

OUR SERVICES

- Impianti elettrici
- Sistemi per le energie rinnovabili
- Automazione a bordo macchina
- Software Industriale
- Telecomunicazioni e reti dati
- Engineering
- Domotica e Building Automation
- Sistemi di Telecontrollo
- Sistemi integrati di sicurezza
- Sistemi Audio e Video
- Assistenza Tecnica
- Impianti termotecnici

- *Electrical Systems*
- *Renewable Energy Systems*
- *Automation and field wiring*
- *Industrial Software*
- *Telecommunications and Data network*
- *Engineering*
- *Domotics and Building Automation*
- *Control Systems*
- *Integrated Security systems*
- *Audio and Video Systems*
- *Technical Assistance*
- *Thermo Technical Systems*

INTEGRATED SECURITY SYSTEMS

- Antifurto ed antintrusione interna - esterna;
- Antirapina;
- Rivelazione incendio e gas;
- Spegnimento automatico;
- Televisione a circuito chiuso;
- Videoregistrazione;
- Centralizzazione video;
- Automazione varchi e controllo accessi;
- Gestione presenze;
- Servizio di telecontrollo impianti;
- Servizio di manutenzione globale degli impianti, assistenza tecnica, pronto intervento 24 ore su 24;
- Redazione della documentazione tecnica dei sistemi.

- *Internal and external anti-intruder and anti-theft devices;*
- *Fire alarm system and Gas detector;*
- *Automatic extinguishing system;*
- *Closed-circuit television;*
- *Video recording;*
- *Video centralization;*
- *Gates automation and Accesses control;*
- *Presences management;*
- *Remote control systems' service;*
- *Total system maintenance service in accordance with customer needs, thecnical assistance emergency call-out 24 hours a day;*
- *Systems' technical documentation drafting*

BUILDING AUTOMATION

Aree di applicazione

- Abitazioni e centri residenziali
- Hotel e centri benessere
- Case di cura e case di riposo
- Impianti per disabili
- Chiese, musei e centri espositivi
- Campeggi e villaggi turistici
- Uffici, aree industriali e magazzini
- Centri commerciali
- Parcheggi

Application areas

- *Houses and residential centres*
- *Hotels and fitness centres*
- *Nursing homes and rest houses*
- *Systems for disabled people*
- *Churches, museums and show rooms*
- *Camp-sites and holiday villages*
- *Offices, industrial areas and warehouses*
- *Malls*
- *Parking spaces*



Technology Systems



SINCE 1966 TECHNOLOGICAL SYSTEMS FOR YOUR BEST PROJECTS

Eurogroup S.p.A. nasce nel 1966 e subito consolida la leadership nei settori dell'impiantistica elettrica e dell'automazione. Negli anni la società si amplia ed integra servizi quali la progettazione e realizzazione di impianti di telecomunicazione, rete dati, sistemi di sicurezza, antincendio e sistemi per le energie rinnovabili.
 EUROGROUP è certificata ISO 9001:2008.
 EUROGROUP è certificata SOA .
 Oggi conta circa 200 addetti.

Eurogroup S.p.A. was founded in 1966 and now consolidates its leadership in the areas of electrical and automation. Over the years the company expands and integrates services such as the design and implementation of telecommunications, data networks, security systems, fire protection systems and renewable energy. EUROGROUP is ISO 9001:2008. EUROGROUP is SOA certified. Today it has about 200 employees

ELECTRICAL SYSTEM

EUROGROUP si propone tanto in ambito industriale quanto nel settore civile e terziario, in grado di svolgere attività di progettazione, installazione, collaudo e manutenzione di cabine di trasformazione MT/BT, quadri elettrici, impianti di illuminazione interni ed esterni, dispositivi di protezione dalle scariche atmosferiche, linee di forza motrice, building automation con sistemi di controllo e supervisione.

Grazie al team di progettazione, EUROGROUP è in grado di sviluppare ogni tipo di commessa, rispettando le più specifiche esigenze di ogni Cliente, con tempismo e precisione impeccabile anche i progetti più complessi.

EUROGROUP offers, as well in the industrial as in the civil and tertiary sector, to do activity in developing, planning, installing, testing and maintenance of transformation boxes MT / BT, electrical boxes, internal and external lighting, protection devices for atmospheric discharges, motive force lines, building automation with systems of control and supervision. Thanks to our projection team, EUROGROUP is able to stand any kind of demand, with excellent timing and precision, fulfilling any kind of detail, for every customer and even for the most complex projects.



AUTOMATION & SOFTWARE

EUROGROUP offre ampie soluzioni per l'Automazione Industriale di piccole e grandi imprese. Un'attenta progettazione, eseguita con l'ausilio di aggiornati sistemi CAD, accompagna le specifiche esigenze del Cliente permettendo il raggiungimento degli obiettivi proposti, garantendo sempre un alto contenuto tecnologico, un'elevata qualità di realizzazione e controlli completi sia per l'Automazione di macchine che per gli impianti di processo. Tutti i Quadri Elettrici di Automazione, vengono realizzati presso lo stabilimento principale a Silea di Treviso da un'apposita squadra di Tecnici addetti al cablaggio di comprovata esperienza. Al termine della fase di lavorazione tutti i Quadri Elettrici sono singolarmente sottoposti a severi test di collaudo e verifica funzionale.

EUROGROUP offers extensive solutions for Industrial Automation of small and large projects. Careful design, performed with the help of updated CAD systems, defines the specific needs of the customer allowing the achievement of the proposed objectives, whilst ensuring a high technological content, a high quality of workmanship and complete controls for both the automation of machines for process plants. All electrical cabinet of automation, are manufactured at the main plant in Silea Treviso by a special team of technicians involved in the wiring of proven experience. At the end of the phase of processing all the switch boards are individually subjected to strict testing and functional testing.



RENEWABLE ENERGY

Una fonte di energia è rinnovabile quando il suo sfruttamento avviene in un tempo confrontabile con quello necessario per la sua rigenerazione. A differenza dei combustibili tradizionali, destinati ad esaurirsi in un tempo finito, le fonti rinnovabili possono essere considerate virtualmente inesauribili. EUROGROUP SPA, con la professionalità di tecnici qualificati, promuove l'utilizzo delle Energie Rinnovabili nei seguenti settori:

- Impianti fotovoltaici;
- Impianti elettrici per la produzione di Energia da Biomassa, Biogas e rifiuti;
- Impianti Solari Termici;
- Impianti elettrici per l'utilizzo di Energia Idrica.

A source of energy is renewable when its exploitation takes place in a time comparable with that required for its regeneration. Unlike traditional fuels, destined to run in a finite time, renewable sources can be considered virtually inexhaustible. EUROGROUP SPA, with qualified technicians, promotes the use of renewable energy in the following areas:

- Photo-voltaic systems;
- Electric systems for the production of energy from Biomass Biogas and waste;
- Thermal solar panels;
- Electric systems for usage of hydraulic energy.

TELECOMMUNICATIONS AND DATA NETWORKS

Il team del settore telecomunicazioni di EUROGROUP S.p.A. progetta e realizza soluzioni integrate per la comunicazione, il collegamento dati e la sicurezza delle reti.

Grazie all'esperienza maturata e alla collaborazione con i più importanti attori del mercato TLC, siamo leader nel settore delle soluzioni per la telecomunicazione al servizio delle piccole, medie e grandi imprese

The telecommunications department team EUROGROUP SpA designs and manufactures integrated solutions for communication, data link and network security.

With our experience and collaboration with major players in the telecom market, we are a leading provider of telecommunications solutions serving small, medium and large enterprises.

