



Settori di attività

INDUSTRIA

Chimico
Alimentare
Siderurgico
Metalmeccanico
Ceramico
Cemento
Automotive
Packaging

OIL & GAS

Estrazione
Trattamento
Stoccaggio
Petrolchimico

UTILITIES

Acqua
Produzione
Distribuzione - Rete
Depurazione
Gas
Distribuzione - Rete
Energia
Teleriscaldamento - Rete
Nucleare
Produzione
Co generazione
Renevle Energy
Fotovoltaico Eolico Idrogeno
Ambiente
Inceneritori
Depurazione
Monitoraggio ambientale



Il servizio ad alto valore tecnologico offerto da Fast è arricchito da una particolare attenzione nei confronti del cliente. Infatti obiettivo di Fast è l'instaurazione di una collaborazione proficua e costante nel tempo, che dia al cliente piena soddisfazione e soprattutto la consapevolezza di aver scelto un partner competente ed affidabile.



Headquarter
FAST S.p.A.
Via Talete, 2/4 - 42048 Rubiera (RE) - ITALY
Tel. (+39) 0522.622411 - Fax (+39) 0522.627194
www.fastautomation.it - info@fastautomation.it



TECLAB S.r.l.
Via delle Pianazze, 74 - 19136 La Spezia - ITALY
Tel. (+39) 0187.982747 - Fax (+39) 0187.982790
www.teclab.net - teclab@teclab.net



FASTEST S.r.l.
Strada Stramutati, 54 - 610203 Piatra Neamt - ROMANIA
Tel. (+40) 333.401129 - Fax (+40) 333.401130
www.fast-est.com - info@fast-est.com



FAST IMPIANTI S.r.l.
Via Talete, 2/4 - 42048 Rubiera (RE) - Italy
Tel. (+39) 0522.622434 - Fax (+39) 0522.622410
www.fastimpiantisrl.it - info@fastimpiantisrl.it



THE CONTROL TECHNOLOGY GROUP



Controllo di processo

- Turn Key** Sistemi di controllo e potenza chiavi in mano
- Engineering** Ingegneria elettrostrumentale ed elettrica di base e di dettaglio
- System Integration** Integrazione di sistemi DCS, PLC, ESD, F&G, SCADA
- Automazione** Processi continui, batch e discreti
- Quadri elettrici** Quadri elettrici di controllo, POWER CENTER, MCC
- Impianti elettrici** Impianti elettrici industriali e civili
- Servizio On Site** Loop-Checking, Commissioning, Start-Up, Training
- Assistenza** Assistenza post-vendita, teleassistenza, manutenzione ordinaria e preventiva

MES

- Gestione, controllo e supervisione del processo** Gestione dei processi, movimentazioni interne ed esterne, Job Dispensing, Supervisione
- Data Collection** Acquisizione, archiviazione ed analisi dati di processo
- Identificazione e Tracciabilità** Labelling, RFID, tracciabilità interna ed esterna
- Controllo di Qualità** Controlli di qualità on-line e off-line
- OEE** Indici di efficienza e di utilizzo degli asset produttivi
- Warehouse Management** Gestione di magazzini per materie prime, prodotti ausiliari, prodotti finiti, picking
- Expediting** Gestione spedizioni (prodotti finiti/semilavorati)

Telecontrollo

- SCADA** Sistemi di supervisione per centri operativi
- Telegestione** Servizi di telegestione di vaste reti distribuite
- RTU** Terminali remoti per il controllo di impianti distribuiti sul territorio
- Data Logger** Data Logger per acquisizione dati da campo
- Data Logger Low Power** Data Logger autoalimentati
- Middleware** Sistemi di comunicazione e standardizzazione dei flussi informativi
- Applicativi** Applicativi verticali per tematiche dedicate a reti di utilities
- Multi-Vendor Integration** Integrazione con sistemi esistenti

FAST SpA dispone di tutto il KNOW-HOW necessario per la realizzazione di sistemi di controllo e di potenza nei settori dell'Industria, delle Multiutilities e della Building Automation. L'ampia gamma dei servizi proposti, il costante ricorso a soluzioni all'avanguardia e la pluriennale esperienza pongono FAST al vertice del settore del controllo di processo.

Fast realizza sistemi MES per controllare, gestire e supervisionare le attività coinvolte nel processo produttivo, fornendo le informazioni necessarie per ottimizzare la produzione, ad iniziare dall'ingresso della materia prima fino alla spedizione dei beni finiti.

FAST si presenta come il partner ideale per soluzioni di telegestione degli impianti distribuiti, proponendo sistemi flessibili, affidabili e dotati della massima capacità di integrazione.

Il costante ricorso alle tecnologie più innovative consente di riformulare il concetto di TELEGESTIONE che, da orientato al prodotto, diviene orientato all'azienda, garantendo pertanto ampia flessibilità, disponibilità e una grande apertura nei confronti di sistemi già esistenti.

