

## Chi siamo

Lera Ingegneria e impianti è un azienda di professionisti nel settore delle energie rinnovabili, dell'impiantistica e delle costruzioni. Operanti in questo campo da generazioni l'azienda nasce per soddisfare ogni necessità che l'utente incontra nella gestione e nella manutenzione del proprio sistema edificio-impianto.

## Missione

"makes your home better".

Questo è il nostro slogan, la nostra filosofia. Siamo in grado di fornire soluzioni e servizi a 360° per "rendere la vostra casa migliore". Una casa migliore in cui vivere, con attenzione posta al risparmio energetico e all'utilizzo di fonti energetiche di nuova generazione. La scelta di passare a nuove energie e costruzioni ecosostenibili, oltre che comportare un risparmio economico di gestione, è una scelta consapevole e generosa per poter contribuire ad un ambiente più pulito per noi e per le future generazioni.

Lera Ingegneria e Impianti, inoltre, garantisce assistenza per gli impianti elettrici e idraulici, con tempo di intervento tempestivo ed efficace per poter risolvere qualunque tipo di problema.

Offriamo consulenze e gestione del pacchetto "chiavi in mano" per ristrutturazioni complete di edifici del patrimonio esistente.

# Competenze

#### Fonti rinnovabili

La nostra azienda fornisce la progettazione, l'installazione e la manutenzione di impianti a fonti di energia rinnovabili. Queste sono fonti di energia di origine non fossile, quali il petrolio, il gas e il carbone. Perciò si distinguono perché possono considerarsi inesauribili e più pulite. Gli impianti che noi trattiamo sono i seguenti:

- Solare termico: utilizzare il sole per produrre acqua calda;
- Solare fotovoltaico: utilizzare il sole per produrre energia elettrica;
- Caldaie a biomassa: utilizzare la legna o il pellet per riscaldare la vostra casa e per produrre acqua calda sanitaria;
- Pompe di calore: utilizzare l'aria (o in alternativa il suolo) per poter riscaldare la vostra casa e produrre anche acqua calda sanitaria.



## **Impiantistica**

La Lera Ingegneria e Impianti mette a disposizione le proprie conoscenze e qualità anche nel campo dell'impiantistica pura: siamo in grado di fornire la progettazione, l'installazione e la manutenzione di impianti elettrici e idraulici sia in abitazioni civili che industriali. Un buon impianto elettrico o idraulico nasce da un'accurata progettazione e segue con la messa in opera dello stesso, secondo le normative tecniche vigenti, soprattutto in riguardo alla sicurezza degli impianti stessi ma soprattutto alle persone che vivono e lavorano all'interno dell'edificio-impianto.

Forniamo inoltre il servizio di manutenzione e assistenza per gli impianti con garanzia di intervento entro le 24 ore dalla chiamata. La chiamata può riguardare sia interventi di messa in sicurezza, ma anche solo di semplici operazioni di riparazione e sostituzione di componenti elettrici o di punti luce.

## Attività professionali

Attraverso lo studio interno siamo in grado di fornire qualunque tipo di consulenza e attività tipica di uno studio di ingegneria, ne citiamo alcune:

- coordinatore per la sicurezza durante i lavori di costruzione o di manutenzioni condominiali;
- direzione dei lavori ovvero il professionista incaricato si occupa di verificare la corretta esecuzione dei lavori;
- progettazione degli impianti;
- progettazione di impalcature di servizio;
- certificazioni energetiche degli edifici: la certificazione energetica, che ha cambiato nome in Ape, è il documento che un edificio necessità per la fase di compravendita o locazione.
- redazioni di documenti annessi ai lavori e disegni tecnici;
- consulenze energetiche.

#### Altre attività

La nostra azienda collabora attivamente con altre aziende edili per la ricostruzione e il restauro di edifici. Inoltre offre il servizio di interior design grazie alla collaborazione esterna di professionisti del settore.



## Lo staff

**Presidente**: Ing. Rozas Lera Emanuele: nato a Perugia il 12/05/1983 si è laureato in ingegneria meccanica presso la Facoltà di Ingegneria dell'Università degli Studi di Perugia nel 2009. Nel suo percorso di studi, oltre alle classiche materie tipiche di un corso di studi in ingegneria, ha approfondito la tematica delle energie rinnovabili in particolare le biomasse discutendo una tesi sperimentale sulla biomassa in collaborazione con il Centro Ricerca sulle Biomasse di Perugia.

Svolto un primo tirocinio presso un azienda locale di progettazione e installazione di impianti nel 2009, ha lavorato in seguito come progettista all'interno di un azienda sempre umbra per la progettazione e installazione di impianti a fonti rinnovabili fino al 2010. In seguito si è dedicato alla attività di libero professionista, che ancora esercita, svolgendo la professione sia in Umbria che nel Lazio approfondendo il settore edilizio, sia in merito all'impiantistica che alla ristrutturazione e alla costruzione di nuovi edifici collaborando in progetti con aziende edili romane.

**Vice presidente**: P.I. Rozas Lera Cristiano: nato a Perugia il 25/09/1987 si è diplomato presso l'istituto tecnico I.T.I.S. di Perugia con la qualifica di perito industriale elettronico e delle telecomunicazioni nel 2006.

Dopo il diploma ha lavorato come apprendista elettricista presso una ditta individuale locale fino al 2010 per poi passare ad un'azienda locale leader nella progettazione e installazione di fonti energetiche rinnovabili, approfondendo da prima il settore fotovoltaico per poi passare all'installazione di pompe di calore e di centrali a biomassa.



## CONVENZIONE

•	ONVENERONE
L'annotra l'A	Associazione con
sede legale	Tel C.F
legalmente rappresentata dal	;
	E
La Lera Ingegneria e Impianti di Rozas Lera I	Emanuele, sede legale Via Montemorcino, 20 – 06124
Perugia, tel. 366 1512432.	
SI CONVIENE E STIPULA QUANTO SEGUE:	
favore dei soci e dei loro familiari con s sottoscrizione del contratto e dipendent	Emanuele propone la stipula di apposita convenzione a conti dal 20% al 30% da stipulare al momento della e dal tipo di prestazione da eseguire. Lo sconto è ncordare comunque al momento) in caso di lavori mento per la sicurezza.
_	esente convenzione si impegna contestualmente alla
firma delpresente atto, dal	· -
- a riconoscere agli associati e familiari conv	
	nto del prodotto e/o del servizio e/o della conclusione
del contratto, lo sconto o l'offerta commerc	•
- la presente convenzione ha la validità di ui	n anno e si rinnova automaticamente, salvo recesso di
una delle parti.	
Obblighi dell'associazione MID – L'Associaz	ione si impegna:
per le esclusive finalità della convenienza, c sopra indicate: in particolare si impegna all' che saranno divulgatemediante i propri stru indicazione del nome dell'impresa, della sec	ne all'acquisto presso gli esercizi convenzionati ai soci ontenimento dei costi e della trasparenza commerciale aggiornamento in tempo reale delle offerte concordate umenti di comunicazione a disposizione, con la puntuale de, del recapito telefonico e dello sconto e dell'offerta
commerciale speciale praticata;	
	ia offerta di sconto o di vantaggio commerciale
	provvederà tempestivamente all'aggiornamento;
- per quanto qui non previsto si rimanda al	Codice Civile.
Letto, approvato e sottoscritto	
In data	

Rozas Lera Emanuele