

EUROGES



Progettazione software
per la building automation



EUROGES

CHI SIAMO E
COSA PROPONIAMO

Da circa 15 anni Euroges si occupa di progettazione software dedicata all'installazione e manutenzione di apparecchiature elettroniche nel settore della building automation.

"Proponiamo una gamma completa di servizi per le infrastrutture sia per il mercato civile che per quello industriale, con l'obiettivo primario di ottimizzare l'utilizzo degli impianti installati e migliorare l'efficienza d'esercizio. Siamo capaci di integrare e mantenere sistemi multimarca (es. Honeywell, Siemens, Notifier, Johnson etc.)"

Grazie alla propria esperienza, alla propria struttura ed al forte know-how acquisito negli anni dal proprio personale, in numerose installazioni in molteplici tipologie di infrastrutture complesse (centri direzionali e commerciali, strutture sanitarie, università, stabilimenti industriali, ecc.), oggi Euroges è in grado di gestire un ampio spettro di attività, come:

Automazione impianti di condizionamento



Automazione impianti di riscaldamento



Automazione impianti elettrici



Automazione impianti idrico sanitari



Impianti antintrusione (TVCC, ecc.)



Impianti di regolazione automatica



Impianti di telecontrollo



Impianti antincendio



Presidi di prevenzione incendi in aree industriali, commerciali, espositive, ecc.

IN COSA CONSISTE LA PROPOSTA

Euroges svolge attività di conduzione e manutenzione nell'ambito della building automation.

Proponiamo un modo differente di svolgere le attività di manutenzione applicando un "approccio reattivo": progettiamo e attuiamo programmi di interventi ed attività coordinate preventive invece di svolgere azioni correttive e di ripristino di condizioni preesistenti.

Conduzione e manutenzione correttiva degli impianti di building automation: si svolgono tutte le operazioni di conduzione, incluso azioni manutentive e di troubleshooting, quali piccole e semplici riparazioni, controlli di routine ecc. Si effettuano inoltre prestazioni e/o forniture per grandi riparazioni o sostituzioni delle apparecchiature e le relative modifiche impiantistiche.

Manutenzione preventiva

Le attività di manutenzione preventiva hanno l'obiettivo di prevenire guasti e malfunzionamenti attraverso il manteni-

mento di condizioni operative prefissate. I controlli e le ispezioni periodiche, finalizzati a individuare segnali di problemi potenziali e trend di criticità, si avvalgono di tecnologie e tecniche che, verificando lo stato di apparecchiature e componenti, permettono di prevedere danni e rotture con sufficiente anticipo e di intervenire prima che questi si verifichino.

Piani di manutenzione di questo tipo consentono di:

- ridurre i costi di gestione;
- garantire i livelli prefissati di disponibilità degli impianti e la loro affidabilità;
- allungare la vita utile tecnico-economica delle apparecchiature e dei componenti;
- aumentare il livello di sicurezza degli impianti nell'ambiente di lavoro;
- massimizzare la produttività degli addetti e/o degli occupati.

Reperibilità notturna e/o festiva

È prevista l'attivazione del servizio d'emergenza con l'attivazione, al di fuori dell'orario lavorativo e con risposta tempestiva, del servizio di reperibilità di tecnici specialisti in grado di intervenire presso i vostri impianti per la riparazione di eventuali guasti straordinari.

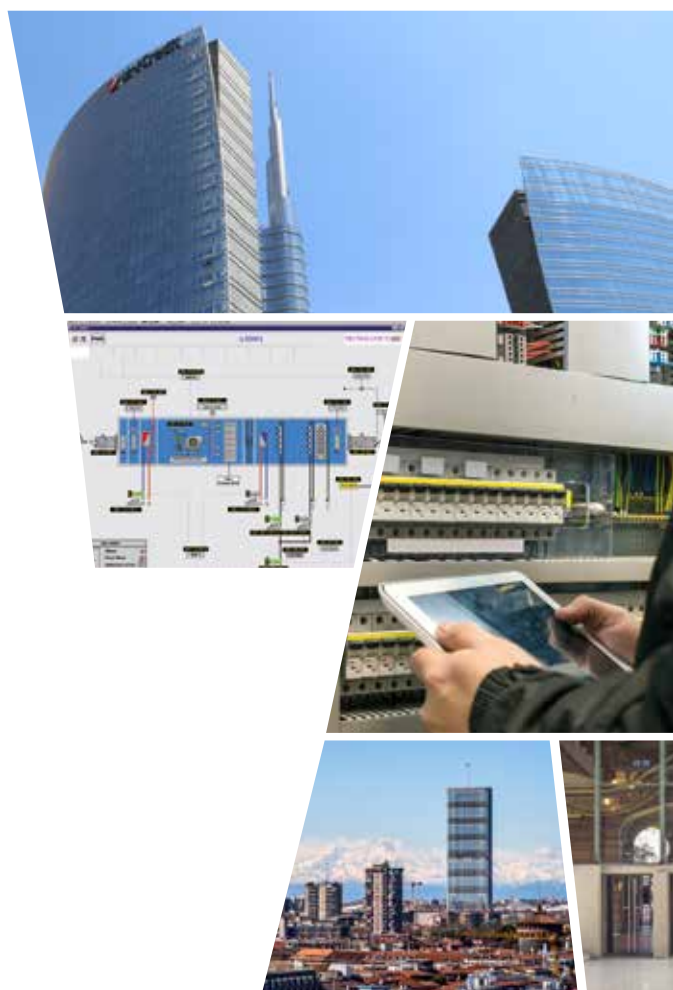
Consulenza e progettazione

Euroges è in grado di fornire consulenza alla committenza, sia in fase di progetto di massima, con valutazione della stima economica, sia successivamente in fase di progettazione esecutiva per la realizzazione di impianti complessi di building automation.

Disponiamo di una metodologia progettuale consolidata, di un'approfondita conoscenza multidisciplinare del settore, grazie al nostro know-how e da partnership esistenti con i principali costruttori.

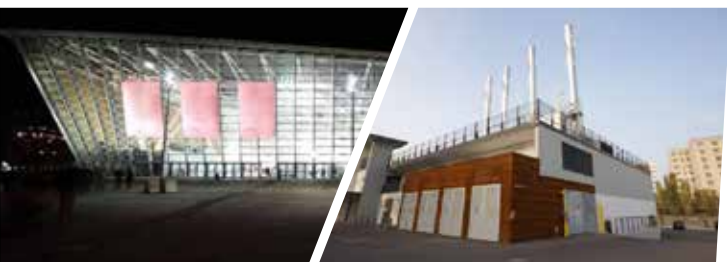
Realizzazione

Euroges è in grado di realizzare e mettere in funzione gli impianti sia con apparecchiature fornite direttamente che apparecchiature di terzi, mettendo a disposizione figure professionali elevate come quelle di Project Engineer per la redazione del progetto costruttivo e di Project Manager al fine di controllare costantemente tutte le fasi di avanzamento del progetto.





ALCUNE DELLE NOSTRE REFERENZE



Settore industriale

SIEMENS S.p.a.:

Torre Allianz, Milano
Torre Intesa San Paolo, Torino
Centro ricerche Chiesi Farmaceutici, Parma
Centro Direzionale Porta Nuova

- Manutencoop Facility Management S.p.a.
- Finmeccanica - stab. Aermacchi, Vengono Sup. (VA)
- Finmeccanica - stab. Agusta, Cascina Costa Samarate (VA)
- Sicor stab. di Terrazano (MI)

Settore Sanitario e Ospedaliero

- Fond. Poliambulanza Ist. Ospedaliero di Brescia
- Casa di Cura San Clemente (MN)

Settore Civile e Commerciale

- Centro espositivo Lingotto Fiere di Torino
- Comprensorio Lingotto di Torino
- Fond. Teatro Regio, Torino
- Reale Mutua Assicurazioni, sede di Torino
- Centro Dir. MI2, Segrate (MI)
- Banca Popolare, sede di Milano
- Hotel Sheraton, Milano
- Auchan di Roncadelle (BS)
- Gallerie Commerciali di Casalbertone, Roma
- Findomestic Banca, Firenze
- Centro direzionale di Napoli Isola C5

EUROGES E CEFLA

L'esperienza di Euroges oggi si unisce alle competenze di Cefla, un'azienda dall'identità solida, con oltre 80 anni di storia alle spalle, e con un grande know how nel settore dell'impiantistica Civile e Industriale e nel settore dell'Energia.

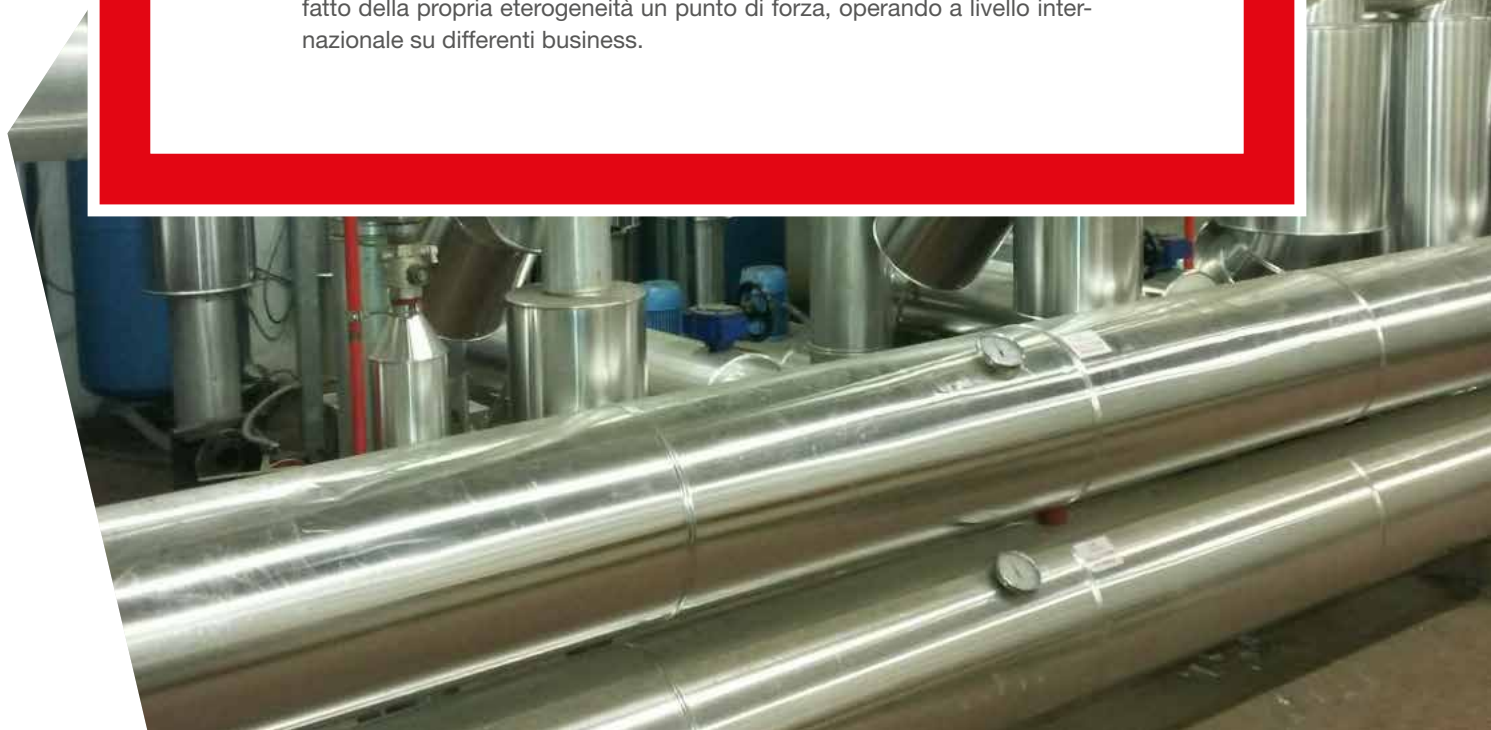
La forte specializzazione di Euroges, le abilità industriali ed il continuo investimento in innovazione di Cefla creano così un binomio importante per soddisfare nuove esigenze sempre più evolute.

“Il contributo di Euroges all'attività di Service tecnologico di Cefla, in particolare, è determinante ai fini della manutenzione e dell'efficienza complessiva degli impianti, in quanto operando direttamente sulla building automation si agisce direttamente nel cuore della struttura impiantistica.”

Cefla, infatti, investe costantemente sulla ricerca ed il miglioramento continuo, con team dedicati esclusivamente allo sviluppo delle nuove tecnologie e prodotti, unendo le competenze, condividendo ed integrando i processi.

Cefla progetta, realizza e cura **sistemi complessi di impiantistica civile e industriale** e da oltre 30 anni opera nel settore Energia, realizzando impianti di cogenerazione a gas naturale e produzione di energia, impianti di recupero termico e depurazione flussi gassosi.

Consolidata a livello mondiale, con sedi produttive in Cina, Russia e USA, oggi questa azienda conta circa 1.800 dipendenti, 26 siti nel mondo ed ha fatto della propria eterogeneità un punto di forza, operando a livello internazionale su differenti business.





Headquarters

CEFLA SC

Via Provinciale Selice, 23/A

40026 Imola (BO) - Italy

T. +39 0542 653111

F. +39 0542 653129

EUROGES

Euroges

Sede legale: Via Provinciale Selice, 23/A

40026 Imola (BO) - Italy

Sede operativa: Via Gargano, 23

20139 Milano - Italy

T. +39 0131 703000

F. +39 0131 384020

www.euroges.it

www.cefla.com

www.ceflaimpanti.com