

Metef 2014, vetrina internazionale del Made in Italy manifatturiero

Dall'11 al 13 giugno Verona diventa crocevia internazionale con METEF, expo della tecnologia customized per l'industria dell'alluminio e dei metalli innovativi. Saranno in mostra dai materiali grezzi primari e riciclati alle trasformazioni, lavorazioni, tecnologie, macchine e impianti, prodotti e applicazioni. Giunto alla sua decima edizione, METEF 2014 si fa in quattro grazie al nuovo inserimento del salone ALUMOTIVE, dedicato al settore dei trasporti, che si aggiunge ai tradizionali METALRICICLO-RECOMAT, focalizzati sulle tematiche del riciclo. Completa il quadro della manifestazione FOUNDEQ, expo internazionale della fonderia metalli ferrosi e non ferrosi. METEF raggiunge così l'ambizioso obiettivo di completare l'intera filiera e diventa un grande contenitore di aree espositive specializzate. Comunicazione e internazionalizzazione sono le pa-

role chiave di questa edizione e Veronafiere, grazie alla sua rete di delegati in 60 paesi del mondo, ha individuato i buyer specializzati e mette a disposizione servizi avanzati di trade matching. Sono attese 20 delegazioni di operatori specializzati e vip visitor provenienti da Argentina, Bosnia Erzegovina, Brasile, Croazia, Germania, India, Iran, Iraq, Marocco, Messico, Perù, Polonia, Repubblica Ceca, Russia, Serbia, Slovenia, Sud Africa, Svizzera, Turchia, Ucraina. Conclude l'offerta di METEF 2014 un ricco calendario di convegni, forum, tavole rotonde, seminari e sessioni tecniche, che si svolgeranno a corollario dell'area espositiva, alcuni in anteprima mondiale: una concreta risposta all'esigenza di approfondimento dell'offerta customized del made in Italy di altissimo livello.

www.metef.com



IMF Group, a global partner for a global foundry

Leader mondiale nella produzione di macchine e impianti per il processo No-Bake

Fondata nel 1972, IMF è un gruppo internazionale di oltre 500 persone con 5 unità produttive in Italia, Repubblica Ceca, Cina e Brasile e uffici in tutto il mondo, che include 4 divisioni nei settori fonderia, oil & gas e trattamento superfici. IMF basa il proprio successo su tre elementi: il know-how acquisito, la professionalità del personale ed una potente capacità innovativa. In particolare nel settore fonderia, il suo core business, la IMF dispone di una vastissima gamma di prodotti che spaziano dalle macchine singole alle fonderie complete chiavi in mano per la produzione dei più svariati tipi di getti, totalmente sviluppati



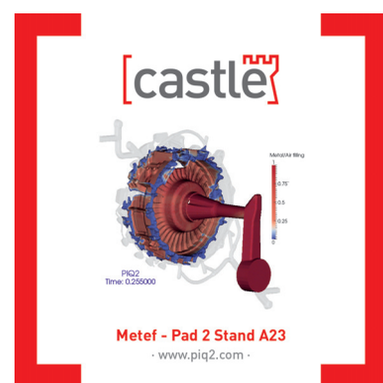
nell'ambito del Gruppo da team di esperti in grado di seguire il cliente dal progetto all'avviamento della produzione.

www.imf.it

Con Castle la simulazione diventa Made in Italy

Il software di simulazione per stampisti e fonderie che riduce i costi e aumenta la qualità del getto

Castle è il nuovo software di simulazione dedicato alle fonderie e agli stampisti di pressocolata di alluminio, zama e magnesio. Semplice e sofisticato al tempo stesso, Castle guida il progettista nel disegno ottimale delle colate e delle tirate d'aria e calcola i parametri di massima efficienza della pressa consentendo ampia riduzione degli scarti e dei costi di setup dello stampo. Include un simulatore in grado di analizzare simultaneamente i flussi di aria e di metallo (cosiddetto "bifasico") accrescendo notevolmente la capacità di raggiungere target elevatissimi di qualità del getto. www.piq2.com



Officine San Giorgio leader nella granigliatura

Qualità garantita da oltre 5 mila impianti venduti. Pronte nuove applicazioni nel settore automotive

Per la nona edizione consecutiva, Omsg (Officine Meccaniche San Giorgio Spa), esporrà i propri impianti di granigliatura a turbina alla fiera Metef. L'esperienza maturata nel trattamento superficiale di pezzi pressofusi in alluminio ha spinto Omsg - 5.000 impianti venduti e una rete di vendita capillare nel mondo - a importanti investimenti in ricerca&sviluppo allo scopo di ottenere impianti sempre più performanti e automatizzati. Oltre a ciò, Omsg ha sperimentato nuove applicazioni (soprattutto nel settore automotive) con dispositivi speciali e abrasivi non metallici, per ottenere superfici omogenee, e rugosità poco accentuate.



www.omsg.it

Da RC INFORMATICA il software per la fonderia

Fond/Web rappresenta un sistema personalizzabile e adatto alla gestione della struttura produttiva

RC informatica, partner Assofond e società Amafond, leader nel settore del software gestionale per fonderie, parteciperà come espositore al Metef 2014, importantissima fiera internazionale dell'alluminio e della fonderia, per presentare Fond/Web, il potente ed innovativo software Erp per la gestione di tutte le tipologie di fonderia.

Fond/Web è un software specialistico, completo, integrato ed altamente personalizzabile, che consente un sensibile miglioramento dei business processes della fonderia. RC informatica è presente al padiglione 6, stand A22. Per info e richiedere l'ingresso gratuito al Metef 2014, si può visitare il sito www.rcinformatica.it



Nex Line, lavorazioni di precisione

L'azienda è specializzata nella lavorazione di profili estrusi in lega di alluminio

Nex Line Srl dal 1993 è specializzata nella lavorazione di profili estrusi in lega di alluminio. In particolare su taglio a misura, tranciatura, lavorazione Cnc. Esegue realizzazione matrice, estrusione profilo, taglio e lavorazione dei pezzi, assemblaggio e verniciatura. Realizzate più di 800 matrici, con peso da 30g/m fino a 7800g/m - 9 taglierine mono-bilama, 3 Cnc a 3-5 assi per lavorazioni fino a 7 metri, 4 presse da 20/30/40/50 tonnellate. Consegne in lotti da poche centinaia a decine di migliaia di pezzi all'anno. In un'area di 3500mq, ogni anno movimentata oltre 700 tonnellate di alluminio. L'azienda è certificata ISO 9001: 2008. Metef - Pad. 2 Stand A31. www.nexline.com



Foundry Alfe Chem, una vera chemical company

La sua Gestione Qualità è certificata LRQA secondo le norme ISO 9001:2008

Attiva nel settore delle lavorazioni industriali dell'alluminio, acciaio e metalli non ferrosi Foundry Alfe Chem ha la sede produttiva in Italia e opera da anni nel settore della lubrificazione e degli ausiliari chimici per le lavorazioni e i processi industriali. Attraverso laboratori di ricerca avanzata, un'assistenza tecnica con personale specializzato e propri servizi di logistica, è in grado di effettuare accurate e severe analisi sia sulle materie in entrata

che sui prodotti finiti al termine dei processi di produzione. La fattiva e regolare cooperazione con i clienti nazionali e esteri consente loro di ottimizzare i processi industriali oltre a risolvere rapidamente problemi tecnici che possono insorgere. www.foundrychem.it

