



Focus on

Metef-Foundeq 2008: ultimi spazi disponibili



L'edizione 2008 di Metef-Foundeq, expo internazionale dell'alluminio e dei metalli tecnologici, in programma presso il Centro Fiera del Garda di Montichiari, Brescia, dal 9 al

12 aprile, può essere definita come l'edizione dei record. Sono infatti oltre 500 gli espositori partecipanti, 28% dei quali provenienti dall'estero, 18.000 i mq espositivi netti e oltre 20.000 i visitatori attesi da tutto il mondo. Per chi non avesse ancora prenotato il proprio spazio espositivo, segnaliamo di seguito la situazione della disponibilità dei vari padiglioni: Pad 1 - area estrusione: spazio espositivo esaurito Pad 2 - area finitura lavorazioni meccaniche: spazio espositivo esaurito Pad 4 - area energia, ambiente, riciclo: 400 mq disponibili Pad 5 - area pressocolata e secondaristi: spazio espositivo esaurito Pad 6 - area fonderia: spazio espositivo esaurito Pad 7 - area pressocolata e fonderia:

..segue su

www.aluplanet.com

Dalle Aziende

Le aziende della Comunità aluplanet ti informano che....

STAIN SRL

WorkShop in A.I.B. "Filiera dei Metalli: Strumenti per il miglioramento continuo"

ALUMINIUM RHEINFELDEN GMBH

Due leghe autoinvecchianti della famiglia Castadur.

KAUFFMANN & SONS

Il punto sull'osservatorio F.A.R.O. di novembre

Ultimissime

Workshop sulla filiera dei metalli

Stain Srl, in collaborazione con Assofond, Edimet, Hol.In.Part, organizza per mercoledì 20 febbraio il workshop tecnologico-organizzativo

"Filiera dei Metalli: strumenti per il miglioramento continuo". Assofond, convinta dalla necessità delle aziende di recuperare margini

..segue su

www.aluplanet.com

Pubblicazioni Edimet



La pressocolata delle leghe di Magnesio (Volume 1)

Galleria immagini



Tubo porta cavi per uffici o banchi di lavoro

Impatto ambientale & sviluppo sostenibile

Presso la Sala Convegni della sede Territoriale Regione Lombardia di Brescia il giorno 20 febbraio 2008 si svolgerà un incontro sul Decreto Legislativo n. 152/2006. Promossa dalla Provincia di Brescia e da ACB Servizi Srl, il meeting si rivolge ad un mondo estremamente

..segue su

www.aluplanet.com

Reynaers Aluminium: nuovo riferimento in Italia

Completato all'inizio di quest'anno il processo di acquisizione, iniziato a settembre 2005 con l'integrazione dell'azienda bresciana Compostella Alluminio, il Gruppo Reynaers Aluminium annuncia il proprio ingresso diretto nel mercato italiano. Noto operatore specializzato in soluzioni in alluminio per l'architettura, Reynaers Aluminium si pone l'obiettivo di consolidare e accrescere in misura molto significativa la propria presenza in Italia, con l'ambizione di affermare la propria leadership nel settore dei sistemi per serramenti, facciate continue,

..segue su

www.aluplanet.com

INTERNATIONAL ALUMINIUM EXHIBITION
9 - 12 aprile 2008
Centro Fiera del Garda Montichiari - Brescia

GUIDA INTERNAZIONALE ESTRUSIONE 2008

ALUMINIUM EXTRUSION INDUSTRY
Produttori di materiali, attrezzature ed impianti per l'industria dell'alluminio
>> clicca qui

Per ricevere gratuitamente "aluplanet daily" tutti i giorni nella tua e-mail iscriviti su www.aluplanet.com



Il tuo notiziario on line dell'alluminio

www.aluplanet.com
the portal of aluminium planet

lunedì 11-2-2008

Quotazione metalli

Quotazioni metalli non ferrosi
Prezzi ufficiali LME del 08/02/2008

	Cash (ASK)	3 mesi (ASK)
Alluminio	0	0
Alluminio SEC	0	0
Nichel	0	0
Piombo	0	0
Rame	0	0
Stagno	0	0
Zinco	0	0

Analisi tecnica - fornita da: Kauffmann & Sons



Quotazione Alluminio (USD)

	3 MESI		CASH		Supporti
	BID	ASK	BID	ASK	
Resistenze					2600
2800	2076	2711	2671	2676	
2720					2550
	Totali		Variazione		
SCORTE	953300		-600		
RSI	65,71				
Trend di breve periodo			UP		
Trend di medio periodo			UP		

ASK: prezzo per chi compra
 BID: prezzo per chi vende
 CASH: prezzo per consegna immediata
 3 MESI: prezzo per consegna a tre mesi
 SUPPORTO: Luogo dei punti laddove esiste una pressione di acquisti sufficiente a generare una inversione rialzista di tendenza.
 RESISTENZA: Luogo dei punti laddove esiste una pressione di vendite sufficiente a generare una inversione ribassista di tendenza.

"aluplanet daily" rappresenta un estratto delle principali notizie pubblicate sul portale www.aluplanet.com. Tutti i diritti sono riservati in tutti i paesi. Edimet spa - titolare ed esercente il servizio aluplanet - non è in alcun modo responsabile per eventuali errori e/o omissioni per notizie ed informazioni pubblicate, anche in relazione alle aziende della Comunità le quali si assumono in via esclusiva la piena responsabilità circa la veridicità, liceità e correttezza di quanto pubblicato.

Focus dall'archivio

Evolversi nel panorama produttivo della fonderia di alluminio

Dall'utilizzo dei primi robot alla fornitura di isole chiavi in mano: il cammino di Tiesse Robot, azienda che ha saputo investire in ricerca ed accettare le sfide del mercato, sviluppando un know-how di eccellenza nel settore dell'automazione in fonderia.
 ..segue su

www.aluplanet.com

Veicoli fuori uso: il rapporto 2006 di APAT

L'Agenzia per la protezione dell'ambiente e per i servizi tecnici (APAT), nell'ambito della Convenzione con l'Osservatorio Nazionale dei Rifiuti (ONR), ha elaborato il IX 'Rapporto Rifiuti' inerente l'anno 2006. Sono stati quindi analizzati: la produzione e la gestione dei rifiuti
 ..segue su

www.aluplanet.com

Gli impianti italiani di estrusione

Le aziende del sistema italiano dell'estrusione: numero di presse attive, numero di impianti, addetti, capacità produttiva, tipologia delle presse e delle produzioni tipiche, leghe.
 ..segue su

www.aluplanet.com

Prossimi Appuntamenti

- 15 - 18 Feb 2008 Bangalore, India Diemould India 2008
- 21 - 24 Feb 2008 Centro Fiera del Levante, Bari, Italia BI -MU MEDITERRANEA
- 22 - 24 Feb 2008 Mumbai, India Aluminium India 2008

La lista completa degli appuntamenti è disponibile su www.aluplanet.com

La fonderia di alluminio nella pratica quotidiana

Uno strumento tecnico di grande utilità per tutti coloro che operano nel campo della fonderia.

UN'OCCASIONE DA NON PERDERE!

Per info clicca qui o scrivi a commerciale@edimet.com

Anna Marotta

La fonderia di alluminio nella pratica quotidiana