



imprese reggiane

Si invitano le aziende della provincia di Reggio Emilia a segnalare notizie e avvenimenti sulle loro attività all'Ufficio Comunicazione di Unindustria Reggio Emilia, tel. 0522 409723, e-mail: comunicazione@unindustria Reggio Emilia.it. La scelta sarà poi compiuta dalla redazione di Vision.

WARRANT

Siglato l'accordo tra Warrant Group e tre partner d'eccezione, Gruppo Cariparma Crédit Agricole, Financial Innovations e Informest Consulting, per la creazione di Net Impresa, un progetto per sostenere lo sviluppo di reti d'impresa offrendo alle aziende italiane un modello di servizio dedicato, consulenza specialistica oltre che strumenti finanziari destinati alla creazione di nuovi network. Operativo in tutte le 10 regioni in cui è presente il Gruppo Cariparma Crédit Agricole, Net Impresa permette alle aziende che intendano intraprendere un percorso di rete, di avvalersi di una consulenza specializzata che verifica

anche solidità delle controparti aderenti e la quota partecipativa delle singole aziende aderenti al progetto. Il Gruppo Cariparma Crédit Agricole destinerà alle aziende che hanno pianificato e presentato un progetto di sviluppo in chiave di Rete d'Impresa, interventi modulari, pacchetti di prodotti e servizi ad hoc per sostenere progetti di internazionalizzazione, innovazione e integrazione di filiera/distretto. I finanziamenti dedicati potranno raggiungere un importo pari al doppio delle risorse destinate alla realizzazione del progetto stesso. Tra gli ultimi progetti europei di cui Warrant Group è partner, si aggiunge

anche MATH2WARD, che mira a investigare e dimostrare la fattibilità e il potenziale economico di una piattaforma intelligente di simulazione numerica di supporto alla pratica clinica, in particolare, in ambito cardiovascolare. Finanziato dal Consiglio Europeo della Ricerca nell'ambito del programma Ideas del Settimo Programma Quadro per la Ricerca e lo Sviluppo Tecnologico, il progetto, che ha avuto inizio a maggio 2013 e si concluderà ad aprile 2014, è guidato dal Professor Alfio Quarteroni della Ecole Polytechnique Fédérale de Lausanne, curato dall'European Funding Division di Warrant Group e vede anche la partecipazione di MOXOFF, spin off nato dall'unione delle energie e delle competenze di Warrant Group e MOX, il laboratorio del Dipartimento di Matematica del Politecnico di Milano. Tra le Università e i centri di ricerca con cui Warrant Group da tempo collabora ci sono, l'Università di Bologna, il Politecnico di Milano, l'Università di Parma, l'Università di Padova e, a livello europeo, la Fundacion Tecnalia Research & Innovation, l'Universidad Politécnica de Madrid, ITENE e alcuni Istituti Fraunhofer.

EMAK

Novità in arrivo in casa Emak: le elettroseghe MT 1800 E e MT 2000 E di Efco e le GS 180 E - GS 200 E a marchio Oleo-Mac. Le nuove motoseghe elettriche sono state progettate per piccoli lavori domestici, come il taglio della legna da ardere, per le piccole potature o per il bricolage. La perfetta combinazione tra elevate prestazioni, semplicità di utilizzo e manutenzione ridotta, rendono queste macchine lo strumento ideale per effettuare lavori impegnativi, rapidamente e con il massimo comfort. I potenti motori da 1800 W (per i modelli MT 1800 E e GS 180 E) e 2000 W (per le elettroseghe MT 2000 E e GS 200 E) garantiscono elevata velocità di taglio: permettono di affrontare con decisione anche il legno più consistente o rami di medio diametro. Ergonomia ai massimi livelli con il design compatto e il corpo macchina affusolato che rendono le elettroseghe eccezionalmente facili da usare. Le impugnature rivestite in gomma sovrastampata "soft touch" garantiscono una presa anatomica e sempre sicura. Il montaggio e la regolazione della catena non richiedono l'ausilio di utensili: il sistema ergonomico "no tools" permette di tendere la catena con semplicità e in pochi secondi. Ad ogni rilascio della leva acceleratore, il sistema di limitazione impedisce la riattivazione del motore prima del suo arresto: vengono così ridotti gli urti agli innesti frontali a beneficio di una maggior durata e silenziosità. Emak è uno dei player di riferimento a livello mon-

diale nella produzione e distribuzione di macchine, componenti e accessori per il giardinaggio, l'agricoltura, l'attività forestale e l'industria. Il Gruppo distribuisce i propri prodotti attraverso filiali commerciali e una rete di distributori e rivenditori specializzati che copre oltre 80 Paesi nei cinque continenti. Nel 2012 il Gruppo ha realizzato vendite per 355 milioni di euro e contava più di 1.500 dipendenti. La capogruppo Emak S.p.A. ha conseguito le seguenti certificazioni: Qualità ISO 9001, Etica SA 8000, Ambientale ISO 1400.

LITOKOL

I 25 partecipanti della seconda edizione dell'unico corso in Italia di "Tecnico superiore per l'innovazione e la qualità delle abitazioni", avviato dalla Fondazione Pavia Città della Formazione, hanno trascorso una giornata in Litokol, l'azienda di Rubiera specializzata in prodotti per l'edilizia. Litokol è infatti tra i partner tecnici di questo corso, che offre un'opportunità formativa per ragazzi che vogliono immergersi sul mercato del lavoro con una specializzazione che gli offre sbocchi interessanti dal punto di vista professionale nel mondo dell'edilizia, sia in Italia che all'estero. Gli ITS sono infatti scuole speciali di tecnologia che promuovono corsi post diploma per il conseguimento del titolo di Tecnico Superiore. Rispondono al bisogno del mercato del lavoro di inserire figure a elevata professionalità tecnica e si rivolgono ai giovani che intendono svolgere un percorso formativo fortemente orientato all'inserimento professionale. I futuri "supergeometri" infatti conoscono e padroneggiano la qualità costruttiva, cioè la scelta dei materiali, delle tecnologie e delle impiantistiche innovative, con attenzione al made in Italy. Riconoscono e gestiscono i rischi sismici e statici e cercano di prevenire quelli naturali come frane, alluvioni o allagamenti, fenomeni sempre più frequenti anche in Emilia-Romagna. Durante la visita agli stabilimenti produttivi di Litokol i partecipanti al corso hanno visitato le linee di produzione e di confezionamento ad alta automazione dedicate alla gamma di sigillanti per fughe Starlike®, il magazzino automatizzato, il laboratorio di Ricerca & Sviluppo e il nuovo stabilimento, dove si produce l'innovativo stucco pronto all'uso Starlike® Monomix. Nel pomeriggio all'interno del training center, dove ogni anno si organizzano circa 200 meeting per clienti e applicatori, i ragazzi hanno invece partecipato ad approfondimenti tecnico-formativi su prodotti per la posa di piastrelle. La giornata formativa s'inserisce all'interno di una serie di visite aziendali programmate che fanno