

Integrazione di competenze

SILVIA CALABRESE

Dall'esperienza di Control Techniques, Leroy Somer ed E.M.S. Elettro Multi Service nasce Emerson Industrial Automation Italy. La nuova realtà mette a fattor comune l'ampia offerta di prodotti, soluzioni e know-how delle tre aziende, proponendosi al mercato quale centro di eccellenza in ambito di drives & motors, generazione di energia e attività di service



Dall'unione delle competenze di Control Techniques, Leroy Somer ed E.M.S. Elettro Multi Service nasce in questi giorni Emerson Industrial Automation Italy, 'con l'obiettivo di imporsi quale player di riferimento nazionale in ambito di drives & motors technology, soluzioni e sistemi di automazione, generazione di energia e relative attività di service'.

"Con la nuova azienda - dichiarano i vertici della società - prende vita un progetto di integrazione che porterà i mercati di riferimento (manifatturiero, di processo e terziario) a contare non solo su una gamma di prodotti completa e univer-

salmente riconosciuta tra le più affidabili e innovative, ma anche su un supporto ancora più efficace e globale".

L'unione delle competenze tra loro complementari di Control Techniques, Leroy Somer ed E.M.S. Elettro Multi Service consentirà infatti di poter contare su oltre 140 tecnici altamente specializzati, in grado di fornire know-how, soluzioni e supporto completi: ingegneria, prodotti, sistemi e soluzioni complete, service in campo, messa in servizio, audit energetici, riparazioni, diagnostica avanzata. Per quanto riguarda la tecnologia drives & motors, Emerson Industrial Automation

Italy può contare sulla complementarietà dei prodotti e delle competenze offerte da Control Techniques e Leroy Somer, i cui brand continueranno a essere mantenuti. Ciò consentirà alla nuova realtà di proporre un portafoglio completo di soluzioni 'state-of-the art', capace di soddisfare in maniera completa le più disparate esigenze di automazione in termini di prestazioni e risparmio energetico. "Le pluridecennali competenze di Leroy Somer, inoltre, consentiranno a Emerson Industrial Automation Italy di proporsi quale realtà leader in ambito di generazione di energia - si dice sempre



in ambiti aziendali - nella neonata realtà, le attività di Electric Power Generation continueranno infatti a rappresentare un fiore all'occhiello, grazie al know-how e alla gamma completa di prodotti e soluzioni targate Leroy Somer, la cui struttura di Rozzano (MI) non solo offrirà un'assoluta continuità in termini di supporto e assistenza ma, anzi, potrà avvalersi in maniera sinergica delle competenze offerte dalle altre strutture di Control Techniques e E.M.S."

Assistenza qualificata

La E.M.S. Eletto Multi Service, azienda operante in ambito di servizi on-site e riparazione di macchine elettriche rotanti (motori e alternatori) LV/MV e servomotori, continuerà a operare quale struttura di service qualificato multimarca, mettendo a frutto le competenze maturate in oltre 25 anni di esperienza per soddisfare le più ampie richieste di assistenza da parte dei clienti. E.M.S., dunque, offrirà supporto e competenze a 360° sui mercati dell'energia e dell'automazione, sia in Italia sia all'estero, non solo sui marchi legati a Emerson Industrial Automation, ma garantendo un'attività di service globale.

"La nascita di una realtà del calibro di Emerson Industrial Automation Italy ci proietta quale struttura tra le più complete e importanti in Italia in ambito di automazione, generazione di energia e attività di full service, in grado di soddi-

sfare qualsiasi tipo di richiesta i clienti ci possano fare, per realizzare soluzioni di automazione all'insegna di innovazione, elevata produttività ed efficienza", afferma Enrico Dadda, managing director di Emerson Industrial Automation Italy. La nuova società, parte della struttura mondiale di Emerson Industrial Automation, si qualifica quale 'automation center' italiano, integrandosi di fatto con i 5.500 collaboratori operanti negli altri 40 'automation center' worldwide e nelle 23 sedi produttive del Gruppo. Ciò consentirà di assicurare a OEM, system integrator, impiantisti e utilizzatori finali, un supporto globale e tempestivo in ogni parte del mondo non solo per quanto riguarda la ricambistica, ma anche per quanto concerne il supporto di ingegneria, messa in servizio e manutenzione.

Oltre alla presenza globale e alla possibilità di godere di servizi e supporto locali, l'organizzazione in una struttura unica e integrata consentirà al mercato di usufruire di ulteriori vantaggi, prima tra tutti la disponibilità di un'unica interfaccia per i clienti e le loro esigenze, attraverso la quale proporrà una gamma completa di prodotti e soluzioni di facile integrazione tecnologica.

Soluzioni personalizzate

Emerson Industrial Automation Italy è inoltre in grado di realizzare soluzioni personalizzate e seguire progetti completi, svolgendo attività di progettazione,

procurement, sviluppo software, test di approvazione, documentazione, messa in servizio ecc. "Il tratto distintivo - dicono in azienda - è infatti quello di offrire sempre un valore aggiunto al di là del prodotto o della soluzione consigliata, svolgendo attività di auditing e consulenza, messa in servizio e manutenzione". L'integrazione di Control Techniques, Leroy Somer e E.M.S. Eletto Multi Service sotto l'egida di Emerson Industrial Automation Italy dischiude notevoli opportunità di sinergia: senz'altro dal punto di vista dei mercati di sbocco, ma anche e soprattutto per quanto riguarda la parte legata alla ricerca e sviluppo. Basti pensare che nel 2013 il Gruppo Emerson ha investito in attività R&D quasi un miliardo di dollari e che, grazie al lavoro di oltre 9.000 tecnici e ingegneri, ha ottenuto il riconoscimento di ben 1.765 brevetti. "Con Emerson Industrial Automation abbiamo unito le nostre forze per affrontare le sfide più impegnative che ogni giorno i nostri clienti ci richiedono e per raggiungere insieme a loro il successo completo - ribadisce Enrico Dadda - agli indiscussi vantaggi legati all'appartenenza alla struttura mondiale di Emerson, si sommano le pluridecennali, nonché complementari esperienze di tre aziende leader, che consentono di offrire ai nostri clienti un capitale di know-how e di tecnologie senza eguali, mettendoli in grado di realizzare soluzioni innovative, efficienti e a elevata produttività".