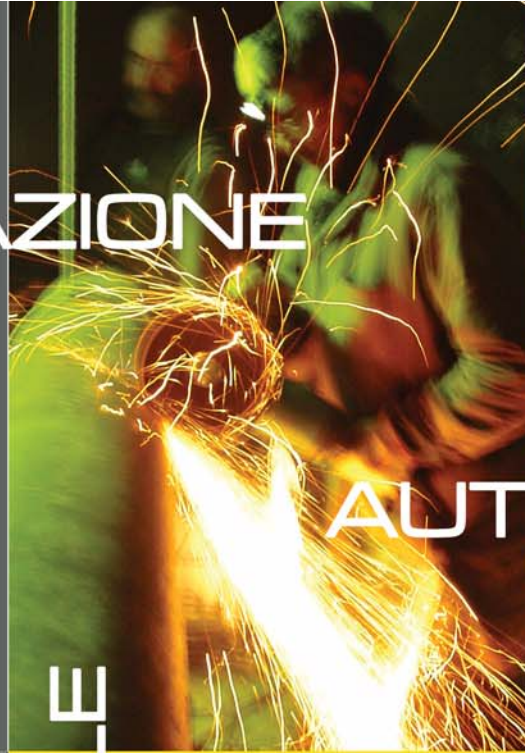


AUTOMAZIONE

TELECONTROLLO
IMPIANTI
INDUSTRIALI

TELECONTROLLO
AMBIENTALE



BUILDING
AUTOMATION



TELECONTROLLO AMBIENTALE

INDUSTRIAL SYSTEM
REMOTE CONTROL

TELECONTROLLO IMPIANTI
INDUSTRIALI

WLP 
Divisione Quadri elettrici
e Automazione



PROCESS
AUTOMATION

Telecontrollo impianti industriali

Controllo della produzione industriale: i servizi offerti da **WLP** mirano a migliorare la produttività delle aziende grazie all'integrazione e alla gestione automatizzata delle informazioni di processo e di produzione. Si punta ad un recupero di potenzialità che apre nuovi confini per l'ottimizzazione delle risorse, dei servizi e dell'efficienza, che spesso anche le grandi aziende trascurano in favore delle aree gestionali ed amministrative dove le procedure di automazione (office automation) sono maggiormente consolidate. I sistemi integrati e automatizzati implementati da **WLP** rendono disponibili una serie di informazioni in tempo reale (impossibili o troppo costose da ottenere in tempi brevi con tecnologie non automatizzate), l'analisi degli impianti e della produzione, il controllo puntuale dei tempi, della produttività, il rendimento di macchine, reparti, squadre, l'acquisizione dati sulla qualità, informazioni sullo stato avanzamento degli ordini, le disponibilità di magazzino, l'analisi dettagliata dei centri di costo, l'interfacciamento con sistemi amministrativi e così via.

Telecontrollo ambientale

Supervisione per depuratori, acquedotti, inceneritori, discariche, comprensori di bonifica, reti idriche, irrigue, fognarie, e in generale di tutti i processi legati al ciclo integrato dell'acqua. Gli interventi di recupero, salvaguardia, monitoraggio e controllo ambientale, rappresentano il core-business storico di **WLP**. I nostri clienti ideali sono infatti gli enti pubblici che abbiano la necessità di sistemi di supervisione per impianti quali: acquedotti, reti irrigue ed idriche, depuratori, sollevamenti fognari, inceneritori, discariche, impianti di bonifica. Sono stati anche progettati e realizzati impianti per il controllo dei fumi di scarico, la supervisione di laghi, fiumi, e il recupero di beni ambientali e aree protette.

Building automation

Gestione di grandi strutture, sistemi di videoproiezione. Inoltre **WLP** progetta, sviluppa ed installa sistemi di telecontrollo per il terziario avanzato. In particolare realizza sistemi per il controllo degli accessi, il rilevamento dei flussi di persone e veicoli, la gestione centralizzata di centri commerciali, il pagamento elettronico. Vengono inoltre realizzati sistemi di gestione dati integrati e reti informatiche.

Industrial system remote process automation

Control of industrial production. The services offered by **WLP** aim at improving industrial productivity thanks to the integration and automated management of the process and production information. The focus is on a recovery of potentials that opens new frontiers for the optimization of resources, services, and efficiency, areas that even large companies often neglect in favour of the management and administrative areas, where the office automation procedures are more highly consolidated. The integrated and automated systems implemented by **WLP** make a series of information available in real time (information that is impossible or too costly to obtain quickly with non-automated technologies), and provide analysis of the systems and production process; precise control of the schedules, productivity, and performance of machines, departments, and teams; the acquisition of data on quality; information on the status of orders and warehouse availability; detailed cost centre analysis; the interface with administrative systems, and so on.

Environmental remote control

Supervision for treatment systems, aqueducts, incinerators, landfills, reclamation areas, waterworks, irrigation systems, sewage systems, and in general all the processes related to the integrated water cycle. The operations involved in environmental recovery, protection, monitoring, and control form the historical core business of **WLP**. Our ideal customers, in fact, are public authorities who require supervision systems for plants such as aqueducts, waterworks and irrigation systems, treatment, sewage, incinerators, landfills, and reclamation systems. We have also designed and built systems for exhaust fume control, supervision of lakes and rivers and recovery of environmental assets and protected areas.

Building automation

Management of large structures, video-projection systems. **WLP** also designs, develops, and installs remote control systems for the service industry. In particular, we create systems for access control, detection of flows of people and vehicles, centralized management of shopping centres, and electronic payment. We also create integrated data management and information technology systems.



Corso Vicenza 24
38051 Borgo Valsugana TN
Tel. +39 0461751055
Fax +39 0461758903
E-mail: info@wlpdust.com

www.wlpdust.com