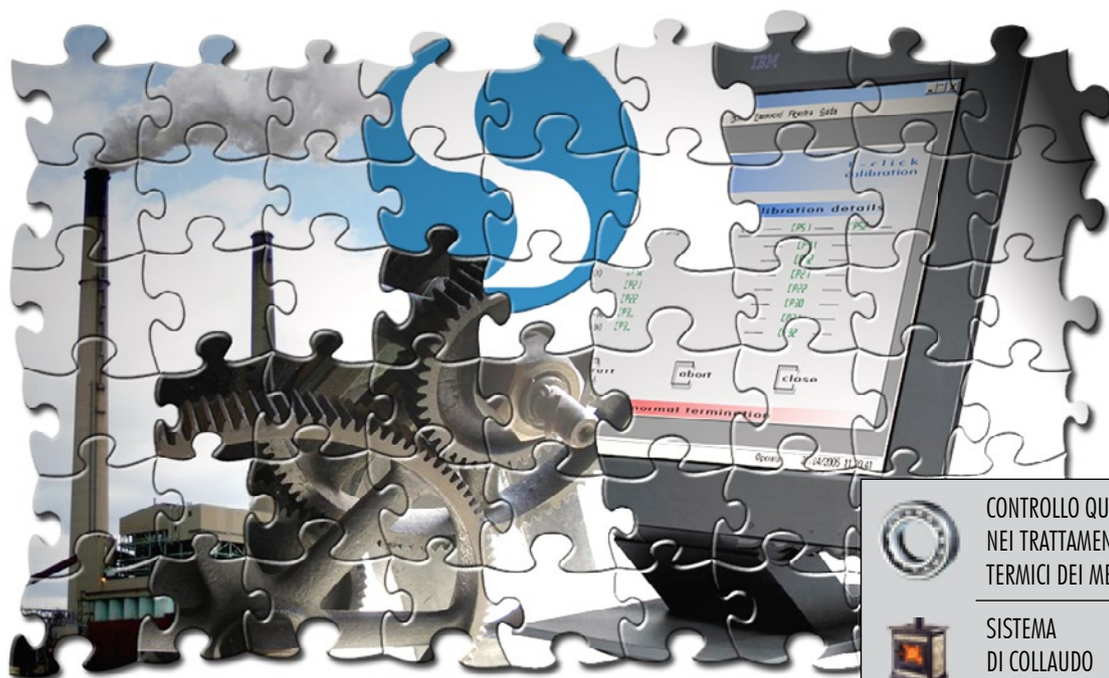


APPLICAZIONI DI SUPERVISIONE



Sielco Sistemi si offre come partner nella realizzazione di soluzioni integrate hardware/software per la supervisione di impianti industriali, per la raccolta e l'elaborazione dei dati di produzione, per il controllo di qualità dei processi di produzione e di conservazione o per il telecontrollo di dispositivi periferici o di reti di pubblica utilità.

La specifica esperienza acquisita in diversi settori industriali (dal tessile alla plastica, dal legno all'alimentare, dalla ceramica alle telecomunicazioni) ci permette di collaborare con il cliente nel modo più efficace, trovando un linguaggio comune, capendo i problemi e individuando le soluzioni più appropriate, rispondendo sempre in modo tempestivo a tutte le sollecitazioni.

Direttamente o attraverso la nostra rete di Solution Provider (quando considerazioni di carattere logistico lo suggeriscano) siamo in grado di offrire una serie di servizi e di proposte di collaborazione che vanno dalla consulenza in fase di definizione del progetto allo sviluppo congiunto dell'applicazione, dall'assistenza in fase di avviamento a un completo supporto post-vendita (assistenza, corsi, aggiornamenti).

Quelli che seguono sono alcuni di esempi di applicazioni tipiche relative a vari settori industriali.



CONTROLLO QUALITÀ
NEI TRATTAMENTI
TERMICI DEI METALLI



SISTEMA
DI COLLAUDO
PER STUFE A LEGNA



SUPERVISIONE
DI UN IMPIANTO
DI FILATURA



MONITORAGGIO
DEI DISPOSITIVI TERMOSTATATI
IN AMBIENTE OSPEDALIERO



MONITORAGGIO DEL
LIVELLO DI INQUINAMENTO
DA POLVERI



SUPERVISIONE
DI UN IMPIANTO
PER LA PRODUZIONE DI FILM



CONTROLLO QUALITÀ
NELLA PRODUZIONE
ALIMENTARE



CONTROLLO FILIERA
IN UN IMPIANTO PER
LA PRODUZIONE DI GELATI



SUPERVISIONE DI FORNI
CONTINUI E INTERMITTENTI
PER COTTURA CARAMICHE



SUPERVISIONE
DI UN'ISOLA AUTOMATICA
PER TRATTAMENTI TERMICI