

Firmato il contratto di rete IES che coinvolge 4 imprese

Nelle scorse settimane – promosso da Unindustria Reggio Emilia – è stato sottoscritto il contratto di rete **IESnet (Italian Engineering Solutions net)** che vede coinvolte *4 imprese operanti nel settore della Robotica e dell'automazione industriale di cui 2 della Provincia di Reggio Emilia.*

Si tratta di: **PROJECT GROUP Srl** di San Polo d'Enza, **SA.VI. Srl** di Reggio Emilia, **CO.ME. Engineering s.r.l.** di Cento di Ferrara e **Tech-Euroengineering s.r.l.** di Torino.

Il contratto di rete è finalizzato allo svolgimento di attività comuni con l'obiettivo di aumentare la competitività sul mercato delle imprese in rete attraverso **l'offerta di Linee d'automazione per l'industria "chiavi in mano"** o di singoli componenti della linea integrando le competenze di natura tecnica e commerciale ed i prodotti delle singole imprese.

In particolare le aziende della rete si propongono di individuare nuove opportunità di mercato a livello nazionale e internazionale come fornitori qualificati di **progetti completi d' Automazione Industriali – Retrofit, Isole robotizzate di carico/scarico macchine per l'industria siderurgica e meccanica in generale, Costruzioni di Linee d'automazione per l'industria** principalmente nel settore delle Macchine Industriali, Presse Idrauliche, Linee di forgiatura, Laminatoi Radiali Assiali, Linee di Trasporto e Movimentazione, Revamping, ecc.

Tali obiettivi saranno raggiunti tramite lo sviluppo congiunto di progetti e la condivisione di soluzioni innovative con riferimento a piattaforme tecnologiche, servizi e prodotti, scambio di informazioni tecniche e/o commerciali.

La rete d'impresa è una soluzione che consente da una parte di aumentare la competitività delle singole aziende condividendo servizi, informazioni, infrastrutture (laboratori, SW, ecc.) e dall'altra di accrescerne la massa critica e quindi la capacità di fornire sistemi mecatronici per la produzione industriale con l'obiettivo di ascoltare la richiesta del cliente, proponendo una soluzione altamente tecnologica e soprattutto, fornendo un unico referente nell'intero progetto.

“Questo tipo di rete di imprese – ha sottolineato l'Amministratore Delegato di Project Group, Paolo Monti– è importante perché insieme possiamo progettare e realizzare in modo autonomo e completo soluzioni integrate (linee di automazione industriale e celle robotizzate) formate da componenti meccanici, elettronici, robot, movimentazione, oleodinamica/pneumatica, software e hardware”; per Fausto Ferretti, amministratore della Savi “è importante che imprese piccole come le nostre 4 aziende si mettano insieme per competere meglio e intercettare nuovi clienti in Italia e all'estero”; per Mario Sgambuzzi titolare di CO.ME. “è una bella opportunità di confronto e di crescita culturale per gli imprenditori stessi che sottoscrivono questo contratto di rete”, per il Presidente di Tech-Euroengineering Gianni Azeglio “è fondamentale, per offrire ai nostri clienti un servizio sopra lo standard, unire le competenze di quattro aziende con elevate competenze tecniche specifiche del settore” .

“Abbiamo promosso e sostenuto con forza questo progetto – ha sottolineato il presidente di Unindustria Reggio Emilia Stefano Landi anche perché si tratta di 4 piccole imprese che hanno capito l’importanza di mettersi insieme per condividere informazioni e offrire soluzioni integrate al mercato; la nostra associazione è da tempo impegnata nel favorire la collaborazione tra imprese per realizzare in particolare progetti comuni di ricerca e di internazionalizzazione. Per questo abbiamo creato lo Sportello Reti di imprese per informare e assistere le imprese interessate a collaborare con lo strumento del contratto di rete. E’ uno strumento per aumentare la massa critica e per rafforzarsi specie in questo prolungato periodo di crisi. Ancora una volta abbiamo cercato di far incontrare gli imprenditori e farli dialogare tra loro. Il nostro impegno in questa direzione proseguirà per promuovere la nascita di nuove reti”.

Breve descrizione delle imprese coinvolte:

PROJECT Group Srl, San Polo d’Enza <http://www.project-group.eu/>
operante nel settore dell’ automazioni industriali, si occupa delle seguenti attività: progettazione e realizzazione soluzioni mecatroniche, software di processo, costruzione di quadri d’automazione generale, isole robotizzate e impiantistica elettrica in generale.

SA.VI. Srl, Reggio Emilia <http://www.savi.it/>
operante nel settore metalmeccanico, si occupa delle seguenti attività: progettazione e costruzione attrezzature meccaniche di precisione.

CO.ME. Engineering Srl, Cento (FE)
operante nel settore delle lavorazioni meccaniche, si occupa delle seguenti attività:
Progettazione ed esecuzione di movimentazione e manipolazione robot, logistica impianti e stesura layout.

Tech-Euroengineering Srl, Torino <http://www.tech-euroengineering.it/>
operante nel settore delle costruzioni meccaniche, si occupa delle seguenti attività:
progettazione e realizzazione di Presse Idrauliche, Laminatoi Radiali Assiali, Linee Automatiche, Impianti Acqua Quencing, Costruzioni Meccaniche, Valvole Idrodinamiche.