

eurogroup@eurogroup.com • www.eurogroup.com





EUROGROUP S.p.A.Società soggetta a direzione e coordinamento di Uninvest S.r.l.

Via Treviso, 66 - 31057 Silea (TV) - Italy Ph. +39 0422 4647 - Fax +39 0422 460040

C.F./P.I./R.I.TV00030280267 **R.E.A.** TV N.88700 **ISCR. AVIEL N.25** CAP. SOC. € 2.500.000,00 i.v. REC. SOC. TRIB. TV N.6517

LE NOSTRE BUSINESS-LINE

BL01	ENGINEERING
BL02	SISTEMI DI SUPERVISIONE E BUILDING AUTOMATION
BL03	EFFICIENZA ENERGETICA
BL04	SISTEMI PER LE ENERGIE RINNOVABILI
BL05	SISTEMI TERMOTECNICI
BL06	SOFTWARE INDUSTRIALE
BL07	AUTOMAZIONE INDUSTRIALE
BL08	ASSEMBLAGGI INDUSTRIALI IN OUTSOURCING
BL09	MECCATRONICA
BL10	IMPIANTI ELETTRICI
B L 11	TELECOMUNICAZIONI E RETE DATI
BL12	SISTEMI INTEGRATI DI SICUREZZA
BL13	GLOBAL SERVICE
BL14	FACILITY MANAGEMENT

Passione e competenza, determinazione e coraggio pagano sempre, in ogni contesto. (Eurogroup)

LAVORIAMO IN SINERGIA PER PRODURRE RISULTATI STRAORDINARI

Innovazione, capacità di lavorare in team, costante investimento nella formazione e visione a lungo termine sono i principi cardine che ci guidano ogni giorno sin dalla nostra costituzione, nel lontano 1966. In quegli anni eravamo una promettente azienda, nata per offrire una risposta qualitativamente competitiva nel settore dell'impiantistica elettrica, che mostrava già prospettive di sviluppo ben più ampie: per questo oggi ci chiamiamo Eurogroup e siamo leader nella progettazione e realizzazione di impianti elettrici e tecnologici.

Un ruolo conquistato nel tempo, grazie ad un percorso di crescita continuo e inarrestabile che, dalla piccola impresa ci ha proiettato nel panorama nazionale ed internazionale facendoci diventare, nel 1996, Eurogroup S.p.A. Da allora know-how, competenza e professionalità ci hanno consentito di fidelizzare una vasta Clientela, che si affida ai nostri servizi da oltre 50 anni.

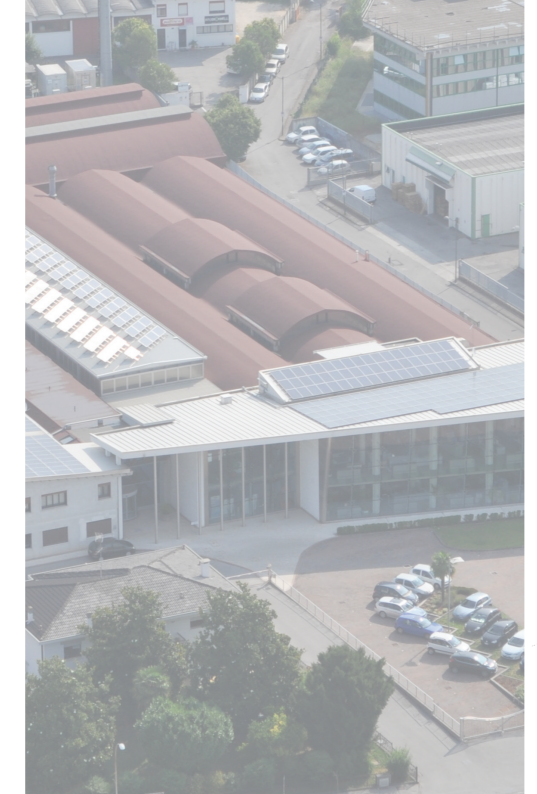
Oggi, con più di 250 collaboratori ed una gamma di servizi in costante evoluzione, condividiamo con imprese e collettività le nostre competenze nella realizzazione di nuovi impianti tecnologici e sistemi di telecomunicazione, reti dati, sicurezza ed automazioni. Siamo costantemente impegnati nello sviluppo di settori innovativi quali l'Efficienza Energetica, le Energie Rinnovabili, la Building Automation e la Meccatronica, oltre ad operare nell'ambito delle ristrutturazioni e manutenzioni d'impiantistica con i servizi di Global Service e Facility Management, disponibili H24.

ANNO DI FONDAZIONE 1966

RISORSE UMANE +250

CAPITALE SOCIALE € 2.500.000,00

AREA OPERATIVA nazionale ed internazionale



LA NOSTRA PROFESSIONALITÀ NEL MONDO

L'investimento in qualità e innovazione è un impulso che ci ha portato, negli anni, ad un incremento sia dei servizi offerti che dei mercati di riferimento, rendendo indispensabile il potenziamento della nostra struttura organizzativa con l'avvio di un processo di internazionalizzazione.

La nostra gamma di servizi e prodotti è dunque in continuo progresso, come i mercati a cui ci rivolgiamo. Rispondere al meglio alle esigenze dei Clienti, attraverso un servizio puntuale e qualificato, è il nostro principale obiettivo e intendiamo assicurarlo in ogni parte del mondo.



COMPETENZA, INNOVAZIONE E QUALITÀ AL SERVIZIO DEL CLIENTE

La parola d'ordine in Eurogroup S.p.A. è Sinergia, mentre l'ingrediente fondamentale per il successo e lo sviluppo delle nostre attività sono le Risorse Umane.

Per questa ragione dedichiamo particolare attenzione alla formazione del nostro personale ad ogni livello, investiamo tempo ed energie nella creazione di gruppi di lavoro e di ricerca e promuovendo la comunicazione interna, tra uffici tecnici e produzione, ed esterna attraverso innovative strategie di vendita.

In quest'ottica abbiamo adottato una struttura organizzativa basata su un efficace Sistema di Gestione della Qualità, dove ogni ruolo è ben definito e coordinato e dove personale competente ed informato è pronto a rispondere in modo efficace alle esigenze del mercato.

Questo approccio consente ai nostri servizi di progettazione, realizzazione e post-vendita, di essere presenti per qualsiasi richiesta o necessità della Clientela.



ASSICURIAMO QUALITÀ ED EFFICIENZA IN OGNI FASE

Migliorare le nostre performance è il traguardo che ci siamo posti e per farlo, ormai da alcuni anni, stiamo sviluppando nuovi processi aziendali che si basano sui principi del "Lean Thinking" con applicazione negli assemblaggi di macchinari tecnologici nei nostri reparti produttivi, nonché sulle metodologie della "Lean Manufacturing".

Nel nostro lavoro poniamo grande attenzione anche al rispetto dell'ambiente e alla sua tutela.

La nostra sede sfrutta un impianto fotovoltaico di oltre 250kWp, che permette di coprire gran parte dei nostri consumi elettrici, mentre nel contempo si è creato un team interno dedicato esclusivamente ai temi delle Energie Rinnovabili e dell'Efficienza Energetica che si occupa dello sviluppo e studio di progetti e soluzioni Eco-Sostenibili.

LE NOSTRE ATTUALI CERTIFICAZIONI





















UNA GARANZIA PER IL VOSTRO SUCCESSO

Nella storica sede di Treviso, offriamo al Cliente un'ampia gamma di servizi all'avanguardia, come testimoniano le numerose certificazioni acquisite.

Dal 2019 siamo in possesso della certificazione **INTERTEK** per la realizzazione di quadri di comando **UL508A** destinati al mercato Nord-Americano.

Nel 2015 abbiamo ottenuto la certificazione **E.S.Co.** (Energy Service Company) secondo la normativa **UNI CEI 11352:2014.**

Dal 1999 siamo in possesso di attestato **SOA** per la progettazione e l'esecuzione di opere pubbliche.

Dal 1997 rinnoviamo annualmente la certificazione **ISO 9001** per la qualità e la **ISO 45001** per la sicurezza sul lavoro, al fine di promuovere una logica di miglioramento continuo.

Sin dal 1996 siamo iscritti all'AVIEL – Albo Veneto degli Installatori Elettrici – per la qualificazione professionale e l'impegno al rispetto del principio della regola d'arte nella realizzazione degli impianti elettrici.

ENGINEERING

Innovazione, sostenibilità, ottimizzazione degli investimenti e sicurezza sono i principi che guidano quotidianamente il settore *Engineering* nello sviluppo di progetti come:

EFFICIENZA ENERGETICA;

SISTEMI PER LE ENERGIE RINNOVABILI;

AUTOMAZIONE E BORDO MACCHINA;

IMPIANTI ELETTRICI;

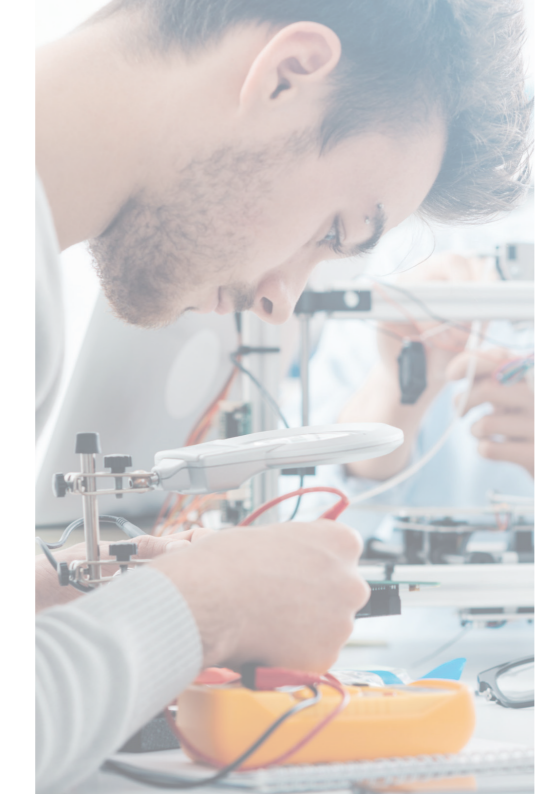
TELECOMUNICAZIONI E RETI DATI;

SISTEMI INTEGRATI DI SICUREZZA;

IMPIANTI TERMOTECNICI.

Il costante aggiornamento del personale dei nostri uffici tecnici, unito alla nostra esperienza pluridecennale, ci consentono di supportare il nostro reparto operativo con soluzioni progettuali versatili in grado di soddisfare qualsiasi tipologia di applicazione.

Lo sviluppo del progetto avviene sempre nel rispetto della pianificazione richiesta dal Cliente, in sinergia con le realtà esterne coinvolte nella realizzazione dell'opera.



IL NOSTRO TEAM ENGINEERING

Siamo in grado di soddisfare anche prestazioni particolari quali collaudi e verifiche nel settore industriale e terziario, classificazione elettrica delle aree, redazione di manualistica, assistenza nei rapporti con Enti interessati alle opere, sia privati che pubblici (agenzie territoriali, comandi dei Vigili del Fuoco, ecc.).

POSSIAMO OFFRIRE SUPPORTO AI VO-STRI TEAM DI LAVORO PER SVILUPPA-RE IN SINERGIA I VOSTRI PROGETTI.

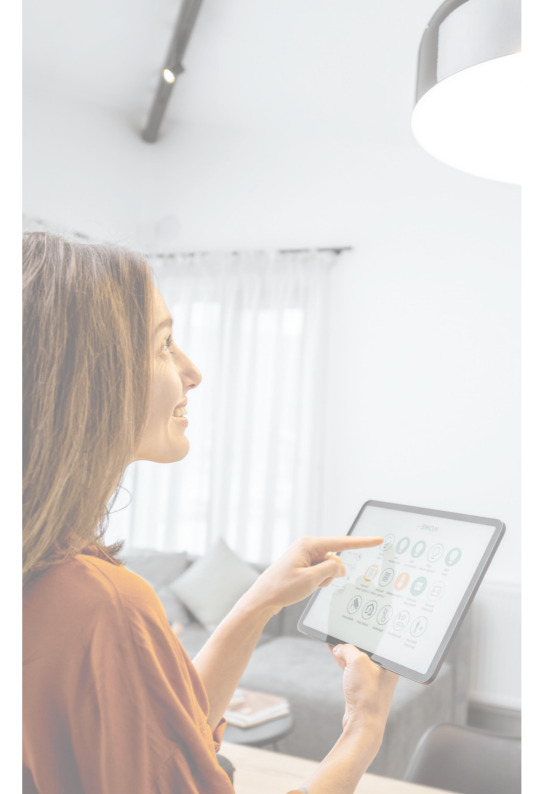
In generale la progettazione dettagliata, partendo dalle specifiche richieste del Cliente, arriva a completamento con disegni, documentazione, certificazioni, ecc.

SISTEMI DI SUPERVISIONE E BUILDING AUTOMATION

L'inserimento della *Building Automation* e dei *Sistemi di Supervisione* tra i nostri servizi, è stata la naturale evoluzione di integrazione nella nostra struttura di competenze multidisciplinari, sviluppate per soddisfare la pluralità di richieste del mercato.

Sviluppiamo applicazioni di supervisione in ambito *Automazione* e *Facility Management*, non solo in grado di garantire facilità di utilizzo e diagnostica, ma soprattutto allo scopo di raccogliere dati di processo per permettere un continuo monitoraggio dello stato di esercizio e delle performance stesse.

La costante formazione ed aggiornamento rivolto alle nuove tecnologie ed ai prodotti fruibili, permette la realizzazione di una progettazione sempre al massimo livello, che punta a concretizzare i risultati delle performance richieste misurabili in termini di pezzi/lunghezza/cadenza e di ridotto impatto ambientale.



TRASFORMIAMO LA QUOTIDIANITÀ IN MANIERA INTELLIGENTE

Un impianto *Domotico* assicura una qualità di vita migliore e soprattutto:

UNA GESTIONE FACILITATA DEGLI EDIFICI;

IMPIANTI ELETTRICI TECNOLOGICAMENTE EVOLUTI;

INTEGRAZIONE DI TUTTI I PIÙ MODERNI SI-STEMI MULTIMEDIALI;

UN VALIDO AIUTO PER PERSONE DISABILI.

Per assicurare massimo comfort, risparmio energetico e totale sicurezza, utilizziamo solo sistemi e prodotti tecnologicamente evoluti e dalle alte prestazioni per andare a gestire:

ILLUMINAZIONE;

SISTEMI DI SICUREZZA;

GESTIONE DELL'ENERGIA;

TERMOREGOLAZIONE;

CONTROLLO REMOTO;

SISTEMI AUDIO/VIDEO.

SOFTWARE INDUSTRIALE

Professionalità, serietà ed un continuo lavoro di ricerca nel campo dei sistemi di controllo ci permettono di scegliere configurazioni hardware e software sempre all'avanguardia, in grado di assicurare le performance richieste dai nostri Clienti. La nostra pluriennale esperienza nel campo dell'*Automazione Industriale* ha trovato dunque, la sua naturale evoluzione, proprio nello sviluppo di software, sempre ai massimi livelli.

Le richieste del Cliente e la dinamicità tecnologica del mercato ci portano a garantire lo sviluppo di software su diverse piattaforme per:

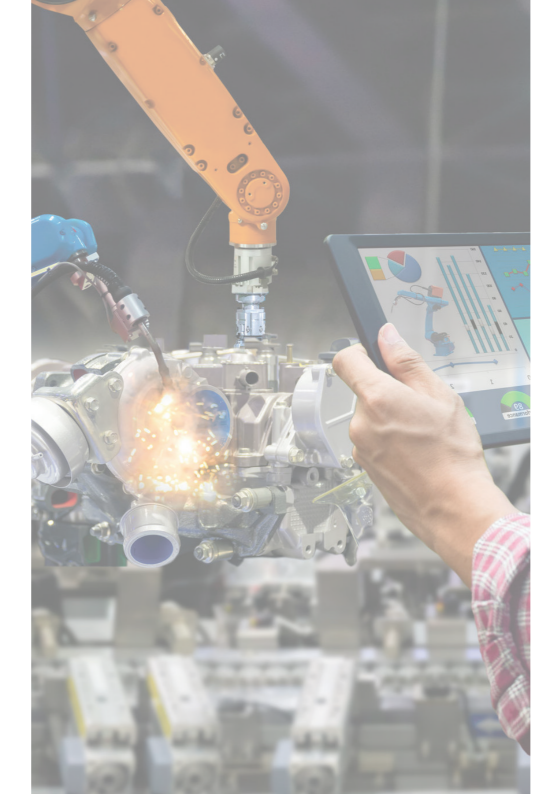
AUTOMAZIONE PLC;

APPLICAZIONI SCADA HMI (HUMAN MACHINE INTERFACE);

APPLICAZIONI PER PC, TABLET E SMARTPHONE;

SOLUZIONI SOFTWARE PER MANUTENZIONE, TELECONTROLLO E TELEGESTIONE;

APPLICATIVI PER BUILDING AUTOMATION E DOMOTICA.



EFFICIENZA E CONTROLLO A 360°

Oltre ai programmi per il controllo e la supervisione di singole unità produttive, realizziamo anche software per l'automazione di interi stabilimenti: dalla comunicazione in rete locale tra le varie linee di produzione alla gestione centralizzata dei dati acquisiti, fino all'interfacciamento con gli ambienti gestionali e direzionali.

Grande importanza riveste anche la redazione della documentazione a corredo dell'automazione, necessaria per una corretta gestione, uso e manutenzione dell'impianto.



EFFICIENZA ENERGETICA

Siamo specializzati nello sviluppo di soluzioni tecnologicamente avanzate in grado di assicurare ottimizzazioni in termini di efficienza energetica sia nel settore privato che nel settore pubblico ed in particolare industriale, terziario e civile.

Sempre al passo con le più recenti soluzioni tecnologiche, i nostri progetti contemplano anche l'evoluzione normativa del settore: come azienda certificata E.S.Co., ad esempio, siamo in grado di gestire tutto l'iter necessario per l'ottenimento dei *Certificati Bianchi* (TEE) e del *Conto Termico*.

Vantiamo una maturata esperienza in tema di *Diagnosi Energetiche*, strumento fondamentale per valutare il profilo di consumo di un sistema edificio-impianto e proporre interventi di efficienza mirati alle esigenze del Cliente.



SETTORE INDUSTRIALE

Gli interventi di efficienza energetica nell'industria riguardano maggiormente utenze elettriche, impianti di processo e di climatizzazione. Grazie alla nostra esperienza nel settore, abbiamo identificato alcuni interventi dove si conseguono i risultati più performanti:

SISTEMI DI SUPERVISIONE E BUILDING AUTOMATION;

OTTIMIZZAZIONE DEI SISTEMI DI RIFASAMENTO;

INSTALLAZIONE DI MOTORI AD ALTA EFFICIENZA;

UTILIZZO DELLA TECNOLOGIA LED NEGLI IMPIANTI D'ILLUMINAZIONE;

IMPIEGO DI INVERTER NEL CONTROLLO DI MOTORI ELETTRICI;

INSTALLAZIONE DI IMPIANTI FOTOVOLTAICI;

INSTALLAZIONE DI SISTEMI DI COGENERAZIONE O TRIGENERAZIONE;

INSTALLAZIONE DI SISTEMI DI MISURA E SUPERVISIONE (MONITORAGGIO DEI CONSUMI, ANALISI DEGLI SPRECHI ENERGETICI, INDIVIDUAZIONE DEGLI AMBITI DI INTERVENTO, STUDI DI FATTIBILITÀ, ECC.).



SETTORE PUBBLICO

Siamo impegnati ad individuare e sottoporre soluzioni di efficienza energetica anche per il settore pubblico, come ad esempio:

UTILIZZO DELLA TECNOLOGIA A LED DI ULTIMA GENERAZIONE E DEI MIGLIORI SISTEMI DI TELECONTROLLO PER IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE PUBBLICA;

APPLICAZIONI SMART CITY (RETE DATI, HOT-SPOT WI-FI, VIDEOSORVEGLIANZA, LETTU-RA TARGHE, PANNELLI INFORMATIVI, COLONNINE DI RICARICA DEI VEICOLI ELETTRICI, SISTEMI DI RILEVAZIONE DEL FLUSSO VEICOLARE);

INSTALLAZIONE DI IMPIANTI A ENERGIA RINNOVABILE E DI SISTEMI DI ACCUMULO (RIDUZIONE DELLE EMISSIONI, SFRUTTAMENTO OTTIMALE DELL'ENERGIA PRODOTTA, ECC.);

RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI (ILLUMINAZIONE A LED, BUILDING AU-TOMATION, IMPIANTI E CALDAIE EFFICIENTI, TELERISCALDAMENTO, ECC.);

INTERVENTI DI REGOLAZIONE, CONTROLLO E OTTIMIZZAZIONE (GESTIONE DA REMOTO, MANUTENZIONE ORDINARIA E STRAORDINARIA, PRONTO INTERVENTO, ECC.);

MONITORAGGIO DEI CONSUMI, ANALISI ED ELABORAZIONE DATI, REPORTISTICA.





SETTORE CIVILE

Nell'ambito civile le problematiche sono molto simili alle precedenti e gli interventi riguardano:

INSTALLAZIONE DI IMPIANTI FOTOVOLTAICI; UTILIZZO DI LAMPADE A LED; INSTALLAZIONE DI POMPE DI CALORE; DOMOTICA.

SISTEMI PER LE ENERGIE RINNOVABILI

Da anni ci impegnamo nella diffusione di una vera coscienza ecologica promuovendo soluzioni innovative, non solo rispettose dell'ambiente, ma anche economicamente vantaggiose.

Offriamo progetti chiavi in mano, personalizzati in base alle esigenze energetiche e alle possibilità d'investimento del Cliente quali:

IMPIANTI FOTOVOLTAICI;

IMPIANTI ELETTRICI PER L'UTILIZZO DI ENERGIA IDRICA;

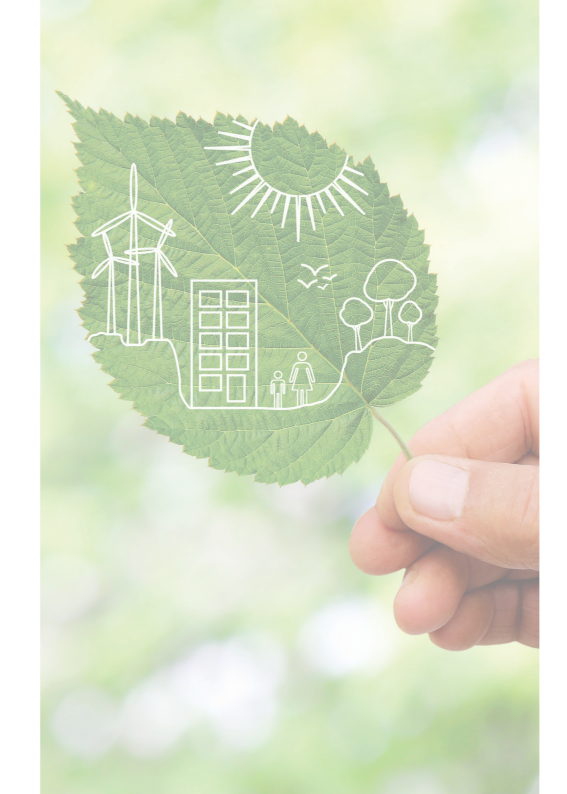
IMPIANTI SOLARI TERMICI;

IMPIANTI EOLICI;

IMPIANTI PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA DA BIOMASSA, BIOGAS E RIFIUTI;

IMPIANTI SOLARI TERMODINAMICI.

Nell'ottica di offrire un servizio completo, abbiamo creato anche un *Sistema di Supervisione* che ci consente un controllo da remoto continuo: possiamo monitorare, ad esempio, la produttività degli impianti fotovoltaici installati, la funzionalità degli impianti elettrici asserviti da un sistema di *Building Automation* ed intervenire in caso di malfunzionamenti.



SISTEMI TERMOTECNICI

Nel rispetto del principio della regola d'arte ed avvalendoci di risorse interne ed esterne, che operano in perfetta sinergia ed in linea con i nostri processi produttivi, realizziamo impianti termotecnici altamente performanti come:

RISCALDAMENTO E CONDIZIONAMENTO CIVILE ED INDUSTRIALE;

ANTINCENDIO E SPEGNIMENTO;

ARIA COMPRESSA;

TRATTAMENTO ARIA CANALIZZATA:

IMPIANTI GAS;

INSTALLAZIONE DI APPARECCHIATU-RE E SISTEMI DI REGOLAZIONE, TELE-GESTIONE E CONTENIMENTO ENERGE-TICO.

Offriamo i nostri servizi di assistenza tecnica e manutenzione per:

CALDAIE, BRUCIATORI E CONDIZIO-NATORI CIVILI ED INDUSTRIALI; IMPIANTI DI RISCALDAMENTO E CONDI-ZIONAMENTO (E LORO CONDUZIONE); MACCHINE FRIGORIFERE.

Svolgiamo infine, incarichi di *Terzo Responsabile* per istituzione pratiche *I.S.P.E.S.L e VV.FF.*

AUTOMAZIONE INDUSTRIALE

Realizziamo sistemi completi per l'automazione di singole macchine, linee di produzione ed impianti di processo di piccole, medie e grandi realtà.

Attraverso un'attenta progettazione, nel pieno rispetto dei tempi di esecuzione e con l'ausilio di aggiornati software applicativi, i nostri *Team* sono in grado di trasformare le richieste del Cliente in soluzioni ad alto contenuto tecnologico e con un'elevata qualità di realizzazione.

I principali settori di applicazione:

IMPIANTI A BORDO MACCHINA.

AUTOMAZIONE DI LINEE DI PRODUZIONE PER L'INDUSTRIA MANIFATTURIERA;
AUTOMAZIONE PER COSTRUTTORI DI MACCHINE ED IMPIANTI;
SISTEMI AUTOMATIZZATI DI MOVIMENTAZIONE ED IMMAGAZZINAMENTO;
AUTOMAZIONE PER L'AGRICOLTURA (SERRE, IMPIANTI A BIOGAS, COGENERAZIONE,ECC.);
IMPIANTI IN AREE CLASSIFICATE;
IMPIANTI DI AUTOMAZIONE DI PROCESSI CHIMICI;
IMPIANTI DI AUTOMAZIONE DI CENTRALI IDROELETTRICHE E TERMOELETTRICHE;
SISTEMI DI MISURA E TERMOREGOLAZIONE (TEMPERATURA, PRESSIONE, PORTATA, UMIDITÀ);



MIGLIORIAMO LE VO-STRE PERFORMANCE

Da molti anni operiamo nell'ambito dell'automazione per l'*Industria Manifatturiera* fornendo sistemi per il controllo e la regolazione di processo che comprendono la redazione di schemi elettrici esecutivi, il cablaggio di quadri elettrici e la realizzazione di impianti a bordo macchina.

L'UTILIZZO DELLA CERTIFICAZIONE INTERTEK «UL 508-A» CI PERMET-TE DI REALIZZARE QUADRI ELETTRICI PER IL MERCATO NORD-AMERICANO.

ABBIAMO INSTALLATO IMPIANTI INTE-GRATI CON I NOSTRI QUADRI DI CON-TROLLO, LE NOSTRE INSTALLAZIONI A BORDO MACCHINA E LE NOSTRE MES-SE IN SERVIZIO IN TUTTO IL MONDO.

ASSEMBLAGGI INDUSTRIALI IN OUTSOURCING

Nelle nostre officine utilizziamo un sistema di controllo che permette il continuo miglioramento degli standard di lavoro e di efficienza, il monitoraggio costante del flusso produttivo e la gestione degli approvvigionamenti razionalizzando le scorte a magazzino.

DICIAMO NO AGLI SPRECHI

Fedeli alla nostra filosofia di ottimizzazione delle risorse, poniamo grande attenzione alla riduzione degli sprechi di materie prime, derivanti dalla sovrapproduzione o da inutili giacenze, conseguenti alla mancata ottimizzazione dei processi produttivi oppure da costi aggiuntivi originati da imperfezioni dei prodotti o da oneri di trasporto. Per questo motivo ci avvaliamo di specifici e consolidati strumenti di pianificazione e controllo.

MIGLIORIAMO IL NOSTRO LAVORO PER GARANTIRE IL VOSTRO SUCCESSO

Realizziamo assemblaggi industriali, in serie e di macchinari tecnologici, applicando i principi della "Lean Manufacturing". L'organizzazione plurisettoriale e il know-how trasversale ci consentono di offrire, in ogni fase della commessa, una vasta gamma di soluzioni integrate, accompagnando il Cliente in un percorso progressivo di miglioramento delle performance ed incremento della produttività.



I 5 PRINCIPI CHE DELINEANO LA PRODUZIONE

- 1 Definire il valore dal punto di vista del Cliente e cosa il Cliente è veramente disposto ad investire;
- 2 Identificare l'insieme di azioni che portano a realizzare il prodotto o il servizio;
- 3 Far fluire le varie attività affinché tutto si realizzi nei processi produttivi senza soste o interruzioni;
- 4 Impostare le attività secondo la logica "pull" e non "push", ovvero realizzare ogni singola attività solo qualora il processo a valle lo richieda;
- 5 Perseguire la perfezione tramite continui miglioramenti.

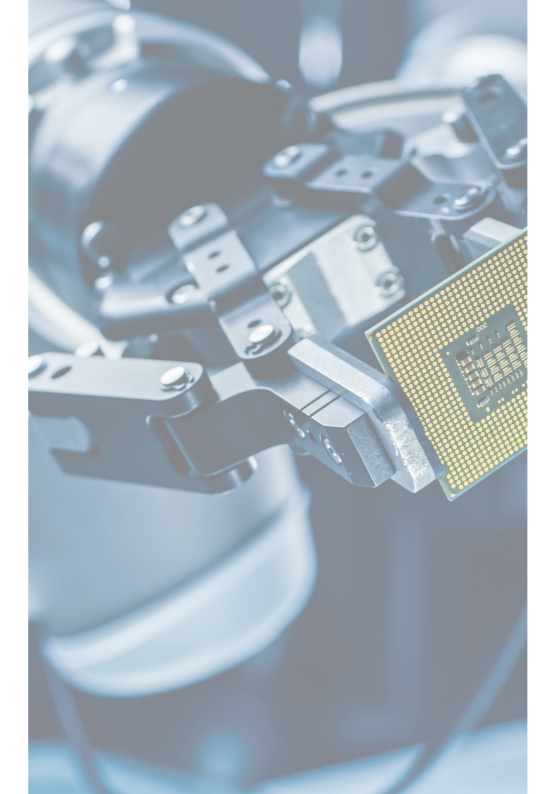
MECCATRONICA

Questo nuovo approccio nella progettazione e nella realizzazione di sistemi e dispositivi, permette l'ottimizzazione delle strutture meccaniche e delle relative modalità di controllo.

Oltre a potenziare i nostri laboratori di ingegneria elettronica ed informatica, abbiamo allestito delle nuove aree produttive per lavorazioni meccaniche di precisione.

LA MECCATRONICA PREVEDE LA FUSIONE DELLA MECCANICA, L'ELETTRO-NICA E L'INFORMATICA PER AUTOMATIZZARE I SISTEMI DI PRODUZIONE E REALIZZARE MODERNE APPLICAZIONI INGEGNERISTICHE.

Un'unica azienda referente per l'intero processo realizzativo per garantire la massima efficienza dei tempi produttivi e la migliore qualità del prodotto finito.



DALL'IDEA INIZIALE ALLA MESSA IN SERVIZIO

Possiamo progettare e realizzare numerose applicazioni, come ad esempio:

SOLUZIONI SPECIFICHE RIVOLTE A LI-NEE DI PRODUZIONE;

MOVIMENTAZIONE NEL PROCESSO PRODUTTIVO (RULLIERE DI TRASLA-ZIONE, NASTRI, GESTIONE MAGAZZINI AUTOMATICI,ECC.);

MACCHINARI DI PROCESSO "TAYLOR MADE";

ISOLE ROBOTICHE;

LINEE DI IMBALLAGGIO;

SOLUZIONI AUTOMATIZZATE PER PRO-CESSI PRODUTTIVI IN SERIE.

IMPIANTI ELETTRICI

Operiamo in ambito industriale, terziario e civile, svolgendo attività di progettazione, installazione, collaudo e manutenzione di:

IMPIANTI ELETTRICI DI PROTEZIONE, DI MANOVRA, DI COMANDO E DI CONTROLLO;
IMPIANTI INDUSTRIALI PER LINEE DI FORZA MOTRICE;

IMPIANTI PER SOTTOSTAZIONI E CABINE DI TRASFORMAZIONE E SMISTAMENTO;

IMPIANTI DI PROTEZIONE DA SCARICHE ATMOSFERICHE;

IMPIANTI IN AMBIENTI SPECIALI (PORTI MARITTIMI, TEATRI, OSPEDALI, STADI, ECC.);

ILLUMINAZIONE STRADALE;

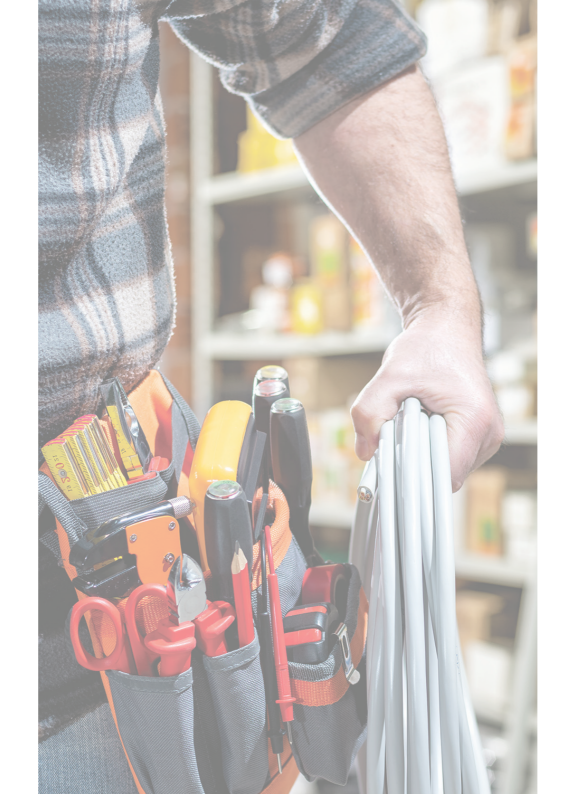
IMPIANTI DI DOMOTICA E BUILDING AUTOMATION;

QUADRI ELETTRICI DI DISTRIBUZIONE DELL'ENERGIA ELETTRICA;

QUADRI ELETTRICI DI MEDIA TENSIONE PER CABINE, STAZIONI, SOTTOSTAZIONI E CENTRALI;

APPARECCHIATURE E QUADRI ANTIDEFLAGRANTI.

A completamento della nostra offerta, garantiamo un servizio di manutenzione globale con assistenza tecnica e pronto intervento disponibile H24.



LA NOSTRA STORIA PARTE DA QUI

Tutto ha avuto inizio con le prime installazioni di impianti elettrici e, anche se dal 1966 ad oggi la gamma di servizi si è decisamente ampliata, questo settore rappresenta tutt'ora la nostra attività principale.

Grazie ad un *Team* di progettazione altamente specializzato e sempre aggiornato alle nuove tecnologie, siamo in grado di sviluppare ogni tipo di commessa, anche la più complessa, e di rispondere con tempismo e precisione ad ogni esigenza del Cliente.

TELECOMUNICAZIONI E RETI DATI

Grazie alla collaborazione con i più importanti produttori nel mercato, siamo leader nel settore delle soluzioni per le TLC, il collegamento dati, sicurezza e connettività delle reti per aziende di piccole, medie e grandi dimensioni.

Alla Clientela offriamo un efficiente servizio d'installazione, posa e certificazione di:

CABLAGGI DI RETI STRUTTURATE;

FIBRE OTTICHE PER LE TELECOMUNICAZIONI;

IMPIANTI TELEFONICI, DECT, WI-FI, SISTEMI E SOLUZIONI FULL IP, DI CONVERGENZA IP E COL-LEGAMENTI FONIA, DATI MULTI SEDE CON L'UTILIZZO DI RETI BASATE SU PROTOCOLLO TCP/IP;

PONTI RADIO A LUNGA DISTANZA PER TRASMISSIONE FONIA E DATI;

SISTEMI WIRELESS PER AMBIENTI INTERNI ED ESTERNI (CON SERVIZIO DI PROGET-TAZIONE E SITE SURVEY);

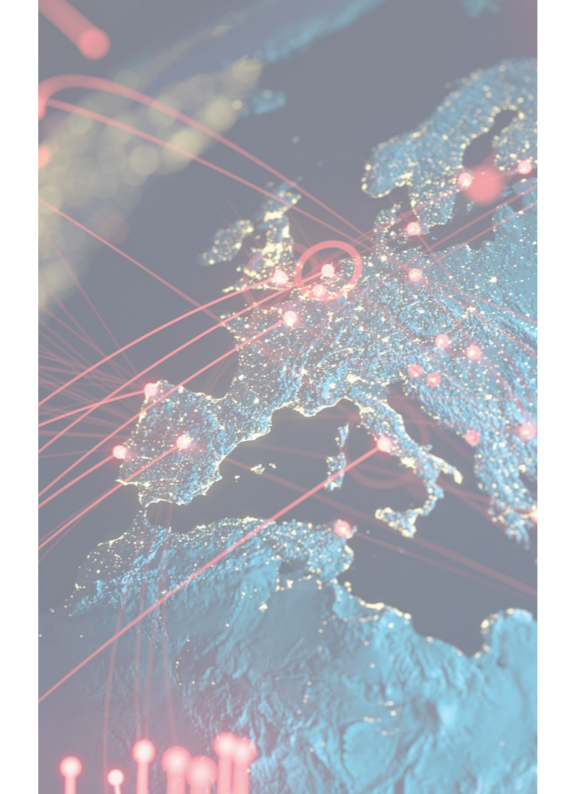
RETI DATI E CABLAGGI STRUTTURATI IN AMBIENTE LOCALI (LAN) O GEOGRAFICO (WAN) CON CONNESSIONI INTERNET;

SOFTWARE PER UNIFIED COMMUNICATIONS (UC) E COMPUTER TELEPHONY INTEGRATION (CTI);

SISTEMI AUDIO E VIDEOCONFERENZA PROFESSIONALI;

INTEGRAZIONI CONTACT CENTER;

SERVIZIO CON OPERATORE DI RETE FISSA E MOBILE.



SOLUZIONI A REGOLA D'ARTE

Nel corso della cinquantennale esperienza sono stati realizzati impianti di telecomunicazioni e rete dati, garantendo nel contempo un funzionale servizio di manutenzione globale con personale abilitato.

Proponiamo servizi per la connettività di voce e dati che forniscono soluzioni integrate per qualsiasi dimensione ed organizzazione aziendale, anche multisede.

Si tratta di un settore complesso e in continua evoluzione che richiede competenza, professionalità ed estrema versatilità.

Il nostro *Team* affianca, alle soluzioni hardware e sistemistiche degli impianti di telecomunicazione, anche proposte su traffico voce e trasmissione dati studiate su misura.

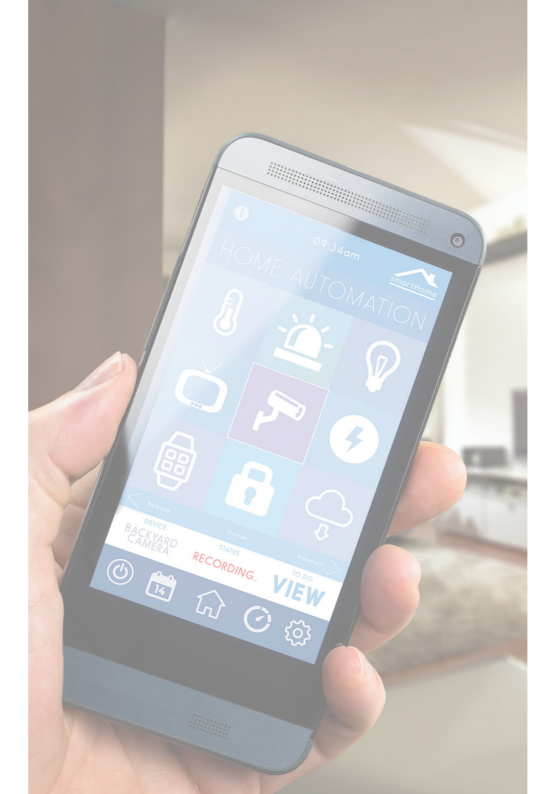
SISTEMI INTEGRATI DI SICUREZZA

Siamo leader nella realizzazione di sistemi di sicurezza in ambito industriale, commerciale e bancario, sia nel campo istituzionale che in quello privato: questo ci permette di garantire ai nostri clienti un alto standard qualitativo in fatto di tranquillità e sicurezza.

Progettiamo ed installiamo sistemi antifurto, protezioni esterne, sistemi di videosorveglianza e video analisi, VMS (Video Management System), controllo accessi, personalizzati sulle esigenze del Cliente.

Queste sono alcune delle nostre proposte:

ANTIFURTO ED ANTINTRUSIONE INTERNA ED ESTERNA;
RIVELAZIONE INCENDIO E GAS;
SPEGNIMENTO AUTOMATICO;
VIDEOSORVEGLIANZA;
VIDEO ANALISI;
CENTRALIZZAZIONE VIDEO E VMS (VIDEO MANAGEMENT SYSTEM);
CONTROLLO ACCESSI E GESTIONE PRESENZE;
SERVIZIO DI TELECONTROLLO IMPIANTI;
SERVIZIO DI MANUTENZIONE GLOBALE DEGLI IMPIANTI.



GLOBAL SERVICE

Avvalendoci di personale altamente qualificato e specializzato, siamo in grado di offrire servizi di assistenza tecnica opportunamente studiati sulle specifiche esigenze del Cliente.

I nostri tecnici garantiscono un servizio di manutenzione, periodica e su guasto, oltre ad interventi programmati di aggiornamento ed ammodernamento degli impianti.

È inoltre disponibile il servizio di telecontrollo: ciò consente di avere il monitoraggio della situazione in tempo reale da remoto tramite la nostra *control room*, dalla gestione della viabilità e dell'illuminazione pubblica alla building automation, dal controllo multi-impianto al monitoraggio delle temperature nelle celle frigorifere.

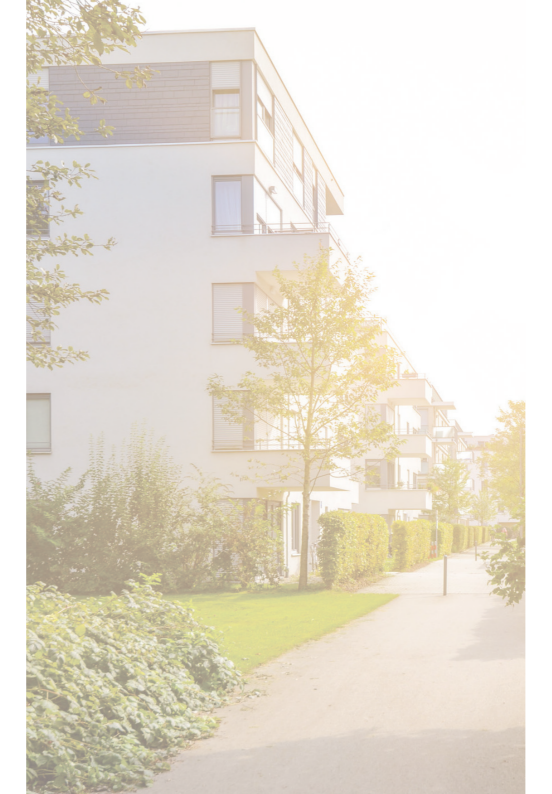
Garantiamo inoltre, interventi di manutenzione, riparazione e pronto intervento H24.

FACILITY MANAGEMENT

Il Facility Management è il processo di progettazione, implementazione e controllo attraverso il quale possiamo erogare il nostro supporto alle vostre facility ovvero alla gestione dei vostri edifici, dei loro impianti e dei servizi accessori, per facilitare ad esempio l'attività di manutenzione e conduzione di impianti elettrici, idraulici, d'illuminazione, di condizionamento, della pulizia, del giardinaggio, ecc.

Con il nostro *Facility Management* aumentiamo l'efficacia della vostra organizzazione rendendola capace di adattarsi con rapidità ai cambiamenti del mercato, il vostro immobile manterrà lungo tutto l'arco dell'anno un aspetto perfettamente curato, creando un'atmosfera di benessere per i vostri clienti e collaboratori.

L'IFMA (International Facility Management Association) lo definisce così: "È la disciplina aziendale che coordina lo spazio fisico di lavoro con le risorse umane e l'attività propria dell'azienda. Integra i principi della gestione economica e finanziaria d'azienda, dell'architettura e delle scienze comportamentali e ingegneristiche".



GLI ASPETTI PRINCIPALI

STRATEGICO

Permette di adottare una politica di gestione e fornitura dei servizi, di distribuzione delle risorse da impiegare per supportare la gestione del budget, di ripartizione dei costi, ecc.

GESTIONALE

Include la definizione di sistemi e procedure necessarie alla implementazione e alla reingegnerizzazione dei processi di erogazione del servizio.

ANALITICO

Prevede la comprensione delle necessità ed il controllo dei risultati della gestione e dell'efficienza nell'erogazione delle prestazioni.



HEADQUARTERS

Via Treviso, 66 31057 Silea (TV) Ph. +39 0422 4647

Fax +39 0422 460040

eurogroup@eurogroup.com www.eurogroup.com

BELLUNO OFFICE

Via Col di Lana, 73 32027 Taibon Agordino (BL) Ph. +39 0437 1770050 Fax +39 0437 1770051 belluno@eurogroup.com

UDINE OFFICE

Via Pozzuolo, 77 33100 Udine (UD) Ph. +39 0432 532528 Fax +39 0432 205848 udine@eurogroup.com