull'Investimento (ROI) a Lungo Termine:

Questi sistemi, oltre a offrire risparmi energetici immediati, si rivelano un investimento

solido. Infatti, man mano che l'azienda produce la propria energia, si riducono le spese legate all'acquisto di energia convenzionale e si genera un guadagno sostanziale nell'arco di pochi anni. l'energia solare offre prezzi stabili e prevedibili anche nel lungo termine.

Sistemi di accumulo

Uffici, parti di attività produttive, ...

Riserve energetiche.

I Sistemi di Accumulo sono progettati per immagazzinare l'energia elettrica prodotta in

eccesso dalle fonti rinnovabili. Queste soluzioni rivestono un ruolo fondamentale in diversi contesti aziendali, offrendo una serie di vantaggi chiave molto importanti. Potrai infatti utilizzare l'energia prodotta in eccesso quando sarà

più necessaria. Nei prossimi paragrafi, esploreremo in modo più dettagliato le caratteristiche e i benefici che rendono i Sistemi di Accumulo una componente preziosa per le esigenze energetiche delle aziende moderne.

La nostra proposta:

- Consulenza preliminare e analisi di fattibilità;
- Valutazione dei benefici economici;
- Progettazione esecutiva;
- Realizzazione chiavi in mano dell'impianto;
- Manutenzioni e servizi di assistenza.

Potenzia l'Efficienza Energetica Aziendale

Modulari

kWh 4,0/7,5/10/13/26

Vantaggi



I Sistemi di accumulo di energia sono fondamentali per la transizione verso un sistema energetico più sostenibile ed efficiente. Il motivo è che consentono una migliore gestione delle risorse energetiche, riducendo i costi operativi e contribuendo a ridurre l'impatto ambientale delle attività.



1

Gestione dell'energia ottimizzata:

I sistemi di accumulo consentono di immagazzinare l'eccesso di energia prodotta dalle fonti rinnovabili per utilizzarla quando la produzione è insufficiente. Ciò massimizza il consumo di energia rinnovabile e riduce la dipendenza dalla rete elettrica tradizionale.

2

Riduzione dei costi energetici:

L'energia immagazzinata riduce la dipendenza dalla rete elettrica. Inoltre, contribuisce a tagliare i costi di acquisto d'energia, in particolare durante i periodi di picco dei prezzi.

3

Utilizzo di diverse fonti energetiche:

La diversificazione delle fonti favorisce una maggiore efficienza del sistema energetico aziendale. Vengono infatti eliminati i rischi associati a fluttuazioni impreviste nella produzione di energia da singole fonti rinnovabili.

4

Riduzione delle interruzioni di servizio:

I sistemi di accumulo possono fornire energia anche in caso di blackout, garantendo che le attività aziendali possano continuare senza interruzioni.

5

Riduzione delle emissioni di gas serra:

L'uso di sistemi di accumulo in combinazione con fonti di energia rinnovabile aiutano a ridurre le emissioni di gas serra, contribuendo alla lotta contro il cambiamento climatico.

6

Regolazione della rete elettrica:

I sistemi di accumulo possono essere utilizzati per regolare la frequenza e la stabilità della rete elettrica. In breve sono in grado di migliorare la qualità dell'energia fornita all'utente finale.

A man in a dark suit, white shirt, and dark tie is sitting in a meditative pose on a wooden bench in a lush green forest. He is wearing glasses and has his eyes closed. His hands are resting on his knees in a mudra. The background is filled with tall trees and dense foliage, creating a serene and natural atmosphere. A vertical white line is positioned to the right of the man, and a horizontal white line is at the bottom of the text block.

**Coltiva il cambiamento:
ogni scelta sostenibile
è un passo verso
un pianeta più green.**



Centrali termiche ibride

Sistemi di riscaldamento e raffrescamento, produzione ACS.

Un approccio innovativo.

Le centrali termiche ibride rappresentano un approccio innovativo per il riscaldamento e la produzione di acqua calda negli

edifici. Questi sistemi combinano diverse fonti di energia e tecnologie con l'obiettivo di massimizzare l'efficienza e la flessibilità del sistema termico.

Le centrali termiche ibride sfruttano al massimo le diverse

fonti di energia disponibili e, di conseguenza, riducono i costi energetici.

Si tratta di una soluzione che non solo migliora l'efficienza, ma anche la sostenibilità a lungo termine del sistema termico degli edifici.

La nostra proposta:

- Consulenza preliminare e analisi di fattibilità;
- Valutazione dei benefici economici;
- Progettazione esecutiva;
- Realizzazione chiavi in mano dell'impianto;
- Manutenzioni e servizi di assistenza.

Vantaggi

**Nell'affrontare le sfide energetiche
del nostro tempo ...**

**... l'innovazione gioca un ruolo
cruciale nel plasmare il futuro
delle centrali termiche.**

Le centrali termiche ibride rappresentano l'epicentro di questa rivoluzione, unendo diverse fonti di energia per massimizzare l'efficienza e ridurre l'impatto ambientale.

Queste soluzioni all'avanguardia stanno ridefinendo il panorama energetico, promuovendo sostenibilità e flessibilità senza dover più scendere a compromessi.

1

Utilizzo di diverse fonti di energia:

Le centrali termiche ibride sfruttano più di una fonte di energia per generare calore. Questa diversificazione consente di ridurre la dipendenza da un solo tipo di energia e di ottimizzare l'uso delle risorse disponibili.

2

Ottimizzazione Energetica:

Le caldaie ibride sono progettate per selezionare automaticamente la fonte di energia più appropriata in base alle condizioni ambientali e alle esigenze termiche dell'edificio.

3

Riduzione dei picchi di domanda:

Grazie all'energia solare è possibile ridurre significativamente la bolletta energetica mensile. Nel tempo, questo si traduce in risparmi consistenti che contribuiscono all'incremento dei profitti aziendali.

4

Personalizzazione dei sistemi:

I sistemi ibridi consentono di personalizzare l'approccio tecnologico in base alle esigenze specifiche dell'edificio e dell'azienda, garantendo che il sistema sia ottimizzato per le condizioni locali.

5

Maggiore controllo:

La diversificazione delle fonti di energia aumenta il controllo sull'approvvigionamento energetico, riducendo il rischio di interruzioni dovute a blocchi di fornitura o a problemi tecnici.



LOGIC[®] sistemi di building automation



Gestione automatizzata delle prestazioni degli impianti tecnologici.



Un controllo organizzato ed efficiente? Logic!

LOGIC di Ingenera è un sistema avanzato di building automation. Possiamo paragonarla alla "mente" di un edificio progettata per controllare

e monitorare gli impianti in modo intelligente per sfruttarne al massimo tutte le potenzialità. Utilizzato in edifici commerciali e industriali, aiuta a

rendere tutto più efficiente, migliorare il comfort delle persone e ottimizzare i costi energetici **con strumenti che potrai tenere sempre sotto controllo.**

La nostra proposta:

- Consulenza preliminare e analisi di fattibilità;
- Valutazione dei benefici economici;
- Progettazione esecutiva;
- Realizzazione chiavi in mano dell'impianto;
- Manutenzioni e servizi di assistenza.



**L'integrazione di sistemi
intelligenti ottimizza
l'efficienza ed eleva le
prestazioni energetiche**

Vantaggi

Immagina un edificio in grado di adattarsi in modo intelligente alle tue esigenze, anticipando le variazioni di temperatura e ottimizzando l'illuminazione in base al tuo comfort. I sistemi di building automation LOGIC® di Ingenera rendono questa visione una realtà.



Grazie a un approccio avanzato e interconnesso, offrono una serie di vantaggi che vanno ben oltre la mera gestione tecnologica. LOGIC® è il partner ideale per elevare il livello di intelligence degli edifici, garantendo un ambiente sempre all'altezza delle tue aspettative.

1

Aumento dell'Efficienza Energetica:

LOGIC ottimizza l'uso di energia nei sistemi dell'edificio, regolando in modo intelligente l'illuminazione, il riscaldamento, la ventilazione e l'aria condizionata. Ciò si traduce in una significativa riduzione dei consumi energetici e dei costi associati.

2

Miglioramento del Comfort:

Grazie al monitoraggio continuo e al controllo preciso degli ambienti interni, LOGIC crea condizioni ottimali per il comfort degli occupanti. La temperatura, l'illuminazione e altri parametri possono essere personalizzati e adattati alle preferenze individuali, migliorando la qualità della vita all'interno dell'azienda.

3

Gestione Centralizzata:

Grazie alla centralizzazione delle funzioni di controllo, LOGIC semplifica la gestione di impianti complessi. Questo consente agli operatori di monitorare e regolare facilmente i parametri da un'unica piattaforma, migliorando la reattività e la tempestività nelle decisioni operative.

4

Risoluzione rapida dei problemi:

LOGIC è in grado di rilevare e rispondere proattivamente a eventi o anomalie nei sistemi dell'edificio. Ad esempio, può anticipare e mitigare problemi legati a guasti tecnici, migliorando l'affidabilità e la durata degli impianti.

5

Riduzione dei Costi Operativi:

L'automazione e l'ottimizzazione dei sistemi riducono i costi operativi legati all'energia e alla manutenzione. LOGIC consente una gestione più efficiente delle risorse, contribuendo a massimizzare il rendimento degli impianti.

6

Maggiore Sicurezza:

Grazie al monitoraggio costante LOGIC identifica eventuali anomalie o guasti, riducendo i rischi di malfunzionamenti improvvisi e incidenti associati ad essi. In situazioni di emergenza, attiva risposte automatiche e notifica tempestivamente il personale di sicurezza.

7

Conformità Normativa:

I sistemi LOGIC possono facilitare la conformità alle normative energetiche e ambientali, garantendo che gli edifici rispettino gli standard normativi e contribuendo ad evitare sanzioni.



**Guidiamo il cambiamento:
la mobilità sostenibile non è
solo un percorso, ma
una strada illuminata verso
un pianeta più verde.**

Piccoli impianti	<i>KWp 0-50</i>
Impianti industriali	<i>KWp 50-1000</i>
Grandi impianti	<i>>1MWp</i>



Mobilità elettrica: tra realtà e futuro

Sistemi di ricarica per EV.

Guida il cambiamento.

In un'epoca in cui la sostenibilità, l'efficienza energetica e

l'innovazione sono al centro dell'agenda aziendale, la mobilità elettrica apre nuove prospettive. Le aziende di tutto il mondo stanno riconoscendo l'opportunità di guidare il cambiamento, abbracciando la mobilità elettrica e

i suoi molteplici benefici. In questa sezione, scoprirai come i nostri servizi di installazione ti consentono di integrare la mobilità elettrica con facilità e sicurezza, preparando il terreno per un futuro più sostenibile ed efficiente.

La nostra proposta:

- Consulenza preliminare e analisi di fattibilità;
- Valutazione dei benefici economici;
- Progettazione esecutiva;
- Realizzazione chiavi in mano dell'impianto;
- Manutenzioni e servizi di assistenza.

Vantaggi

Queste soluzioni promuovono la sostenibilità aziendale, riducendo le emissioni di gas serra e favorendo l'adozione di flotte aziendali a zero emissioni.

La presenza di punti di ricarica facilita la transizione verso la mobilità elettrica, offrendo comodità ai dipendenti e migliorando l'immagine aziendale. Inoltre, favorisce una cultura aziendale eco-friendly e può contribuire a ottimizzare i costi operativi, offrendo soluzioni di ricarica convenienti per la flotta aziendale.

Un investimento strategico che coniuga benefici ambientali ed economici.

1

Risparmio Economico:

La ricarica dei VE è generalmente più economica rispetto al carburante tradizionale, soprattutto se l'energia deriva da impianti fotovoltaici interni all'azienda.

2

Incentivi Fiscali

Esistono molti incentivi fiscali, sconti o agevolazioni per l'acquisto di sistemi di ricarica e veicoli elettrici.

3

Benefici per i Dipendenti:

Benefici per i Dipendenti: Offrendo una soluzione di ricarica per VE sul posto di lavoro migliori la soddisfazione dei dipendenti. Infatti, la presenza di stazioni di ricarica presso la sede aziendale semplifica la vita di collaboratori e visitatori.

Le caratteristiche dei nostri impianti di ricarica per EV.

Utilizziamo una tecnologia avanzata:

I sistemi di ricarica sono dotati di tecnologia avanzata, inclusi display digitali, app di controllo e funzionalità di gestione intelligente. Il sistema di ricarica può essere integrato anche con i sistemi LOGIC, che consentono la gestione remota e l'ottimizzazione dell'energia.



Offriamo una Valutazione Personalizzata:

La valutazione serve per dimostrare come un sistema di ricarica possa soddisfare le tue specifiche esigenze di mobilità. Possiamo studiare soluzioni personalizzate, così come convenzioni aziendali e vantaggi per i dipendenti.



Assistenza Tecnica e Garanzie incluse:

Assicuriamo la manutenzione agevole dei sistemi di ricarica e includiamo le migliori garanzie: la durabilità e l'affidabilità del tuo investimento è al sicuro con noi.

4

Sostenibilità Aziendale:

L'installazione di stazioni di ricarica evidenzia l'impegno tangibile dell'azienda verso pratiche sostenibili. Questo non solo risponde alle crescenti aspettative dei clienti e dei dipendenti in merito alla responsabilità ambientale, ma si traduce anche in un contributo concreto alla riduzione delle emissioni di gas serra.

5

Cultura Aziendale Green:

Cultura Aziendale Green: L'adozione di soluzioni di ricarica per auto elettriche contribuisce a promuovere una cultura aziendale eco-friendly. Tale cultura può attrarre e trattenere talenti sensibili alle tematiche ambientali, contribuendo a formare una forza lavoro più impegnata e motivata.

6

Ottimizzazione dei Costi Operativi:

L'installazione di stazioni di ricarica rappresenta un investimento pratico nell'ottimizzazione dei costi operativi. Fornendo soluzioni di ricarica convenienti ed efficienti, l'azienda può gestire in modo più efficace la sua flotta aziendale, riducendo i costi associati al carburante tradizionale.

Comunità energetiche rinnovabili

Una visione per il futuro: la condivisione dei benefici degli impianti energetici.

Uno sguardo al futuro.

Ingenera abbraccia una visione innovativa e sostenibile per il futuro, focalizzata sulla creazione di comunità energetiche rinnovabili per le aziende. Ci impegniamo a guidare il settore verso un

modello energetico più intelligente e sostenibile, promuovendo la condivisione e l'utilizzo efficiente delle risorse energetiche.

La transizione verso comunità energetiche rappresenta il nostro impegno a creare ambienti aziendali eco-friendly, dove le imprese possono collettivamente

generare, gestire e condividere energia rinnovabile. Questa visione non solo contribuirà a ridurre l'impatto ambientale, ma anche a creare un tessuto connettivo tra le aziende, promuovendo una sinergia energetica che ispirerà il cambiamento e favorirà un futuro più sostenibile.





Vantaggi

Immagina un futuro in cui le aziende collaborano attivamente per plasmare un'energia più sostenibile e condivisa: Ingenera abbraccia proprio questa visione rivoluzionaria.

Le comunità energetiche non solo rispondono alle sfide ambientali, ma aprono la strada ad una serie di vantaggi significativi. Dalla riduzione dei costi energetici alla promozione della sostenibilità aziendale e alla creazione di legami solidi tra le imprese, la transizione verso comunità energetiche rappresenta un passo audace verso un futuro più intelligente ed eco-friendly.

1

Riduzione dei Costi Energetici:

La condivisione di risorse energetiche rinnovabili consente alle aziende di ridurre i costi complessivi, promuovendo un utilizzo più efficiente delle risorse disponibili.

2

Contribuisci alla tutela:

La creazione di comunità energetiche favorisce la collaborazione tra aziende, promuovendo la condivisione di conoscenze, risorse e best practices nel campo dell'energia rinnovabile.

3

Efficienza Operativa:

La gestione centralizzata delle risorse energetiche consente un controllo più efficiente e ottimizzato, migliorando l'efficienza operativa complessiva delle aziende coinvolte.

4

Innovazione Tecnologica:

La partecipazione a comunità energetiche spinge le aziende ad abbracciare e sviluppare nuove tecnologie e soluzioni, stimolando l'innovazione nel settore.

5

Ottenimento di diversi incentivi:

Ad oggi puoi accedere a diversi incentivi. Alcuni esempi possono essere l'incentivo di 118 €/MWh dal GSE sull'energia condivisa per 20 anni oppure la remunerazione

di 50 €/ MWh dal GSE per l'energia immessa in rete.

Esistono anche contributi pubblici a fondo perduto per il finanziamento del progetto.

**Vogliamo offrire
a tutti l'opportunità
di entrare nella
NUOVA ERA ENERGETICA**

**Per questo offriamo una
formula alternativa all'acquisto:
il noleggio operativo.**

Noleggio Operativo

Con le soluzioni a noleggio Ingenera offre la massima flessibilità finanziaria.

3

Ripaghi il canone grazie agli incentivi del GSE:

Il GSE, acronimo di "Gestore dei Servizi Energetici," è l'ente italiano che gestisce gli incentivi per la produzione di energia da fonti rinnovabili e l'efficienza energetica. Attraverso una richiesta è possibile recuperare o compensare i costi del canone di noleggio.

4

Pensiamo noi all gestione degli aspetti legali e burocrati:

Ci occupiamo di tutta la documentazione e delle formalità necessarie per garantire che tu possa concentrarti sul beneficiare delle tecnologie energetiche avanzate senza il peso delle questioni amministrative.

5

Manutenzione e assistenza inclusi:

Non solo otterrai l'accesso alle più moderne tecnologie energetiche, ma avrai anche la tranquillità di sapere che il loro funzionamento è garantito da un'assistenza senza costi aggiuntivi.

Quali sono i Vantaggi?

1

Nessun investimento:

Con il noleggio operativo, non è richiesto alcun pagamento iniziale da parte tua. Eliminiamo l'ostacolo finanziario che spesso impedisce alle persone di adottare soluzioni energetiche sostenibili.

2

Ripaghi l'investimenti:

grazie ad un canone Il noleggio operativo ti consente di stabilire pagamenti mensili prevedibili, semplificando la pianificazione finanziaria e rendendo più agevole il bilancio aziendale.

Cosa puoi aspettarti da noi?

**Il nostro successo è una
conseguenza dei risultati portati ai
nostri clienti.**

Risparmio annuale medio

90%/60%

Grazie ai nostri impianti siamo riusciti a far risparmiare i nostri clienti fino al 90% sull'energia elettrica e il 60% sull'energia termica, diminuendo significativamente i costi energetici aziendali.

Centrali termiche installate

+350

Fino ad oggi, Ingenera ha installato oltre 350 centrali termiche, consolidando la nostra posizione come leader nel settore delle soluzioni energetiche efficienti e sostenibili.

Impianti fotovoltaici installati

+600

MWp → 20+ -T/CO2 → 8000T/anno

Abbiamo installato oltre 600 impianti fotovoltaici. Questo rappresenta il nostro impegno nell'adottare soluzioni energetiche sostenibili, contribuendo a un futuro più verde e a una maggiore indipendenza energetica.

Collaboratori

140

La nostra azienda conta su un team interno di 40 persone e una rete esterna di 100 collaboratori. Insieme, ci impegniamo a fornire soluzioni energetiche di qualità superiore.

Crescita media annuale 2019-2022

+300%

La nostra aziendale è sostenuta da un impressionante tasso di crescita del +300%, il che dimostra il nostro impegno costante nel fornire servizi e prodotti di alta qualità.

Certificazioni

Una visione per il futuro:
la condivisione dei
benefici degli impianti
energetici.

La nostra dedizione all'eccellenza e all'impegno per la qualità, la sicurezza e la sostenibilità è attestata da una serie di importanti certificazioni riconosciute a livello internazionale. **Queste certificazioni riflettono il nostro**

impegno a fornire servizi e soluzioni all'avanguardia nel settore energetico.

Sono la dimostrazione tangibile che noi poniamo sempre al centro:

- la soddisfazione dei nostri clienti
- la sicurezza dei nostri collaboratori
- e l'impatto positivo sull'ambiente.

ISO 9001:2015

Sistema di gestione della qualità

ISO 14001:2015

Sistema di gestione ambientale

ISO 45001:2018

Sistema di gestione della salute e sicurezza sul lavoro

CAT. OG01/CL. II

Attestazione soa

CAT. OG09/CL. II

Attestazione soa

ESG



E F F I C I E N Z A

ENERGIE ETI CA



INGENERA S.r.l.
Via Meucci, 46
25013 Carpenedolo BS - Italy

www.ingenera.it
T. +39 0305357464
info@ingenera.it