

EFFICIENZA E SVILUPPO IMPRENDITORIALE AL TOP

PIEMONTE

Aquarama Srl: sistemi di lavaggio ad alta pressione



Esterno dell'azienda

Azienda dinamica e da sempre attenta alla formazione, **Aquarama Srl** da oltre 10 anni offre una gamma completa nel mondo dell'autolavaggio, investendo in ricerca e sviluppo, evoluzione tecnologica e innovazione, confermate dai vari brevetti ottenuti e dall'alta tecnologia produttiva. Una realtà imprenditoriale che dal 2007 ad oggi è riuscita a sfidare la crisi globale uscendone vittoriosa: «In questi ultimi 10 anni - afferma l'AD Samuele Bosio - siamo andati un po' in controtendenza, esportando in oltre 50 paesi, e siamo stati premiati, passando da 8 a 115 dipendenti. Il nostro è

un team di esperti costituito da ingegneri specializzati e aggiornati su innovazioni tecnologiche, materiali e sistemi altamente performanti». Il team d'eccellenza di Aquarama fornisce un servizio professionale qualificato e "su misura": analisi di fattibilità, studio approfondito dell'area di posizionamento dell'impianto, progettazione architettonica ed impiantistica idraulica ed elettrica ecc. I prodotti Aquarama si distinguono per il design elegante e innovativo e i suoi clienti, nel post-vendita, possono contare su un'assistenza e un supporto costante e capillare. Info: www.aquarama.it

iSimply, per aziende e P.A.

iSimply è una realtà imprenditoriale moderna, nata per supportare le aziende e le P.A. nei processi di innovazione, opera in 2 ambiti: la Formazione, con un'offerta caratterizzata da un elevato livello di flessibilità per essere in linea con le esigenze specifiche dei clienti; e la Digitalizzazione della P.A., con competenze specifiche nell'area dell'ICT, dei Tributi e della Protezione dei dati personali. **iSimply**, accompagna le organizzazioni nell'adozione delle migliori pratiche e dei nuovi modelli organizzativi determinati dalla trasformazione digitale. Info: www.isimply.it

IN UN MONDO IN TRASFORMAZIONE PER COMPETERE SERVONO

1 SKILL
SVILUPPARE AGGIORNARE COMPETENZE

2 TOOLS
GOVERNARE PROCEDURE PROCESSI

Orchestra Srl: nati per Industry 4.0



Guido Colombo

Orchestra è una start up innovativa per l'Industria 4.0, nata all'I3P, l'Incubatore del Politecnico di Torino. «Grazie alle nostre soluzioni altamente flessibili - spiega il Presidente Guido Colombo - aiutiamo i nostri clienti a realizzare connessioni e integrazioni intelligenti tra il loro parco macchine e i sistemi di gestione aziendali, per monitorare e controllare le macchine e la produzione attraverso le tecnologie digitali. Affianchiamo i principali produttori di macchine e realizziamo per i loro clienti manifatturieri progetti chiavi in mano, che rendiamo sostenibili grazie all'iper ammortamento e al credito d'imposta

per ricerca e sviluppo». Le soluzioni di Orchestra, basate su componenti hardware e software, sono pronte all'uso e capaci di dialogare con qualsiasi macchina nuova ed esistente. Al terzo anno di attività, Orchestra annovera oltre 50 clienti in Italia, vanta un fatturato in forte crescita e ha di recente iniziato un percorso di internazionalizzazione, partendo dal mercato di lingua tedesca. «Dal 28 al 30 Marzo - conclude il Dr. Colombo - saremo presenti nell'ambito di Mecspe a Parma, dall'1 al 5 Aprile alla Fiera di Hannover, mentre in Maggio a Sps Ipc Drives di Parma». Info: www.orchestraweb.com

Per la circular economy: Iris

Un'azienda che dal 2012 sviluppa applicazioni di tecnologia al plasma per il riutilizzo di rifiuti liquidi e solidi: è **Iris Srl**, le cui soluzioni puntano a rendere massima l'efficienza dei trattamenti in loco in modo da evitare sprechi, emissioni e trasporto di rifiuti. Iris è anche impegnata nello sviluppo di soluzioni auto-adattative intelligenti abilitanti per consentire lo sfruttamento dei processi laser nel contesto industriale delle piccole imprese. Specializzata in definizione e caratterizzazione del processo rispetto agli indicatori di prestazione relativi a riduzione dei tempi di produzione, contenimento dei costi ed efficienza energetica. Info: www.irissrl.org



Trattamento al plasma