



**Prodotti, soluzioni, servizi
ad alto valore aggiunto
nel mondo degli impianti
e automazione industriale**



Righi Elettroservizi Spa nasce il 10/01/1991 e ad oggi rappresenta un'azienda leader nell'ambito dell'automazione industriale, degli impianti, dell'integrazione di sistemi e nell'Information Technology. La Righi Elettroservizi Spa opera in Italia e nel mondo direttamente o attraverso società controllate e/o in partnership. Grazie alla preparazione tecnico/commerciale del Team operativo, Righi Elettroservizi Spa offre da oltre 20 anni un valido supporto per affrontare e superare le ultime evoluzioni tecnologiche che il mercato globale richiede. L'organizzazione di Righi Elettroservizi Spa risponde in maniera concreta alle esigenze di ottimizzazione dei processi di lavoro e questo le permette di ottenere elevati livelli di qualità nei servizi offerti: ad oggi le nostre certificazioni

sono ISO 9001:2015 per la qualità, ISO 14001:2015 per l'ambiente, OHSAS 18001:2007 per la sicurezza e SA 8000 come azienda etica, certificazione conseguita nel 2006.

Una storia ricca di evoluzioni e di trasformazioni, ma sempre fedele ai valori della competenza e dell'innovazione tecnologica. Righi Elettroservizi Spa fonda le proprie linee guida sui seguenti principi:

- Innovazione
- Competenza
- Miglioramento continuo
- Attitudine al Problem Solving

Un'azienda dinamica, che ha saputo cogliere le opportunità del mercato globale e che si pone di fronte a nuove sfide, impegnative ma stimolanti.



INFRASTRUTTURE

CESENA

6.000 m² coperti di area produttiva
2.000 m² per uffici e servizi
18.000 m² di area esterna

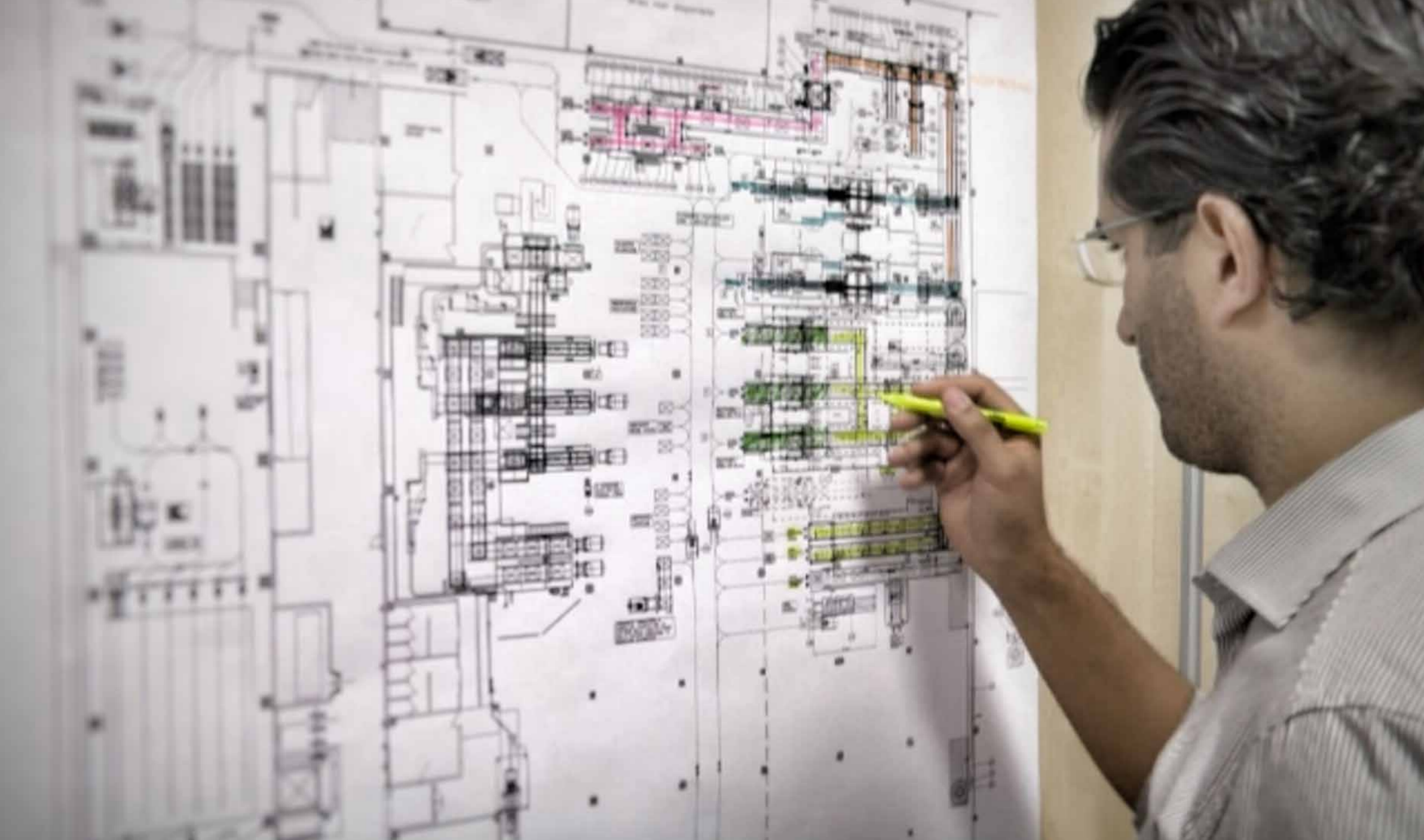
PARMA

1.400 m² di area coperta
3.000 m² di area esterna

BOLOGNA

100 m² di uffici tecnici
200 m² di magazzino





IL CORE BUSINESS



Righi Elettroservizi Spa è fornitore di tecnologie multidisciplinari, a servizio del mondo industriale, con l'obiettivo di porsi come unico interlocutore per soddisfare le esigenze del proprio cliente. La struttura aziendale è organizzata per Unità di Business, questa impostazione permette di esprimere al meglio le competenze relative alle diverse tecnologie proposte.

DI COSA CI OCCUPIAMO

- 1) Sviluppo ingegneria Hardware
- 2) Sviluppo software processo e controllo
- 3) Costruzione Quadri elettrici di processo
- 4) Costruzione quadri BT, PC e MCC
- 5) Sistemi per aree classificate
- 6) Impianti elettrici in campo
- 7) Efficienza energetica
- 8) Assistenza post-vendita
- 9) Macchine speciali
- 10) Manutenzione

UNITA' DI BUSINESS

- A) Sistemi
- B) Impianti
- C) Macchine
- D) Oil & Gas
- E) Multisystemi
- F) Energy
- G) Ingegneria
- H) Software
- I) Service
- J) Contractor



I NOSTRI SERVIZI

ANALISI

Ricerca e Sviluppo
Supporto Normativo
Studio Fattibilità
Supporto Commerciale
Preventivazione

INGEGNERIA

Sistemi d'Automazione Industriale
Ingegneria di Processo e
Strumentale, Impianti
Manuali d'Uso e Manutenzione
Efficienza Energetica

SOFTWARE

Sviluppo Software su PLC / DCS /
SCADA
Sviluppo Applicazioni Motion Control
Sviluppo Applicazioni Robot e Sistemi
di Visione

PRODUZIONE

Quadri Elettrici per l'Automazione
Industriale
Quadri Elettrici MCC
Quadri Elettrici PC
Impianti a Servizio della
Distribuzione di Energia BT/MT
Impianti Elettrici e Pneumatici
a Servizio di Macchine e Linee
Automatiche
Revamping

START UP E POST VENDITA

Assistenza e Supervisione Lavori
Servizio Post Vendita
Servizio di Teleservice
Servizio di Manutenzione
Gestione Ricambi





STRUMENTI UTILIZZATI



PROGETTAZIONE E GESTIONE

Software gestionale "Business" controllo gestione e commesse;

Software progettazione meccanica Autodesk Inventor 3D;

Software progettazione elettrica Eplan / Spac Automazione, Eplan P8 (2.7) Ige-Xao, Electro Graphics Idea

SOFTWARE PLC

Siemens: Step 7 TIA Portal; Win CC, Step 5;

Omron: CX Programmer;

Rockwell: Rs Logix;

GE: PAC 8000 Work Bench;

Schneider: So Machine;

Panasonic: Fb Win Pro;

STRUMENTI SOFTWARE HMI

Siemens: Win CC Flexible, PCS7;

Asem: Premiun HMI;

Rockwell: Factory talk;

Panasonic: GT Win;

Exor: J Mobile;

Proface: GP Pro;

STRUMENTI SOFTWARE SCADA

Siemens: Win CC, PCS7;

Wonderware: Intouch, System Platform;

Schneider: Citect;

GE: Cimplicity, IFIX;

Rockwell: RS View;

Invensys

Progea: Movicon

DATABASE E LINGUAGGI DI

PROGRAMMAZIONE

SQL, Server, My SQL,

Delphi, Net (VB, C++)

Righi Elettroservizi Spa progetta e produce quadri elettrici per l'automazione e il controllo dei processi industriali, MCC a cassette estraibili e fissi della linea TQM Multysystem e Siemens S8. L'organizzazione produttiva adottata si basa sulla metodologia Lean Production e per gli standard qualitativi ISO 9001. Righi Elettroservizi Spa è in grado di certificare UL CSA le proprie apparecchiature e rispettare gli standard internazionali e relative norme di riferimento. La documentazione e il sistema di gestione dei dati, di ogni prodotto, garantisce la tracciabilità di ogni componente, agevolando ogni eventuale intervento futuro, l'assistenza tecnica post vendita può essere richiesta con la presenza fisica di un tecnico o in remoto con connessione Internet. Righi

Elettroservizi Spa, interviene in cantiere presso i reparti produttivi dei propri clienti in Italia e nel mondo, con personale altamente specializzato e formato a lavorare in ambienti critici, utilizzando tecniche consolidate di gestione cantiere e con una forte sensibilizzazione al rispetto della sicurezza e degli standard qualitativi.

QUADRI ELETTRICI MCC

Dalla ingegnerizzazione, allo sviluppo, fino alla realizzazione dei quadri destinati al mondo dei processi gravosi.

L'offerta comprende una gamma completa di soluzioni che comprendono le seguenti tipologie:

- Quadri Power Center
- Quadri MCC a cassette estraibili
- Quadri MCC a cassette rimovibili
- Quadri MCC a celle fisse





I NOSTRI SETTORI

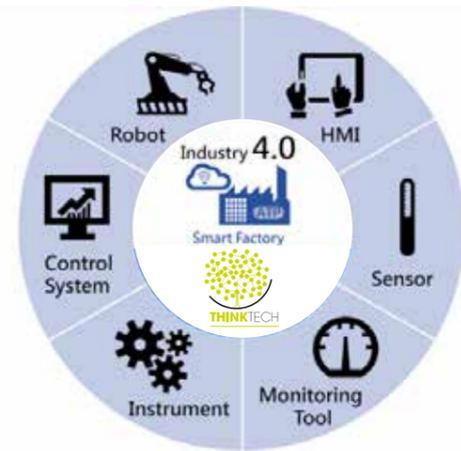


- Alimentare
- Ambiente, Depurazione e Acqua
- Chimico
- Plastica
- Imballaggio e Confezionamento
- Ceramica
- Power Generation
- Siderurgia
- Lavorazione Metalli
- Farmaceutico e Medicale
- Oil & Gas
- Meccanica
- Refrigerazione e Raffreddamento



RIGHI ELETTROSERVIZI E L'INDUSTRIA 4.0

Grazie alle esperienze maturate negli anni, Righi Elettroservizi Spa supporta i suoi clienti nella progettazione, realizzazione e integrazione di sistemi a supporto della nuova rivoluzione industriale, offrendo all'industria manifatturiera un servizio completo e integrato di prodotti, impianti, soluzioni, software industriali e tecnologie d'automazione a supporto dell'intero processo. I vantaggi dell'utilizzo delle tecnologie legate a Industria 4.0 sono l'aumento dell'efficienza del processo, della qualità del prodotto, e di conseguenza la competitività.





CERTIFICAZIONI E ASSOCIAZIONI



ISO 9001:2015 Rina
ISO 14001:2015 Rina
OHSAS 18001:2007
UNICEI 11352:2014
UL508A/CSA22.2
SA 8000
Laboratorio ricerca Miur
Inrim
SOA OS28 Cat. I
SOA OS30 Cat. IV
Confindustria
Anie
INSURANCE LIABILITY RCTO 5.000.000,00 €



www.righielettroservizi.com





Righi Elettroservizi Spa

Via Leonardo Da Vinci, 1 - 47025 Bora di Mercato Saraceno (FC) Italia

Tel. (+39) 0547-323336 Fax (+39) 0547-323360

www.righielettroservizi.com - info@righielettroservizi.com

