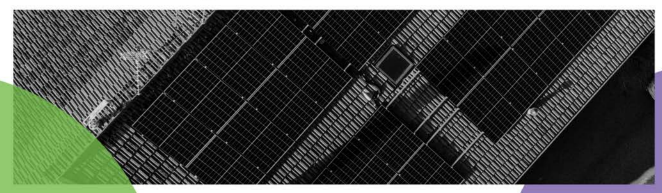


### Partner globale, servizi specializzati









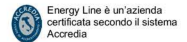


#### Sede operativa

Loc. Piani della Rugginosa, 253 50066 -Reggello (FI) <u>Tel. +39 055/0512453</u> <u>www.energy-line.it</u> - <u>info@energy-line.it</u>

#### Costruzione impianti

Via del Pratellino, 7 - 50131 Firenze P.IVA/C.F: 06028060488





# Impianti elettrici e fotovoltaici

Consulenza, progettazione e massima flessibilità

# In sintesi:

Consulenza energetica
Impianti elettrici civili
Impianti elettrici industriali
Illuminazione pubblica
Installazione progettazione
pannelli solari
Rispetto norme ambientali
Risparmio economico

La nostra società grazie alla professionalità maturata negli anni si mette a disposizione dei clienti con la massima serietà.

Grazie alla disponibilità ed esperienza del nostro staff, è possibile richiedere supporto e consulenza per una progettazione mirata alla realizzazione di qualsiasi impianto elettrico e tecnologico.

Crediamo fortemente nel rapporto col cliente, con il quale ci confrontiamo per analizzare i suoi obiettivi, le sue aspettative e la migliore soluzione in relazione al budget e alla caratteristiche della struttura.

Il nostro approccio prevede poi un'attenta valutazione dell'edificio nel suo complesso, in modo da poter pensare e realizzare impianti che offrano le migliori prestazioni anche dal punto di vista dei consumi, ottimizzando le spese di realizzazione e soprattutto di manutenzione.







### **Automazione**

La domotica è la chiave, di casa

# In sintesi:

Impianti domotici e di automazione Sistemi elettrici integrati e automatizzati Edifici residenziali e commerciali Soluzioni progettate ad hoc Chiamatele case intelligenti, ma noi preferiamo automatizzate.

Energy Line progetta e installa impianti domotici e di automazione evoluti.

L'universo della domotica è complesso perché tiene conto non solo della tecnologia ma anche, e soprattutto, del modo in cui l'uomo si relaziona con lo spazio e l'edificio che si trova a vivere.

Per questo curiamo con scrupolo la fase di analisi che precede la progettazione e, soltanto dopo, pensiamo alle dotazioni necessarie pe consentire di controllare a distanza tutti i dispositivi di una casa, di un'azienda o di una struttura ricettiva.

L'obiettivo invece è sempre chiaro: aumentare il comfort, la sicurezza e il controllo.
Così a te basterà premere un tasto, al resto avremo già pensato noi.







### Condizionamento

Il miglior clima. Ovunque

### In sintesi:

Analisi fabbisogno
specifico
Installazione impianti di
climatizzazione e
condizionamento
Selezione delle migliori
marche
Servizio di assistenza
Manutenzione impianti
Soluzioni a risparmio
energetico

Un clima perfetto, sempre. Questo è l'obiettivo che ci poniamo quando installiamo un impianto di condizionamento, sia esso civile o industriale. Abbiamo selezionato le migliori marche presenti sul mercato perché voglia massime performance e affidabilità e perché sappiamo che un buon progetto funziona soltanto se viene attivato con dispositivi di qualità. Poi la personalizzazione, perché nessun impianto di condizionamento può essere uguale a un altro, sono troppi i fattori che concorrono a definirne le prestazioni: dalla disposizione degli spazi alle pareti perimetrali, dalla volumetria all'isolamento della copertura. Per questo facciamo dell'analisi del contesto un punto fondamentale della nostra azione, valutando tutti gli aspetti e incrociandoli con gli strumenti (condizionatori, pompe di calore, fancoil...) che la tecnologia ci mette a disposizione.





### **Antintrusione TVCC**

Sistemi di allarme civili e industriali

# In sintesi:

Sistemi di allarme civili e industriali
Telecamere a rilevazione di movimento
Videosorveglianza
Impianti TVCC integrati
Controllo remoto

La sicurezza è un valore assoluto e viene prima di tutto. Non a caso abbiamo scelto di specializzarci in sistemi integrati di allarme e antrintrusione, cercando di comprendere le esigenze di ogni tipologia di edificio civile o industriale. Gli interventi fatti nel tempo ci hanno permesso di misurarci con diverse necessità, con edifici posti in contesti urbani o periferici, capannoni industriali o strutture ricettive. Ognuna di queste tipologie presenta caratteristiche e necessità completamente diverse e ha bisogno di impianti specifici. L'esperienza, insomma, è un valore e aver operato in una moltitudine di casi permette di velocizzare le operazioni di progettazione e installazione. A tutto ciò si aggiunge la conoscenza di tutti i sistemi che concorrono alla definizione di un impianto di sicurezza, dai dispositivi di videosorveglianza wireless e ai TVCC integrati. E un aggiornamento costante, proprio come l'evoluzione della tecnologia che caratterizza questo settore.







### Cablaggi strutturati

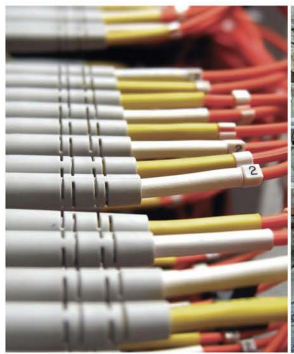
Reti informatiche e sistemi strutturati di cablaggio

# In sintesi:

Sistemi di cablaggio strutturati Apparecchiature elettriche Linee telefoniche e informatiche Reti LAN e terminali di rete Impianti di telecomunicazione Un'azienda connessa è un'azienda evoluta.
Con l'affermarsi di nuovi servizi multimediali e
digitali è, sempre di più, richiesta una
competenza specifica per un ambito
complesso e delicato.

Sviluppare soluzioni di cablaggio strutturato per piccole e grandi aziende, dalle infrastrutture informatiche alle reti telefoniche e LAN, significa davvero incidere sul business, consentendo a chi lavora di risparmiare tempo e offrire servizi efficaci e tempestivi.

Per questo non può essere fatta da chiunque: occorre conoscenza specifica ed esperienza. Noi l'abbiamo capito nel corso degli anni e, non a caso, abbiamo formato un team specifico per queste installazioni che oltre ad avere una grande abitudine ai progetti complessi si forma costantemente sulle novità tecnologiche che possono consentire di avere migliori prestazioni a costi più contenuti.







### Sistemi integrati

Massima flessibilità per ogni esigenza

In sintesi:

Impianti idraulici Impianti elettrici Impianti meccanici Sistemi completi e integrati Lo sviluppo di sistemi integrati è la diretta conseguenza della nostra esperienza e delle figure che compongono il nostro team. Siamo in grado di progettare e realizzare impianti integrati (elettrici, idraulici, di automazione) poiché ci siamo misurati con questi progetti costantemente lungo tutta la nostra storia. Peraltro, specialmente di fronte a nuove realizzazioni, abbiamo fatto del coordinamento un nostro tratto distintivo che consente al committente di ottimizzare al massimo i tempi di realizzazione e avere un controllo costante sulle realizzazioni. Infine l'integrazione tra i vari impianti è spesso uno degli elementi decisivi per ottenere le migliori prestazioni energetiche e le migliori performance rispetto all'isolamento termico e la sostenibilità ambientale. Certo è che per svolgere con autorevolezza tale compito occorrono competenze multidisciplinari e conoscenza di tutti gli aspetti che definiscono le prestazioni energetiche di un edificio.







### **General Contractor**

Un'unica soluzione per tutti i tuoi progetti

# In sintesi:

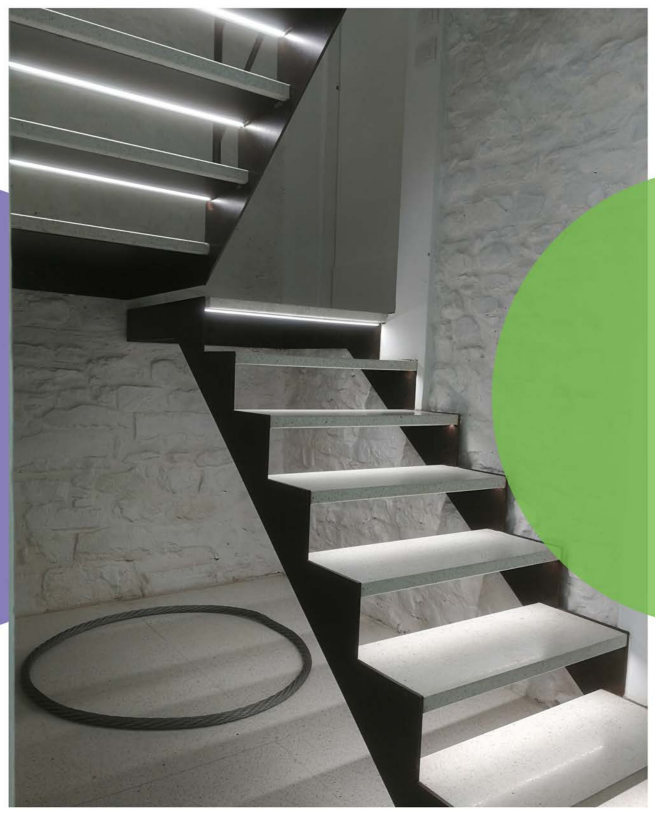
Project management
Gestione generale delle
operazioni
Mediazione contratti
Interlocutore unico del
cliente
Studio di fattibilità

Abbiamo messo a punto anche un'ulteriore formula che consente ai committenti di delegare a noi tutta la gestione di un cantiere, compreso il coordinamento delle altre figure che entrano in gioco. Svolgiamo il ruolo di General Contractor ormai da diversi anni e ci siamo misurati su progetti civili e industriali, consolidando la partnership con aziende specializzate in ambiti complementari al nostro, come imprese edili, artigiani o imprese specializzate in carpenteria metallica. Una formula questa che garantisce al cliente di aver sempre un unico referente, facilitando enormemente tutta la fase di coordinamento e ottimizzando così i tempi e i costi di realizzazione.









Grazie

www.energy-line.it - info@energy-line.it