

KNOW-HOW

IT

PROFESSIONAL
SERVICE

REFERENZE

OT

TECNOLOGIE APERTE

La connettività OT/IT è la base di Industry 4.0 e dell'IloT

KNOW-HOW

EFA Automazione vanta un'esperienza di oltre 25 anni nello sviluppo di driver di comunicazione seriali con PLC per HMI di sua produzione, nella distribuzione dei gateway plug & play di HMS, Fieldbus ed Ethernet, nella comunicazione OPC DA e OPC UA con le soluzioni della rappresentata Kepware, nella comunicazione PLC-DB tramite il modulo SQL Bridge di Inductive Automation. Organizza inoltre corsi di formazione per l'utilizzo di queste tecnologie.

TECNOLOGIE APERTE

OPC, RESTful API, Web Services, MQTT, SQL, ODBC, Java, .NET, integrazione con piattaforme IIoT e Industry 4.0.

www.efa.it

I quattro Asset che caratterizzano EFA Automazione come il leader indiscusso della convergenza OT/IT in Italia: il Know how, le tecnologie standard aperte, i System Integrator in grado di implementarle e una lunga lista di referenze.

KNOW-HOW

IT

PROFESSIONAL
SERVICE

REFERENZE

OT

TECNOLOGIE APERTE

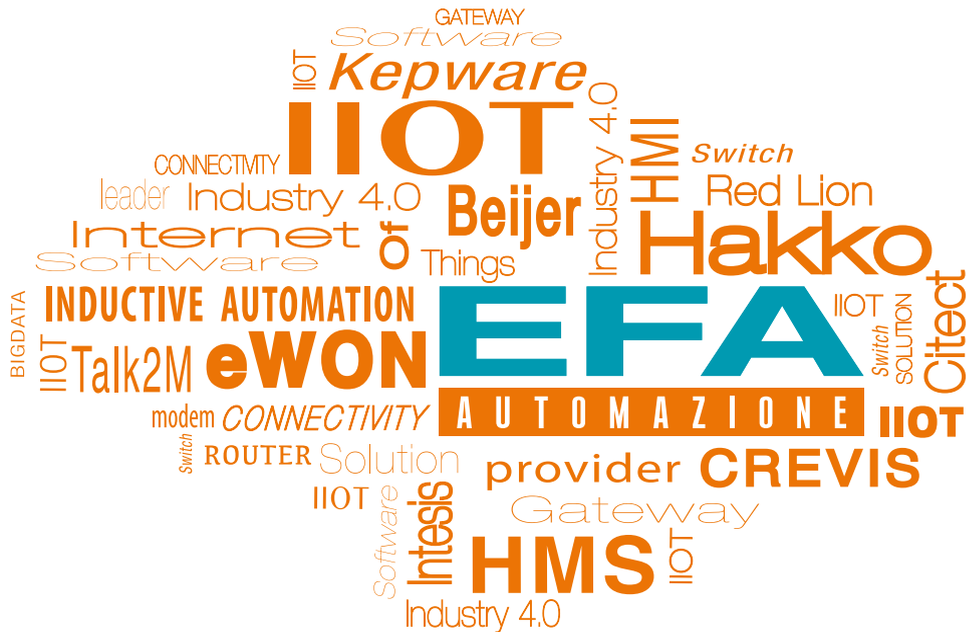
REFERENZE

In 25 anni di attività abbiamo accompagnato la nostra clientela alla scoperta dell'accesso remoto via Internet, della teleassistenza, nella raccolta dati locale e remota, nello sviluppo di Report, KPI, OEE, analisi delle performance. Tutto questo è documentato da storie di successo raccolte sul nostro sito per mercato e tipo di tecnologia utilizzata.

PROFESSIONAL SERVICE

EFA Automazione è in grado di mettere a disposizione personale qualificato alla risoluzione di problematiche difficili, dare consulenze, studi di fattibilità, con risorse proprie o delle sue mandanti: HMS/eWON, Kepware, Inductive Automation. Si avvale inoltre di una cerchia di System Integrator certificati in grado di offrire consulenze e progetti chiavi in mano.

Siamo a vostra disposizione per accompagnarvi nella "digital transformation"



EFA AUTOMAZIONE S.p.A.

Via Isola Guamieri,13 - 20063 Cernusco S/N - MI - Italy

Tel. +39 02.92113180 - Fax +39 02.92113164

info@efa.it - www.efa.it

