

www.eko-360.it



Chi è Eko 360

Crescita, sostenibilità, impegno.

Le tre parole chiave che definiscono Eko 360 e che rappresentano nel modo migliore i nostri obiettivi ed il nostro approccio.

Eko 360 nasce con la sostenibilità nel proprio DNA offrendo servizi e **soluzioni energetiche integrate**, a 360 gradi, flessibili e concrete, in grado di soddisfare i bisogni di ogni cliente, per portare energia verde dalla produzione al consumo. Fotovoltaico, forniture di luce e gas e mobilità elettrica sono i pilastri del nostro approccio integrato al mondo dell'energia.

Lavoriamo quotidianamente per identificare e implementare nuove soluzioni che abbiano un impatto positivo sul nostro pianeta e sulle generazioni future. Con la nostra **visione innovativa** ed il nostro impegno per la **sostenibilità**, vogliamo essere un punto di riferimento per le aziende e le persone che credono in un cambiamento sostenibile.



In cosa crediamo

La sostenibilità è la nostra guida.
Eko 360 vuole far convivere tecnologie e persone nel modo migliore, rispettando l'ambiente, trovando nuove soluzioni per un futuro sostenibile.

Vision

Vogliamo essere punto di riferimento nel mercato italiano per i servizi energetici, grazie al nostro **approccio concreto ed integrato**, cogliendo le opportunità offerte da un mercato energetico in forte e rapido cambiamento. Persone e tecnologie sono le leve su cui lavoriamo per essere un partner affidabile ed innovativo per i nostri clienti e per il mercato.

Mission

In Eko 360 offriamo soluzioni energetiche concrete, innovative ed integrate per un futuro più sostenibile, portando **energia verde dalla produzione al consumo**: in casa, in azienda, per la mobilità e per tutti gli altri utilizzi possibili. L'attenzione alle necessità del cliente, lo stile diretto ed il piacere di fare le cose nel modo migliore sono il nostro tratto distintivo nella gestione dei progetti.



Giovani ma con tanta storia da raccontare

Le tappe più importanti della nostra evoluzione.

Sostenibilità per tutti. Questa è l'idea che ci ha guidati dal principio e che continuerà a guidarci anche in futuro.

1961

Nasce Keropetrol

Con l'acquisizione del deposito di carburanti a Cremona, in Via Boschetto, nasce **Keropetrol** e con essa la sede legale del Gruppo.

2010

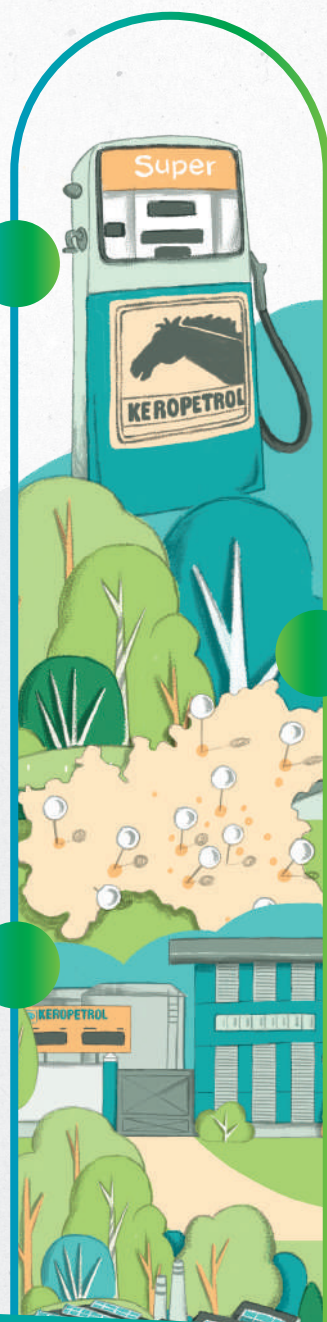
Nasce Openlogs

Azienda che offre **consulenza, outsourcing** di attività operative, **software ed operatività di mercato**.

2000

Espansione

Keropetrol continua la sua espansione investendo sulla **rete di distribuzione**: questo la porta a posizionarsi tra i primi operatori indipendenti nazionali.



2018

Grandi novità

ekomobil

Nasce **Ekomobil**, azienda del gruppo, che realizza impianti e commercializza Metano, GNL e **energia elettrica**, ed entra nel suo capitale sociale il Gruppo Openlogs permettendo all'azienda di gestire tutta la filiera.

2022

Sinergia

 **ecosolution**

Ekomobil unisce le forze con **Ecosolution Energy**, specializzata nella costruzione e gestione di impianti fotovoltaici, **creando un partner di grande competenza nel settore.**

2024

Nasce

 **eko³⁶⁰**

Ekomobil annuncia la nascita di **Eko 360!** La nuova realtà nasce dall'unione di Ekomobil ed Ecosolution per offrire non solo prodotti e servizi di alta qualità, ma anche un **approccio integrato** a 360° che si possa adattare alle esigenze uniche di ognuno dei nostri clienti.

2020

Fotovoltaico

Ekomobil gestisce cinque impianti GNC e GNL e una piccola rete di ricarica. Con il focus sostenibilità, Ekomobil inizia a sviluppare i **primi impianti fotovoltaici** sulla sua rete e quella di Keropetrol, perfezionando i servizi di monitoraggio, manutenzione e lavaggio.

Sostenibilità e indipendenza energetica: oggi sono una realtà

Scegliere il fotovoltaico è un passo importante a favore dell'ambiente, ma per renderlo davvero efficace serve un'ottima gestione dell'energia prodotta nel tempo.



Operiamo per essere un punto di riferimento del cliente per i **progetti fotovoltaici** con un approccio concreto ed integrato. Seguiamo il cliente dalla progettazione fino alla gestione dell'energia prodotta dall'impianto. Grazie alle competenze e alle **risorse interne** gestiamo direttamente il progetto, garantendo un'elevata qualità nelle diverse fasi, oltre alla progettazione e alla realizzazione dell'impianto, siamo in grado di seguire tutte le attività di monitoraggio, pianificando la

manutenzione dell'impianto al fine di massimizzare la produzione e la sicurezza. Il nostro obiettivo è di **seguire i clienti** nel tempo così da affiancarli in tutte le scelte per ottenere il massimo dai loro impianti. Il **ritiro dell'energia prodotta** dagli impianti, l'attivazione di sistemi di autoconsumo diffuso o la costituzione di **Comunità Energetiche Rinnovabili** sono solo alcune delle soluzioni che offriamo al cliente.



Fotovoltaico - I vantaggi

+ **Autonomia energetica**
Aumentare la quantità di energia autoprodotta consente di essere indipendenti rispetto alla rete nazionale.

+ **Migliore immagine aziendale**
Diventare più sostenibile e in linea con i criteri ESG.

+ **Risparmio economico**
Produrre e consumare energia in autonomia permette di ridurre i costi delle bollette.

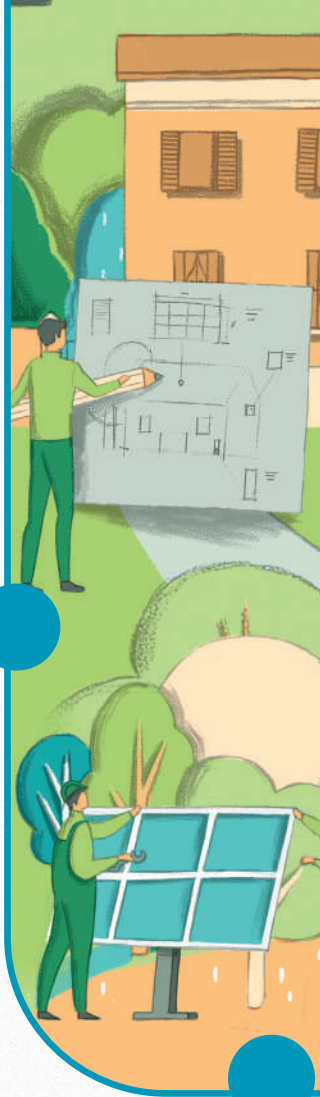
+ **Ottimizzazione degli spazi**
Rendere produttive aree non sfruttate.

Fotovoltaico - I servizi

Un approccio integrato.
Questo è il nostro
punto di forza.

Progettazione

Effettuiamo il **progetto dell'impianto** in modo efficiente per permettere al cliente di comprendere la scelta dei materiali e delle soluzioni proposte, motivando il valore dell'offerta economica con l'obiettivo di creare un impianto correttamente dimensionato, in grado di **soddisfare il fabbisogno energetico** del cliente.



Installazione

Una volta terminata la fase di progettazione si può procedere con la **parte operativa di installazione**.

Le fasi di posa dei pannelli e collegamento all'impianto elettrico richiedono precisione, professionalità ed esperienza da parte degli addetti ai lavori.

Gestione energia

La costituzione di una CER - Comunità Energetica Rinnovabile - offre numerosi vantaggi in termini di **abbattimento dei costi energetici** grazie all'autoconsumo, accesso a incentivi, autonomia energetica, ritiro dell'energia prodotta non autoconsumata, riduzione dell'impatto ambientale e promozione di un modello energetico sostenibile.



Monitoraggio e manutenzione

La manutenzione è il fulcro dei servizi di O&M per impianti fotovoltaici. Gli interventi ordinari vengono effettuati con lo scopo di **verificare il funzionamento dell'impianto fotovoltaico**. Offriamo anche servizi di manutenzione straordinaria, intervenendo rapidamente e in modo professionale quando necessario.

Installiamo sistemi di monitoraggio per garantire il controllo **H24** dell'impianto da remoto, **la gestione e l'analisi degli allarmi e della produzione** per intervenire tempestivamente in caso di malfunzionamento.

Pulizia e sfalcio

Il lavaggio dei pannelli fotovoltaici permette di rimuovere i residui che si depositano sulla sua superficie. Con interventi programmati garantiamo la massima produzione dell'impianto valorizzando l'investimento.

Prendersi cura del manto erboso dei parchi fotovoltaici porta **un'elevata produttività** e garantisce la sicurezza dell'impianto. È importante effettuare interventi di sfalcio soprattutto nelle stagioni in cui la vegetazione cresce rapidamente.

Energia per te e per il tuo business.

Attiviamo forniture di luce e gas sia per clienti domestici, che per aziende, con attenzione alle necessità del cliente, con grande trasparenza contrattuale, senza costi nascosti, con un rapporto diretto con il cliente senza call center.

Il nostro obiettivo è quello di **produrre e dispacciare energia sostenibile** per soddisfare al meglio le richieste dei nostri clienti. Operiamo direttamente sui mercati dell'energia e gestiamo internamente i processi di fatturazione e il customer care.





Luce e Gas - I servizi



Forniture per privati e aziende

Qualità, efficienza e convenienza per ogni esigenza domestica e professionale. Garantiamo un rapporto diretto con i clienti per offrire un servizio personalizzato e immediato.



Gestione pratiche

Effettuiamo internamente tutti i servizi di attivazione, subentro, switch, voltura, aumenti di potenza.



Analisi gratuita delle bollette

Effettuiamo un'analisi del potenziale risparmio, in maniera veloce e trasparente, confrontando la tua bolletta con le nostre tariffe attive.



Ritiro e profilazione energia prodotta

Ottimizziamo e massimizziamo la resa del tuo impianto fotovoltaico ritirando direttamente l'energia prodotta per garantire una gestione sostenibile.

Luce e Gas - Punti di forza



Nessun call center, parli direttamente con noi



Servizi personalizzati per le esigenze di ogni cliente



Nessun costo nascosto

Il futuro della mobilità è l'energia elettrica.

Stiamo vivendo una rivoluzione senza precedenti nel settore della mobilità. Con la combinazione della migliore tecnologia disponibile, un sistema di controllo intuitivo e il nostro supporto dedicato.

Sia privati che aziende possono facilmente **installare stazioni di ricarica** per veicoli elettrici, ottenendo numerosi vantaggi. Attraverso l'installazione di un impianto fotovoltaico con accumulo in casa o in azienda, sarà possibile **produrre energia** da utilizzare per alimentare i veicoli attraverso wallbox o stazioni di ricarica elettrica.





hypercharger



Eko 360 offre tutte le soluzioni necessarie per implementare stazioni di ricarica e wallbox per veicoli elettrici, **partendo dalle esigenze e dalle specifiche di progetto di ogni cliente.** Mettiamo a disposizione una vasta gamma di soluzioni personalizzate per gestire ogni aspetto dall'installazione alla gestione dei punti vendita.

Mobilità - Dove installare

Ricarica ovunque vuoi



Domestico

Grazie all'installazione della wallbox per la ricarica domestica, potrai godere di una ricarica conveniente, sicura e personalizzata direttamente nel comfort del tuo garage o parcheggio.



Azienda

Offriamo un'installazione completa e su misura di punti di ricarica dedicati ai dipendenti e ai visitatori, includendo anche la gestione delle colonnine per garantire un servizio efficiente.



Strutture ricettive

Garantiamo un servizio affidabile e conveniente per consentire a chiunque di godere della comodità e dell'accessibilità della ricarica dei veicoli elettrici durante il loro soggiorno.



A casa dei dipendenti

Offriamo un servizio completo di installazione di wallbox direttamente presso la residenza dei dipendenti, semplificando il passaggio alla mobilità elettrica.



Ricarica pubblica

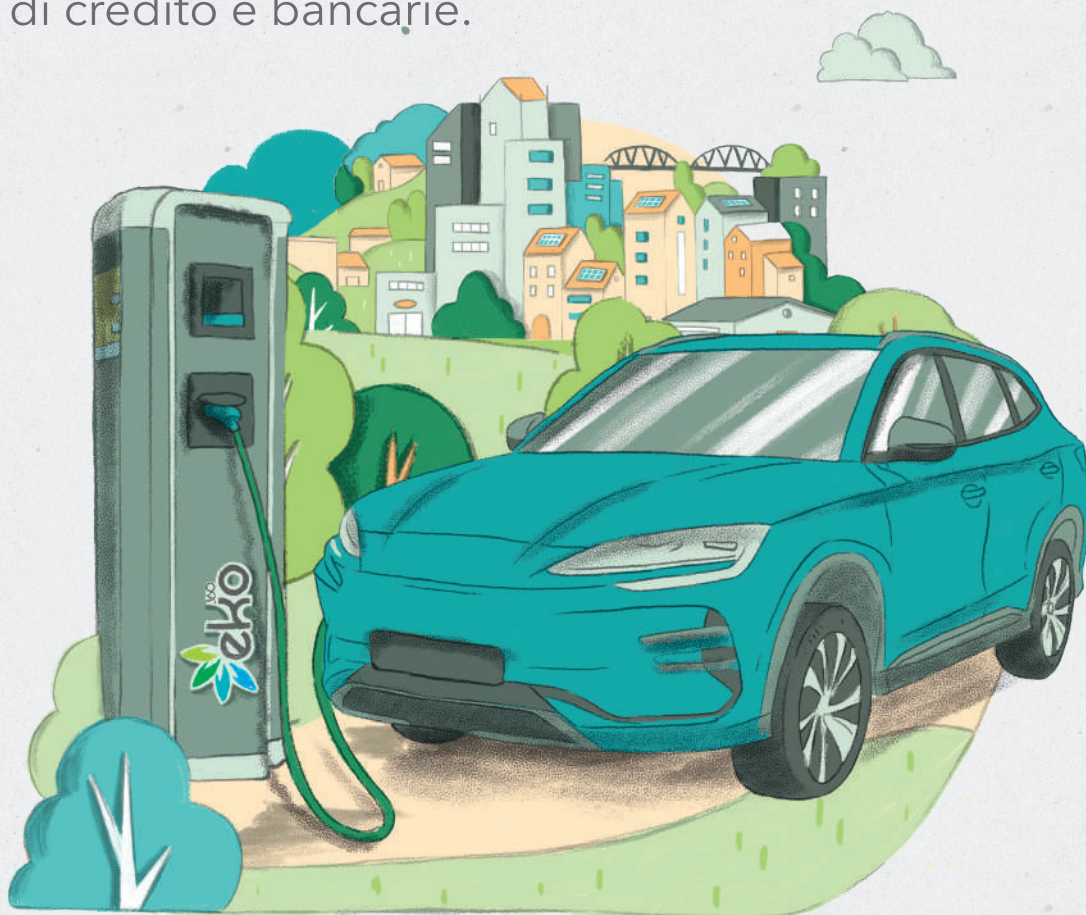
Proponiamo un servizio completo di installazione di punti di ricarica rapida, progettato per soddisfare le esigenze di una rete di ricarica pubblica efficiente e affidabile.

Le stazioni di ricarica

La nostra offerta si distingue per la competitività dei prezzi grazie alla nostra presenza diretta sul mercato energetico. Siamo in grado di offrire soluzioni concrete e trasparenti, fornendo un valore tangibile e duraturo per tutti i nostri clienti.

La tecnologia smartPOS permette di effettuare pagamenti senza utilizzare app o pagamenti online.

Il terminale consente di gestire wallbox e stazioni di ricarica, in **DC o AC**. Il POS è dotato di lettore di carte magnetiche, con chip e lettore contactless, autorizza i pagamenti tramite carte di credito e bancomat.



Mobilità - Sistema di gestione

Eko Power Manager

Questa piattaforma permette di **comunicare in tempo reale con la stazione di ricarica**. Il proprietario la usa per controllare lo stato di servizio e i dati relativi a ricariche e pagamenti della sua stazione. Installando le stazioni di ricarica si può accedere al **sistema Eko Power Manager**, usare le carte RFID su tutta la nostra rete e comparire sulle principali mappe online: ogni soluzione è pensata per facilitare l'utilizzo e aumentare la possibilità di guadagno per le imprese.



- +** **Controllo da remoto**
per gestire lo stato della stazione, attivare tessere/tag e fare operazioni.
- +** **Pubblicazione del punto di ricarica**
Mappe online per favorire l'utilizzo.
- +** **Report e statistiche dettagliati**
per visualizzare i consuntivi dei pagamenti e i dati di ogni ricarica.
- +** **Servizio clienti**
Assistenza agli EV Drivers, grazie al numero di telefono dedicato.
- +** **Sezione fatturazione e pagamenti**
Semplifica le attività amministrative e di rendicontazione.
- +** **Gestione di tessere personalizzate**
per definire tariffe e modalità di pagamento.
- +** **Roaming con altri operatori**
Facilita le operazioni per gli EV Drivers e migliorarne l'esperienza.
- +** **Servizi di marketing**
per sponsorizzare la stazione e promuovere il brand del proprietario.



Sede Legale

Via M.Bandello, 15
20123 Milano

Sede Operativa

Via Boschetto, 12
26100 Cremona

Contatti

+39 0372 596350
info@eko-360.it

Follow us



Scopri di più

