



Focus on

Nuovo processo di trattamento rifiuti per Rusal



UC Rusal ha sviluppato un processo unico per riciclare i rifiuti. Questa nuova tecnologia viene applicata dall'azienda nel processo di fusione dello smelter Bratsk (BrAZ) e consente di risparmiare oltre 2 milioni di dollari all'anno. La tecnologia aiuta a ridurre la quantità di rifiuti solidi stoccata nell'area di smaltimento dagli impianti (5.500 tonnellate in meno). L'innovazione si basa sul trattamento continuo e sul ritorno di scorie saline ricche di fluoro nel processo produttivo. Questi rifiuti si formano quando le isole di lavoro vengono staccate per consentire la manutenzione. Le statistiche ci rivelano che ogni anno il mondo dell'industria dell'alluminio genera complessivamente cinque milioni di tonnellate di cosiddette scorie 'nere' o saline. L'introduzione della nuova tecnologia alleggerirà l'impatto ambientale della lavorazione dell'alluminio. Inoltre, tale tecnologia non

..segue su

www.aluplanet.com

Dalle Aziende

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

H.T.A.
High Tech Aluminium Spa va alla conquista dei mercati esteri

BRUNO PRESEZZI SPA
Nuovo stabilimento di colata e laminazione di nastro di alluminio in Dubai

A.T.I.E. UNO INFORMATICA SRL
N5Nitrogen - The liquid nitrogen in extrusion



INTERNATIONAL
ALUMINIUM EXHIBITION

14 - 17 aprile 2010

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](#)

Ultimissime

Previsione globale sul primario

La Sezione Metalli Leggeri della giapponese Sumitomo Corporation ha comunicato la previsione del bilancio domanda offerta globale di alluminio per il periodo 2008-2011 e dei movimenti dei prezzi nel 2008 e 2009. Secondo tale previsione la domanda globale di alluminio

..segue su

www.aluplanet.com

Pubblicazioni Edimet



Semi-Solid processing of alloys and composites

Galleria immagini



Collana

Hydro al vertice del Sustainability Index

Hydro ha ottenuto il miglior punteggio tra le ditte del settore alluminio nella classifica di quest'anno del Dow Jones Sustainability Index, e questo per tre anni di fila. Il punteggio di Hydro è stato il più alto mai ottenuto dalla ditta. Questo indice è un indicatore importante per gli investitori e gli altri azionisti per valutare le prestazioni non finanziarie delle imprese. Hydro ha ricevuto il massimo dei voti nell'ambito della gestione dei rischi e delle crisi, per i suoi principi etici, la trasparenza, le politiche ambientali, la biodiversità

..segue su

Ampliamenti in vista per Vale do Rio Doce

La brasiliana Vale do Rio Doce prevede di raddoppiare la produzione di allumina (attualmente 5,3 milioni di tonnellate nell'impianto di Rio), concentrando gli investimenti futuri nello stato del Para. Vale e i suoi partner hanno già speso 1,1 miliardi di dollari per l'espansione

..segue su

www.aluplanet.com

www.aluplanet.com

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



aluplanet daily



Il tuo notiziario on line dell'alluminio

www.aluplanet.com
the portal of aluminium planet

giovedì 11-9-2008

Quotazione metalli

Quotazioni metalli non ferrosi
Prezzi ufficiali LME del 10/09/2008

	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	2780	2590	2595	2543	2548
	2710				2500
		Totali		Variazione	
SCORTE		1184650		14250	
RSI		30,46			
Trend di breve periodo				DOWN	
Trend di medio periodo				DOWN	

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.

Focus dall'archivio

Criticità del pretrattamento senza cromo

La riuscita del pretrattamento senza cromo delle leghe di alluminio dipende da diversi fattori critici che vanno dalla scelta della lega e del procedimento di lavorazione, alla pulizia della superficie ed alla resistenza a corrosione e alla durata. Per lo più, la suscettibilità alla

..segue su

www.aluplanet.com

Evoluzione dei sistemi d'analisi fumi

Il meeting 'Impatto ambientale e sviluppo sostenibile' – tenutosi presso la sede territoriale della Regione Lombardia di Brescia il 20 febbraio 2008 – ha avuto il merito di far conoscere il decreto legislativo 152/2006, che legifera sui valori di emissione, le prescrizioni, il metodo

..segue su

www.aluplanet.com

Recupero e riciclo di imballaggi nel 2006

Il Conai (Consorzio Nazionale Imballaggi) festeggia i 10 anni di attività forte di risultati decisamente lusinghieri. Dall'avvio del Sistema Conai-Consorzi nel 1997 i risultati conseguiti sono infatti rilevanti: dal 1998 le quantità di rifiuti di imballaggio avviate a riciclo sono

..segue su

www.aluplanet.com

Prossimi Appuntamenti

- 13 - 15 Set 2008 Nuova Delhi, India Schweissen & Schneiden 2008
- 16 - 17 Set 2008 Qingdao, Cina 3° Fonderia Sourcing
- 18 - 19 Set 2008 Vienna, Austria International Foundry Forum 2008

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

GUIDA INTERNAZIONALE ALLA PRESSOCOLATA & GUIDA ALL'INDUSTRIA ITALIANA DELLA FONDERIA 2009/2010

Eventi di distribuzione 2009:
 Indian Foundry Congress - Calcutta - febbraio Fenaf - Sao Paulo - settembre Metal - Kielce - settembre Metallurgy - Mosca - maggio Newcast - Dusseldorf - giugno

Eventi di distribuzione 2010:
 Euroguss - Norimberga - marzo Metef & Foundeq - Brescia - aprile Cost Expo - Atlanta - maggio Metal + Metallurgy - Pechino - maggio

PRENOTA IL TUO SPAZIO PUBBLICITARIO, CLICCA QUI

"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.