



Impianti elettrici
Electrical systems

Impianti elettrici

Il valore di un'idea sta nel metterla in pratica _ Thomas Alva Edison

Nell'industria moderna gli impianti tecnologici rivestono un'importanza assoluta in tutti i processi produttivi. Il Cliente deve avere la massima garanzia di funzionalità in quanto non sono consentite anomalie, interruzioni o inefficienze degli impianti. La garanzia di affidarsi a un'azienda solida come **Ecoenerg** risiede nella sua esperienza di oltre quarant'anni nel settore sia in Italia che all'estero.

Azienda leader nella realizzazione e mantenimento di impianti elettrici, tecnologici e nella fornitura di soluzioni impiantistiche all'avanguardia, **Ecoenerg** svolge attività di installazione, trasformazione, ampliamento con relativa manutenzione ordinaria e straordinaria.

L'Ufficio Tecnico di Progettazione coordina personale operativo di grande competenza e affidabilità che viene regolarmente formato per adeguarsi alla continua specializzazione richiesta dal settore.

Grazie al costante aggiornamento degli standard produttivi con cui vengono realizzati gli impianti, i servizi offerti si collocano al di sopra delle prestazioni comunemente reperibili sul mercato.

Lo staff di **Ecoenerg** studia le soluzioni tecnologiche più appropriate rispetto all'obiettivo da raggiungere, ottimizzando i costi iniziali e quelli futuri di manutenzione, sfruttando sistemi volti al risparmio energetico. Il rispetto dei tempi di consegna, dei costi preventivati e dell'attendibilità dei risultati vanno di pari passo con il rispetto dell'ambiente e del territorio.

In the various fields of modern industry technological systems are extremely important in all production processes.

Clients must rest assured that constant functionality is guaranteed; anomalies, downtime and a lack of efficiency in production systems are to be avoided. A solid company such as **Ecoenerg** provides a fundamental guarantee, which lies in its forty years of experience in the sector both in Italy and abroad.

A leading company in the construction and maintenance of electrical and technological systems and as a provider of cutting-edge engineering solutions, **Ecoenerg** carries out installation, transformation and development activities and ordinary and extraordinary maintenance operations.

The Technical Planning Department coordinates the firm's personnel, who regularly attend training courses to ensure they are constantly aware of developments in their sector and acquire the latest industrial know-how. Thanks to the constant updating of production standards relating to the systems, the quality of the services offered is generally higher than that commonly found on the market. **Ecoenerg** technicians assess and determine the most appropriate technological solutions in accordance with the objectives to be achieved, optimizing initial and future maintenance costs, leveraging energy-saving systems. Compliance with set delivery times and budgetary proposals, the reliability of final results and respect for the local environment are primary goals.

Interventi

- Impianti elettrici ed elettronici civili ed industriali
- Domotica e Building Automation
- Impianti di illuminazione pubblica
- Impianti di illuminazione Gallerie
- Impianti di illuminazione Centri Sportivi
- Impianti elettrici nel settore Depurazione
- Cabine di trasformazione MT/BT
- Automazione industriale
- Realizzazione di cablaggi strutturati e reti lan
- Impianti di aspirazione centralizzata polveri in ambienti civili, terziario ed industriali
- Impianti VMC (ventilazione meccanica controllata) in ambienti civili, terziario ed industriali
- Impianti per sistemi antintrusione e rilevazione fumi
- Impianti TVCC
- Impianti telefonici – Centralini telefonici tradizionali / VOIP
- Impianti di ricezione radiotelevisivi, antenne e protezione scariche atmosferiche
- Automazione cancelli e basculanti

Intervention

- Civil and industrial electrical and electronic systems
- Domotics and building automation
- Public illumination equipment and systems
- Tunnel lighting systems
- Illumination systems for sports centres
- Electrical systems in the waste-disposal/purification treatment sectors
- MV / LV transformer substations
- Automated industrial systems
- Installation of structured cabling and LAN networks
- Centralized dust extraction systems in residential, commercial and industrial buildings
- CMV (controlled mechanical ventilation) systems in residential, commercial and industrial buildings
- Burglar-alarm systems and smoke-detection systems
- CCTV systems
- Telephone systems - traditional telephone switchboards / VOIP
- Radio/TV reception systems, antennas and protection against atmospheric discharges
- Automation systems for gates and overhead doors

Electrical systems

The value of an idea lies in the using of it _ Thomas Alva Edison



Utilizzatori finali

- Edilizia Pubblica
- Edilizia Privata
- Industria
- Piccole, medie Imprese
- Grande distribuzione (Centri commerciali, Supermercati)
- Settore Alberghiero
- Settore Ospedaliero
- Ristrutturazioni, adeguamenti, riqualificazioni

End-users

- Public Buildings
- Private Buildings
- Industrial structures
- Small, Medium-sized Enterprises
- Large-scale distribution and retail (malls, supermarkets)
- Hotel sector
- Hospital sector
- Restructuring, structural adjustment, upgrading

Attestazione SOA

- OS 30 CAT. III
- OG 9 CAT. II
- OG 10 CAT. I

Certification of the «Società Organismo di Certificazione» (SOA)

- OS 30 CAT. III
- OG 9 CAT. II
- OG 10 CAT. I





Ecoenerg s.r.l.

Via Roma 155 - 38083 Borgo Chiese (TN) Italia

T. +39 0465 68 50 51

F. +39 0465 68 55 05

info@ecoenerg.it

www.ecoenerg.it

