



LIGHT
UP.
MOVE
on.
THINK
FORWARD.

IT

THE FUTURE SHINES BRIGHT.

Quando transizione energetica e transizione della mobilità diventano una cosa unica – questa è *Leitner Energy*.

E COME ECOLOGICO.

Siamo la via più rapida alla neutralità della CO².



SU DI NOI

Soluzioni luminose come il sole.

Con il fondatore dell'azienda Hubert Leitner, uno dei pionieri dell'industria fotovoltaica in Italia, Leitner Energy ha acquistato negli anni un'elevata competenza nel campo dell'energia solare. Oggi è la stretta interazione di questa tecnologia con altri componenti a rendere la nostra azienda così orientata al futuro.

Perché la connessione tra la mobilità e la transizione energetica è uno dei grandi compiti del nostro tempo. Con soluzioni e tecnologie innovative e sostenibili contribuiamo in modo significativo al raggiungimento di questo obiettivo.

Il nostro forte impegno per la **GREEN MOBILITY** non comprende solo l'installazione di stazioni di ricarica all'avanguardia per auto elettriche. Unendo l'infrastruttura di ricarica con gli impianti fotovoltaici, facciamo un ulteriore passo avanti: rendiamo l'energia solare, estremamente conveniente ed ecologica, utilizzabile per traffico e trasporti.

Alla base della nostra azienda figurano le proposte del **SOLAR LIGHTING**, incentrate su sistemi di illuminazione solare completamente autosufficienti grazie all'integrazione fotovoltaica.

THINK FORWARD è il nostro impegno a evolverci costantemente, a valorizzare sempre di più l'energia solare e a stabilire nuovi standard nel campo della **SOLAR ENERGY** e dell'**ENERGY STORAGE**.



SOLAR LIGHTING

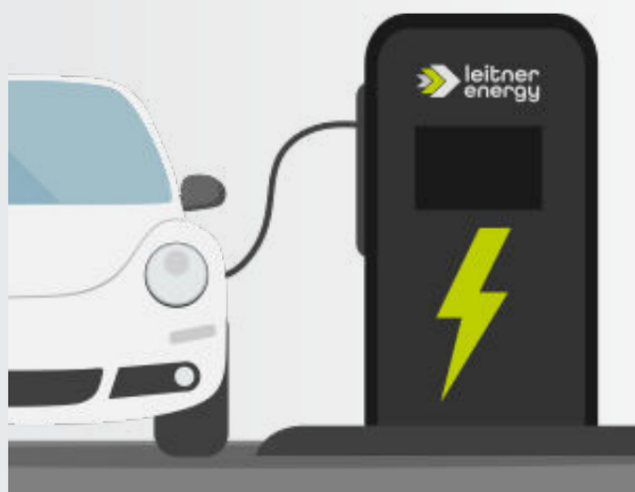
Una nuova concezione dell'illuminazione pubblica: oggi i lampioni solari sono un'alternativa equivalente e più sostenibile rispetto a quelli cablati. Siamo il vostro partner nella pianificazione del progetto e nel dimensionamento dei vari componenti per ottenere un'illuminazione conforme agli standard.



SOLAR ENERGY

IMPIANTI FOTOVOLTAICI

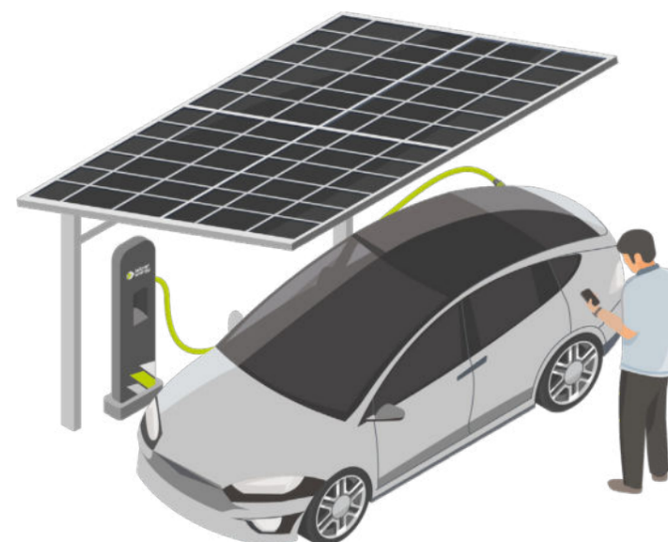
Ritorno alle origini: il nostro fondatore ha installato il primo impianto fotovoltaico presso la baita Similaun nel 1987. Oggi progettiamo e installiamo impianti fotovoltaici per grandi aziende e ci occupiamo anche dello sviluppo di parchi fotovoltaici di grandi dimensioni.



GREEN MOBILITY

CARS

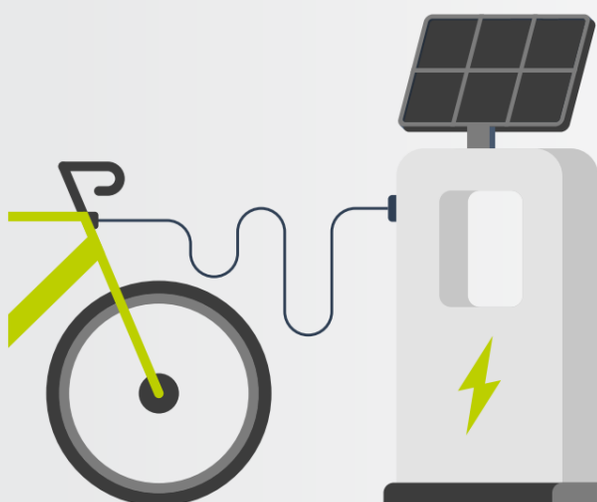
Siamo professionisti quando si tratta di infrastrutture di ricarica: dallo studio di fattibilità iniziale alla consegna e gestione chiavi in mano dei parchi di ricarica. Tra i nostri clienti ci sono aziende internazionali come ENI, BeCharge e Smatrix, ma forniamo anche a piccole e medie imprese.



SOLAR ENERGY

PENSILINE FOTOVOLTAICHE

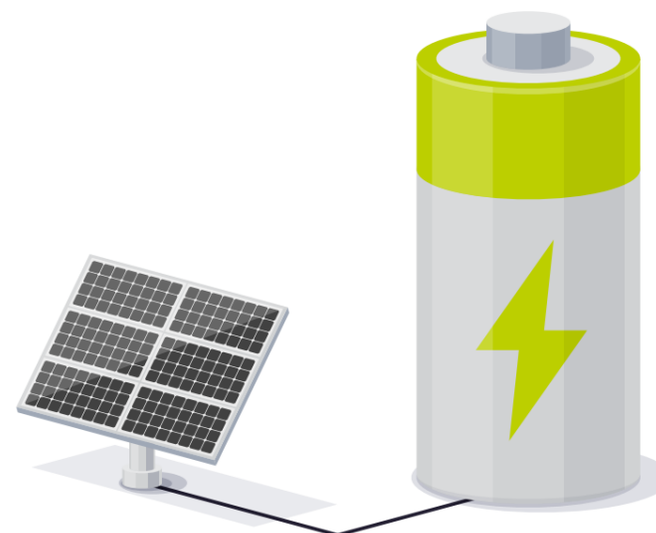
Dove sarebbe più sensato utilizzare la tecnologia fotovoltaica se non nei parcheggi? Il doppio uso delle aree già impermeabilizzate e la crescente espansione della mobilità elettrica sono chiaramente a favore di questa soluzione. La protezione dalla grandine per i veicoli parcheggiati al di sotto è un bonus gratuito.



GREEN MOBILITY

BIKES

Dal momento che illuminiamo sempre più spesso le piste ciclabili, la strada verso la e-bike mobility non è più così lontana. Oltre a diversi prodotti commerciali, dal 2025 vendiamo anche stazioni di ricarica per biciclette elettriche sviluppate internamente come soluzioni autonome, varianti ibride o con connessione alla rete.



ENERGY STORAGE

Invece di immettere l'energia in eccesso nella rete, spesso è più conveniente utilizzarla nelle ore di punta o di notte. Ulteriori vantaggi derivano dalla limitazione dei picchi di carico, dalle tariffe elettriche dinamiche e, sempre più spesso, da soluzioni di accumulo compatibili con la rete.

EFFICIENT WAYS INTO THE FUTURE.

LA STORIA

**Un team.
Una missione.**

- 2014** Hubert Leitner fonda Leitner Energy e fornisce consulenza alle aziende per lo sviluppo di parchi fotovoltaici
- 2017** Inizio della fornitura di sistemi di illuminazione solare in tutta Italia
- 2022** Nuovi investitori, nuove opportunità: ingresso della mobilità elettrica
- 2023** Nuovo settore operativo per Leitner Energy: installazione di pensiline fotovoltaiche chiavi in mano
- 2024** Ampliamento del portafoglio con innovativi sistemi di accumulo a batteria
- 2025** Avviato lo sviluppo delle prime due colonnine di ricarica per E-Bike firmate Leitner





LIGHT UP.

Essendo uno dei principali fornitori di illuminazione solare in Italia, ci siamo posti l'obiettivo di **convertire in modo efficiente e autosufficiente l'illuminazione di città e paesi, di strade e vie,** con apparecchi solari.

Oltre che per l'**eccellente affidabilità funzionale**, i nostri sistemi di illuminazione solare si distinguono per l'eccezionale design e la tecnologia innovativa.

Con i concetti di **luce adattiva** diamo un contributo prezioso alla protezione delle specie, combattiamo attivamente l'inquinamento luminoso e promuoviamo il passaggio dalla mobilità all'uso della bicicletta, grazie all'illuminazione delle ciclabili.



MOVE ON.

Leitner Energy vuole dare un contributo, **il più possibile privo di emissioni**, alla trasformazione energetica e alla svolta della mobilità e contribuire attivamente alla protezione del clima.

Vogliamo **facilitare l'accesso alla mobilità elettrica** e allo stesso tempo garantire che il fabbisogno energetico sia costituito il più possibile da fonti di energia rinnovabili in loco.

Per raggiungere questo obiettivo stiamo lavorando per **ampliare l'infrastruttura** di ricarica per permettere un uso quotidiano dell'auto elettrica, senza difficoltà. Allo stesso tempo, vogliamo rendere più interessante il passaggio dall'auto alla bicicletta, offrendo dunque speciali **stazioni di ricarica per le e-bike**.

In particolare, però, vogliamo portare avanti con decisione la sinergia tra la mobilità e la svolta energetica attraverso **concetti globali chiavi in mano** e rendere queste tecnologie future accessibili anche agli investitori privati.



THINK FORWARD.

Il sole ci fornisce energia verde gratuita ogni giorno ed ovunque. La sola quantità di energia solare che raggiunge la terra per metro quadrato, ogni anno in Italia, equivale alla quantità di energia corrispondente ad 1 barile di petrolio. Si tratta di un potenziale incredibile e della prova che **il sole è la più importante e preziosa fonte di energia del futuro.**

Con idee e concetti innovativi (pensiline con impianti fotovoltaici, stazioni di ricarica per e-bike autosufficienti, soluzioni a isola energetica per rifugi alpini, impianti agrivoltaici e molto altro ancora), vogliamo quindi sfruttare maggiormente l'energia del sole e in modo sostenibile, nella vita quotidiana.

**Perché chi vuole dare forma al futuro,
deve concepire l'energia in modo diverso.**



LIGHT
UP.

MOVE
on.



THINK
FORWARD.

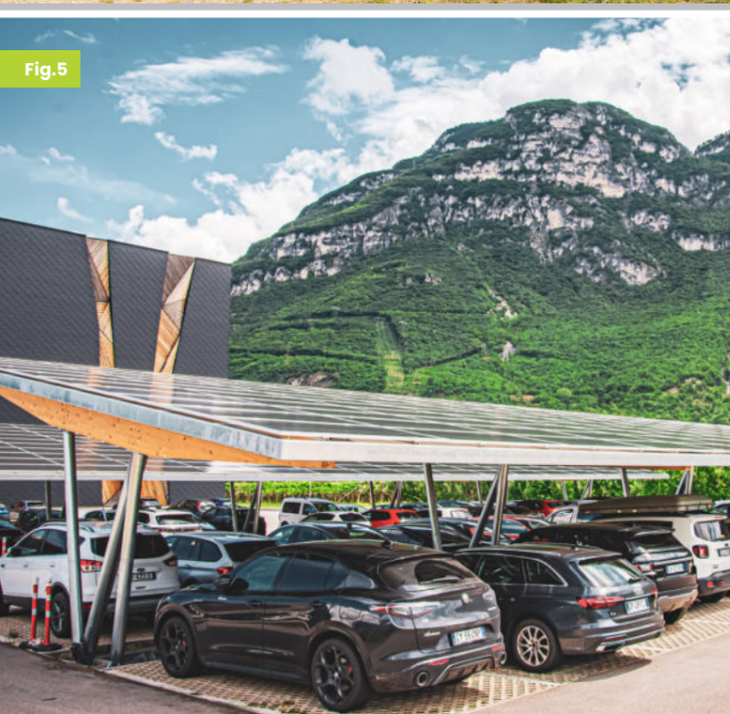
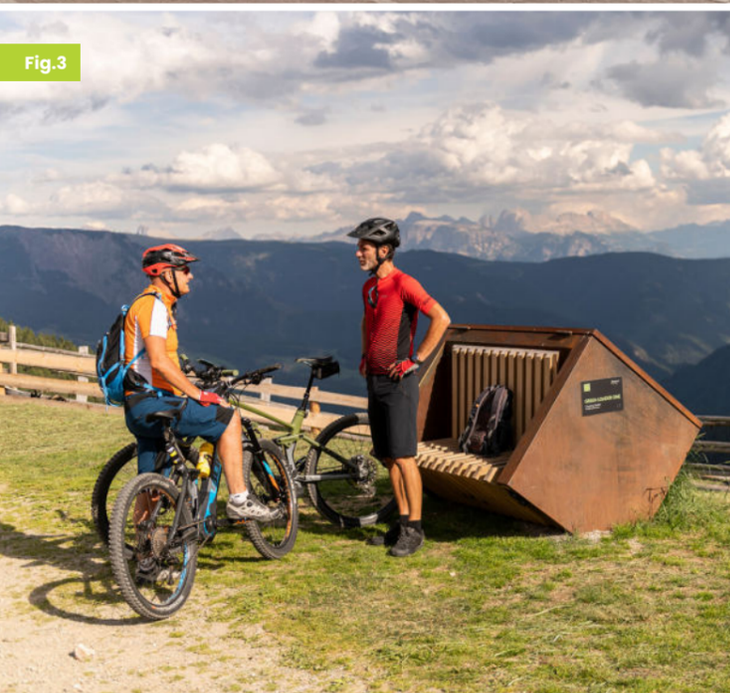
PER CHI LAVORIAMO

Pensiamo in anticipo.
Crediamo nel futuro.

Leitner Energy si distingue come integratore di sistemi per l'elevata **competenza nella gestione dei progetti** e per il know-how unico nei settori dell'energia solare e della mobilità elettrica. Le nostre **soluzioni su misura e chiavi in mano**, il **vasto portafoglio di prodotti e tecnologie**, nonché le nostre **competenze nella progettazione**, convincono non solo le imprese locali, ma anche importanti realtà internazionali.

UNA PANORAMICA DELLE AZIENDE CHE CREDONO IN NOI





UN ESTRATTO DEL NOSTRO LAVORO

I nostri concetti sono altamente efficienti e su misura.

Offriamo soluzioni personalizzate e chiavi in mano per diversi settori. I nostri contatti derivano dal settore pubblico, come i **comuni e le comunità distrettuali**, ma anche da **aziende e imprese turistiche**.

I nostri clienti sono **orientati al futuro**, pensano in modo **sostenibile** e attribuiscono grande importanza a una **gestione efficiente e a tecnologie ecosostenibili**.

Un piccolo estratto delle nostre referenze dimostra la nostra competenza nelle diverse aree.

- Illuminazione di un parcheggio al Lago Maggiore (Fig.1)
- Sistema di accumulo a batteria Voltfang: capacità 270 kWh, potenza 150 kW (Fig.2)
- Stazione di ricarica E-Bike presso la malga Öttenbacher in Val Sarentino (Fig.3)
- Parco di ricarica a Bressanone con stazioni di ricarica Alpitronic e Technagon (Fig.4)
- Pensilina fotovoltaica con infrastruttura di ricarica presso la ditta Rothoblaas (Fig.5)
- Stazione di ricarica mobile per il BMW IBU BIATHLON WORLD CUP ad Anterselva (Fig.6)

Leitner Energy è inoltre un importante partner della mobilità elettrica per:



E partner di sviluppo per:

eurac research

Leitner Energy Srl
Via Johann-Georg-Mahl 40
I-39031 Brunico

T: +39 0474 835 860
P.IVA: IT 02757920216
leitnerenergy.it

**LIGHT
UP.
MOVE
ON.
THINK
FORWARD.**