

آلومینیوم

نشریه خبری - اقتصادی آلومینیوم



از این پس ما را با
اپلیکیشن واقعیت افزوده
مطلب + مطالعه نمایید



سال شانزدهم - شماره ۶۳۸ - هفته سوم مهرماه ۱۳۹۴

از این پس ماده اولیه تولید آلومینیوم بدون واسطه وارد می شود

فعال سازی اعتبار اسنادی آلومینیوم جنوب در روزهای آینده
مجمع تشکیل نشد؛ واگذاری «المهدی» در ابهام
راه اندازی آلومینیوم جاجرم با ورود فناوری های نوین
روند قیمت آلومینیوم در ایران چرا عکس بازارهای جهانی است؟
کاهش قیمت در دنیا؛ افزایش در ایران
تصمیم شرکت امارات اکستروژن برای راه اندازی سومین خط تولید
افزایش تقاضا تا پنج سال آینده یک میلیون تن به تقاضای کنونی فولی جهان خواهد افزود

شرکت بارکات
نماینده رسمی فروش پروفیل های
KURTOGLU LorenzLine
تلفکس: ۸۵۵۰۴

پارسان صنعت آریا
تعمیر و نگهداری سیستم های آلومینیوم
پراق آلات درب پنجره و نما آلومینیوم
GU آلمان
تلفن: ۰۲۱-۸۸۵۰۴۱۳ فکس: ۰۲۱-۸۸۶۷۹۳
www.parsansenat.com

فروش پروفیل های درب و پنجره و نمای کرتین وال
تحويل در بهترین زمان از انبار ایران
تلفن: ۱۴ ۱۴ ۵۵۵ (۰۴۱۳)

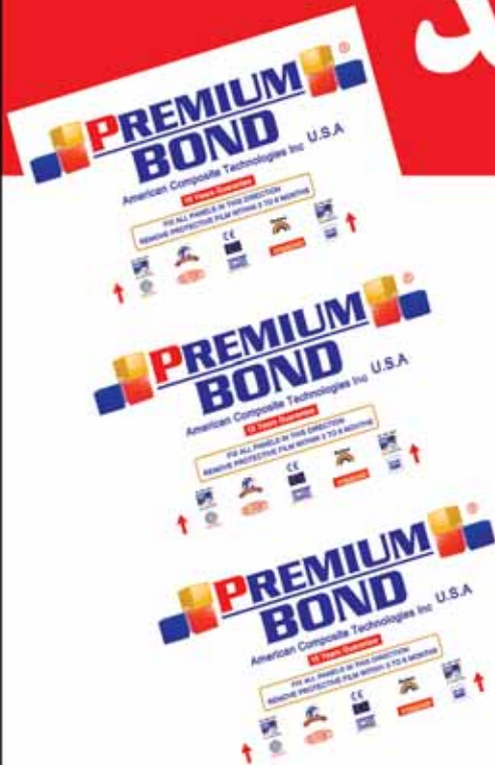
فتو پنوماتیک ایران
تنها تولید کننده سیلندرهاي خاص صنایع آلومینیوم در ایران
پنوماتیک
الکترونیک
ابزار دقیق
www.festo.ir
تلفن: ۰۲۱-۴۴۵۲۲۴۰۹

PEKA

پرمیوم باند

بزرگترین کارخانه تولید کننده

ورق های کامپوزیت آلومینیوم نمای داخلی و خارجی در خاورمیانه
تنها تولید کننده ورق های ضدحریق (FR) در ایران



کارخانه: شيراز، منطقه ویژه اقتصادی، میدان صنعت پاک ۱۷۷-۴۴
دفترکارخانه: شیراز، بولوار ستارخان، ساختمان پرمیوم باند
تلفن: ۰۷۱ - ۳۷۱۷۵۳۰۵-۷
تلفن: ۰۷۱ - ۳۶۴۹۱۹۰۳-۵

www.premiumbond.com



پارس آلومان کار (سهامی خاص)

PARSALUMAN

تولید کننده ورق های آلومینیومی

پارس آلومان کار (سهامی خاص)

تولید کننده ورق های آلومینیومی



آدرس دفتر مرکزی: تهران، صیاد شیرازی،
میدان هروی، خیابان موسوی، خیابان ضابطی،

خیابان غیاثی، پلاک ۴۰ طبقه ۴

تلفن: ۲۲۹۷۳۸۹۰

آدرس کارخانه: بوئین زهرا، ابتدای جاده ساوه،

شهرک صنعتی آراسنج، خیابان زنبق

تلفن: ۰۲۸-۳۴۳۵۷۳۳۸



آرمان پوشش پرشین
Arman Poshesh Persian



Instagram.com/Poosheshpersian

Arman

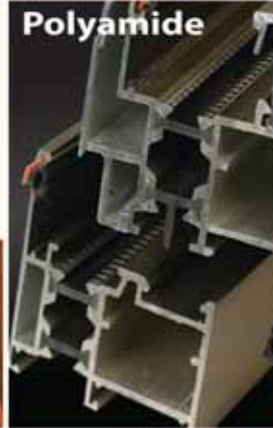


مرکز تامین ملزومات صنعت آلومینیوم
از برترین تولید کنندگان ایتالیا

Wood effect film



Polyamide



Crab Clamps



NEW
CONCEPT!

0912 208 2081 - 0212081003



Polish

The Aluminum Industry Supplied
From Leading Manufacturers of Italy



Made in Italy

نماینده انحصاری از برترین کارخانجات ایتالیا



SUBLITEX
The Innovative Printing



**ALFA
SOLARE**



شرکت آرمان پوشش پرشین

نشانی: تهران، خیابان شیخ بهایی شمالی، بالاتر از میدان شیخ بهایی، کوچه اوستا، شماره ۲۲، واحد ۵، طبقه دوم
تلفن: ۰۱-۸۸۵۶۶۸۸۵ شماره: ۸۸۵۴۷۲۹۹ پست الکترونیک: poosheshpersian_mbm@yahoo.com



شرکت آکپا ایران AKPA IRAN Co.



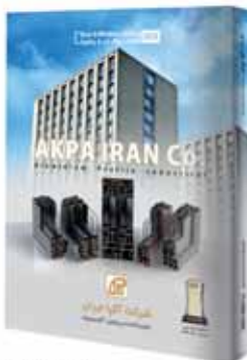
نشان "برند برتر" در سال ۱۳۹۲

شرکت آکپا ایران کیش به هیچ وجه فعالیتی در زمینه تولید و مشارکت با شرکت های سازنده در و پنجره و اجرای نمای کرتین وال ندارد

هرگونه سوء استفاده از نام آکپا در این زمینه پیگرد قانونی دارد

- تولید کننده انواع پروفیل های اختصاصی و ترمال بریک
- رنگ آمیزی الکترواستاتیک ، دکورال و آنادایز
- فروش پیراق آلات و ماشین آلات جهت مونتاژ درب و پنجره اختصاصی
- مشاور و راه اندازی

NEW GENERAL CATALOGS AKPA 2015



DOOR & WINDOW



CURTAIN WALL SYSTEM



برای دریافت کاتالوگ تخصصی در و پنجره و نما ۲۰۱۵ با شرکت آکپا ایران تماس حاصل نمایید.



www.akpairan.com info@akpairan.com

0072 000 2045

دفتر مرکزی: تهران، خیابان ولیعصر، برج سرو ساعی، طبقه ۱۱، واحد ۱۱۰۱ و ۱۱۰۲
 تلفن: ۰۲۱-۸۸۱۰۷۱۵۲۴ (۰۲۱) تلفکس: ۰۲۱-۸۸۷۱۴۵۰۳ و ۸۸۷۱۳۶۱۱۳ و ۸۸۷۱۳۳۳۱۱ (۰۲۱)
 کارخانه: تبریز، شهرک سرمایه گذاری خارجی، خیابان آسیای ۲، خیابان اروپا، میدان صنعت، پلاک ۸۶ کدپستی: ۵۳۶۸۱-۱۱۱۱۱
 تلفن: ۰۲۱-۳۲۴۶۶۰۹۵ و ۳۲۴۶۶۰۶۷-۶۹-۶۶ و ۳۲۴۶۶۰۶۶-۷۷ و ۳۲۴۶۶۴۷۳ (۰۴۱)
 فکس: ۰۴۱-۳۲۴۶۶۰۹۹ و ۳۲۴۶۶۴۷۶ (۰۴۱)

تلفن (۳۰ خط): ۰۴۱ ۳۱۰۳

از این پس ماده اولیه تولید آلومینیوم بدون واسطه وارد می شود

در بورس فلزات لندن هماهنگ شود.

وی افزود: این اقدام چند مزیت عمده دارد، از جمله اینکه قیمت آلومینای خریداری شده بر اساس ۱۷۵ درصد نرخ بورس فلزات لندن بوده که با توجه به امکان استفاده از ارز مبادلاتی به خاطر خرید مستقیم از نالکو به جای خرید از واسطه ها با نرخ ارز آزاد، عملاً بهای آلومینا برای ایرالکو ۲۹۰ دلار در مقابل ۳۹۰ تا ۴۲۰ دلار است که به ایران فروخته می شود، در ضمن پرداخت وجه به فروشنده در هند نیز بر مبنای روپیه و حدود ۱۰ درصد نرخ ارز آزاد است. عطارپور گفت: با توجه به اینکه بخش عمده ای از قیمت تمام شده محصول را مواد اولیه تشکیل می دهد، عقد قراردادهای بلندمدت می تواند به کاهش قیمت تمام شده محصول تولیدی کمک شایانی داشته باشد.

مدیرعامل ایرالکو با اشاره به لغو تحریم های اتحادیه اروپا در خصوص این شرکت گفت: به طور قطع خروج ایرالکو بر اساس رأی شورای اتحادیه اروپا از لیست تحریم های این اتحادیه اگر در شورای تجدیدنظر هم تأیید شود می تواند تا حد زیادی فرصت کسب و کار و فضای کار را بهبود بخشد. پورعطار بیان کرد: با توجه به اینکه اکثر مواد اولیه شرکت از خارج تأمین می شود، رفع این تحریم ها تأمین مواد اولیه را از محیط های بین المللی روان تر می کند و این موضوع به توسعه شرکت کمک بسیاری خواهد کرد.

مدیرعامل شرکت ایرالکو از تأمین پودر آلومینا به عنوان ماده اولیه تولید شرکت آلومینیوم ایران در قالب مزایده های بلندمدت از شرکت معدنی نالکو هند خبر داد و گفت: بر این اساس پودر آلومینای مورد نیاز را بدون واسطه و مستقیم از شرکت های اصلی تولیدکننده آلومینا با قیمت رقابتی خریداری می کنیم و با نرخ جهانی آلومینیوم در بورس فلزات لندن هماهنگ خواهیم شد.

بنا به این گزارش، مجید پورعطار اظهار کرد: ایرالکو به عنوان اولین تولیدکننده شمش آلومینیوم در ایران و خاورمیانه همواره در تأمین مواد اولیه و قطعات وارداتی مورد نیاز خود با چالش ها و دشواری هایی روبرو بوده است و خرید پودر آلومینا از واسطه ها با عقد قراردادهای کوتاه مدت و به تبع آن تشویش مستمر تأمین مواد مورد نیاز از معضلات این شرکت ایرالکو به عنوان صنعت مادر تخصصی آلومینیوم کشور بوده است.

پورعطار تصریح کرد: در راستای رفع این مشکل، شرکت آلومینیوم ایران با پیگیری های فراوان توانست در قالب مزایده های بلندمدت، خرید آلومینا از نالکو که یکی از شرکت های بزرگ معدنی جهان در هند است را محقق کند و پودر آلومینای مورد نیاز خود را بدون واسطه و مستقیم از شرکت های اصلی تولیدکننده آلومینا با قیمت رقابتی خریداری کند و با نرخ جهانی آلومینیوم

فعال سازی اعتبار اسنادی آلومینیوم جنوب در روزهای آینده

این مسأله نشان از عزم جدی شرکت مذکور برای اجرای پروژه دارد.

وی اظهار امیدواری کرد شرکت NFC طبق برنامه زمان بندی در مدت ۴۲ ماه پروژه را با کارگاه های جانبی آن تحویل شرکت آلومینیوم جنوب بدهد. مستقیمی تصریح کرد: هر چند طبق استانداردهای طرف چینی، با راه اندازی پروژه آلومینیوم جنوب برای ۱۲۰۰ نفر اشتغال ایجاد می شود اما معتقدیم میزان اشتغالی این پروژه در فاز یک برای ۲۰۰۰ نفر خواهد بود ضمن اینکه ۴۰۰۰ فرصت شغلی غیر مستقیم نیز در منطقه مهر و لامرد ایجاد خواهد کرد.

وی ظرفیت فاز یک پروژه آلومینیوم جنوب را ۳۰۰ هزار تن آلومینیوم ذکر کرد و افزود: در اجرای این پروژه از بهترین فناوری روز جهان در صنعت آلومینیوم استفاده شده است.

این گزارش حاکیست: بر اساس پیش بینی های انجام شده قرار است تا سال ۱۴۰۴ ظرفیت تولید آلومینیوم کشور به یک میلیون و ۵۰۰ هزار تن برسد.

آینده نزدیک فعال می شود.

وی با بیان اینکه به دلیل وجود منابع انرژی فراوان در کشور، سیاست دولت یازدهم توسعه صنایع انرژی بر است، گفت: پیش از فعال شدن پروژه آلومینیوم جنوب، اقدامات اجرایی لازم از جمله آزمایش خاک شناسی (ژئوتکنیک) توسط کارشناسان انجام و نتایج آن به شرکت NFC چین ارسال شده که در حال پردازش و ارزیابی است. مستقیمی تصریح کرد: در این پروژه از برنامه زمان بندی عقب نیستیم اما ایستگاه های متعدد تصمیم گیری، اجرای پروژه را به تأخیر می اندازد. وی ادامه داد: ضمانت بانکی پروژه آلومینیوم جنوب از سوی بانک مرکزی تأیید شده و در اختیار بانک عامل قرار گرفته و در حال حاضر در مراحل نهایی بررسی و تأیید آن قرار داریم.

مستقیمی، همکاری شرکت NFC در اجرای پروژه را مثبت ارزیابی کرد و گفت: این شرکت چینی از شرکت های فعال در حوزه صنایع فلزی است و روابط خوبی با ایران دارد ضمن اینکه فعالیت خود در بخش مهندسی پروژه را شروع کرده است که

مدیرعامل شرکت صنایع آلومینیوم جنوب اعلام کرد: فعال سازی اعتبار اسنادی پروژه آلومینیوم جنوب در روزهای آینده انجام می شود.

به گزارش روابط عمومی ایمیدرو، محمدمهدی مستقیمی افزود: برای اجرایی کردن پروژه آلومینیوم جنوب، تمام زیرساخت ها فراهم شده و با گشایش اعتبار آن از سوی بانک مربوطه در



هفته نامه خبری - اقتصادی

آلومینیوم

شماره ثبت مجوز انتشار

از وزارت فرهنگ و ارشاد اسلامی: ۱۳۴/۸۲۴۷

با همکاری:



مرکز تحقیقات آلومینیوم ایران
Iran Aluminum Research Center

مرکز تحقیقات آلومینیوم و سندیکی صنایع آلومینیوم ایران

صاحب امتیاز و مدیر مسئول: دکتر محمد تقی صالحی

سر دبیر و مدیر اجرایی: مهندس حسین سراجیان

Serajian@iust.ac.ir

همکاران این شماره:

مهندس نیکو هوشمند - مهندس رعنا عودی - الهام شجرکار

مهندس سعید احمدوند - معصومه شیلوش - زهرا مرشدی

آدرس: تهران - دانشگاه علم و صنعت - صندوق پستی ۱۶۸۴۵-۱۸۵

تلفن: ۷۷۲۴۰۵۰ و ۷۷۲۴۰۵۰۱

iranalumag@gmail.com

روند قیمت آلومینیوم در ایران چرا عکس بازارهای جهانی است؟ کاهش قیمت در دنیا؛ افزایش در ایران

یونسی در مورد فرمول قیمت گذاری آلومینیوم افزود: فرمول محاسبه آلومینیوم در بازار داخلی این است: قیمت متوسط هفته گذشته LME را به اضافه ۲۸۰ دلار بابت پرمیوم (هزینه تبدیل شمش به بیلت) در نظر می گیرند و آن را ضربدر ۹۵ درصد قیمت دلار آزاد کرده و این قیمت را نیز ضربدر ۷۰۹ بابت ارزش افزوده می کنند تا اینگونه قیمت آلومینیوم را در بازار آزاد به دست آورند. او گفت: قیمت آلومینیوم در بازار ایران تا آخر سال بستگی به قیمت جهانی دارد و ما به تبعیت از LME قیمت آلومینیوم را قیمت گذاری می کنیم اما با توجه به کمبود شمش در بازار طبیعی است که قدری قیمت ها بالا برود. وی افزود: در یک ماه اخیر معاملات در بازار داخلی آلومینیوم بسیار کاهش یافته و ما شاهد انجام معاملات کمی در این بازار هستیم. در همین زمینه سامان کثیری، فعال بازار آلومینیوم در مورد قیمت جهانی و بازار داخلی این فلز به اقتصادنویز گفت: قیمت این فلز در بازار داخلی افزایش دارد و علت این امر هم کسری شمش است به طوری که قیمت فعلی هر کیلوگرم آلومینیوم در بازار ایران به حدود ۶ هزار و ۸۰۰ تومان رسیده است. او با اشاره به چالش های موجود بر سر واگذاری کارخانه المهدی و هر مز آل به بخش خصوصی گفت: مشکلات موجود بر سر واگذاری این کارخانه ها سبب شده تا محصول تولیدی آنها با تأخیر روانه بازار شود. کثیری افزود: در حال حاضر دو هفته ای است که قیمت جهانی آلومینیوم روند نزولی به خود گرفته اما با توجه به نوسان دلار قیمت این فلز نیز بالا و پایین می شود. وی تصریح کرد: اگر مشکل شرکت المهدی و هر مز آل حل شود آن وقت می توان گفت که قیمت آلومینیوم در ایران تابع دقیق تری از بازار جهانی خواهد بود.

دنیای معدن - در حالی که قیمت آلومینیوم در بازارهای جهانی از دو سال گذشته روند کاهشی خود را آغاز کرده، قیمت این فلز در بازارهای داخلی با افزایش قیمت مواجه شده است.

بررسی رفتار قیمت آلومینیوم در این چند وقت اخیر نشان می دهد که بهای این فلز در بازارهای جهانی نسبت به دو سال گذشته کاهش داشته و به کف قیمت خود نیز رسیده است. این اتفاق در حالی رخ داده که قیمت آلومینیوم در بازار ایران به دلیل کسری شمش یک ماهی است که افزایش قیمت به خود دیده است.

در همین زمینه مهدی یونسی، مشاور فروش شرکت ایرالکو در مورد قیمت آلومینیوم در بازار داخلی و خارجی گفت: اگر چه در هفته های گذشته قیمت آلومینیوم در بازار داخلی افزایش یافته اما در یک هفته اخیر قیمت ها ثابت مانده و تغییری نکرده است.

یونسی بیان کرد: انتظار این است که قیمت آلومینیوم با توجه به بورس و قیمت بازار جهانی کاهش پیدا کند ولی چون دو شرکت هر مز آل و المهدی در چند وقت اخیر شمش را به بازار داخلی عرضه نکرده اند قیمت این فلز کاهش نیافته و در حال حاضر در بازار داخلی با کسری شمش آلومینیوم مواجه هستیم. وی ادامه داد: قیمت بازار جهانی آلومینیوم در حال حاضر نسبت به چند سال گذشته خود کاهش پیدا کرده و مدتی است که روند قیمت آلومینیوم در بازار جهانی نزولی شده است. مشاور فروش شرکت آلومینیوم ایران تصریح کرد: اگر در ایران قیمت دلار کاهش پیدا کند قیمت آلومینیوم هم با توجه به فرمولی که وجود دارد کاهش خواهد یافت در صورتی که قیمت دلار بالا رود قیمت این فلز هم افزایش پیدا می کند.

پس از کاهش واردات آلومینا

ودانتا به دنبال تقویت قرار دادهای داخلی

مورد نیاز و دانتا بی نتیجه مانده است. شرکت نالکو اظهار داشته که معادن بوکسیت این شرکت، هم اکنون به طور انحصاری در اختیار شرکت های تحت قرارداد نالکو بوده و بر اساس قراردادهای معدنی، این شرکت قادر به فروش بوکسیت به هیچ گروه سومی نخواهد بود. علیرغم کمبود شدید آلومینا در داخل هند، نالکو به سیاست صادرات بیش از یک میلیون تن آلومینا، ادامه می دهد!

به گزارش باشگاه آلومینیوم، پس از کاهش ۳۵ درصدی ظرفیت واحد تصفیه آلومینای یک میلیون تنی لانجیگار، شرکت ودانتا به دنبال تأمین نیاز آلومینای خود از بازار داخلی بوده تا خود را از هرگونه واردات بی نیاز کند. به منظور تغذیه واحد ذوب ژار سوگودا (Jharsuguda)، ودانتا در حال مذاکره با گروه آدیتیا بیرلا و آنراک آلومینیوم برای تأمین آلومینای مورد نیاز خود می باشد.

آبهیجیت پتی، مدیرعامل شرکت ودانتا می گوید: ما در حال مذاکره با پیشکسوتانی نظیر هیندالکو و آنراک هستیم. هیندالکو وعده تأمین ۲۵ هزار تن آلومینا را تا ماه آینده داده است. آنراک نیز به زودی بخشی از آلومینای مورد نیاز ما را تأمین خواهد کرد.

قیمت آلومینا در بازارهای جهانی در حدود ۲۷۰ دلار به ازای هر تن می باشد. یکی از مشکلاتی که هم اکنون در بازار آلومینیوم هند وجود دارد آن است که نالکو ۶۰ درصد از آلومینای خود را صادر می کند، در حالی که شرکت ودانتا همین میزان ماده اولیه را وارد کرده تا نیاز واحد ذوب ژار سوگودا را تأمین نماید.

به گفته بسیاری از کارشناسان بازار آلومینیوم و آلومینا، بهترین راه حل آنست که نالکو به جای صادرات آلومینای خود، بخشی از آن را به ودانتا بفروشد. البته مدیرعامل شرکت نالکو با این نظر مخالف بوده و در این باره می گوید: ما نمی توانیم آلومینایی را که به صادرات اختصاص داده بودیم، به یک شرکت داخلی بفروشیم چرا که تعهدات بین المللی ما بسیار حائز اهمیت است. علاوه بر آن شرکت ودانتا یک شرکت رقابتی است و بزرگترین هدف آن رقابت در عرصه های بین المللی است.

حتی تلاش دولت برای ایجاد ارتباط میان ودانتا و نالکو جهت تأمین آلومینای

مجمع تشکیل نشد؛

واگذاری «المهدی» در ابهام

واگذاری مجتمع تولید آلومینیوم المهدی و هر مز آل تا پایان شهریور که موعد برگزاری مجمع عمومی سهامداران است باید قطعی می شد اما واگذاری بزرگترین تولیدکننده آلومینیوم «المهدی» به بخش خصوصی محمل حرف های فراوانی شد.

به گزارش ماین نیوز، برخی نمایندگان مجلس شورای اسلامی در قامت مخالفان واگذاری ظاهر شدند و سازمان خصوصی سازی در هیأت موافق صدرصد. هر کدام از موافقان و مخالفان نیز استدلال های خود را داشتند تا اینکه قرار شد این واگذاری تا برگزاری مجمع و موافقت سهامداران به تعویق بیفتد اگر چه تعویقی در کار نبود و نمایندگان خریدار المهدی و هر مز آل با نامه سازمان خصوصی سازی در این کارخانه مستقر شدند. این در حالی است که شهریور تمام شد اما مجمع تشکیل نشد، تا وضعیت واگذاری قطعی و نهایی شود. از یک طرف با دستور دادستانی واگذاری این واحد متوقف شده و از طرف دیگر به دلیل نوسانات برق به ۸۳ دیگ آسیب جدی وارد شده است. باید دید این داستان کی قرار است به ایستگاه پایانی خود برسد.

راه اندازی آلومینیوم جاجرم با ورود فناوری های نوین

درصد در اختیار بخش دولتی باقی می ماند و مابقی به بخش خصوصی واگذار می شود، البته ابتدا باید طرح واحد تولید شمش به بهره برداری برسد و سپس برنامه واگذاری ها مطرح شود. وی درباره کارخانه پودر آلومینا نیز اظهار می کند: کارخانه پودر آلومینا فعالیت خود را به خوبی انجام می دهد و توانسته افزایش تولید داشته باشد در حالی که سال گذشته میزان تولید ۲۵۰ هزار تن پودر آلومینا بوده و در امسال به ۲۵۶ هزار تن رسیده است.

درآمد فاز نخست برای اجرای فاز بعدی

موسی الرضا ثروتی، نماینده مردم بجنورد در مجلس شورای اسلامی درباره احداث کارخانه شمش آلومینای جاجرم می گوید: کارخانه شمش آلومینیوم جاجرم در سال ۸۶ کلنگ زنی شد و قرار بود در سال ۸۹ (یعنی ۳ ساله) به بهره برداری برسد، اما این گونه نشد. وی می افزاید: این تأخیر به خاطر تأمین نبودن اعتبار از سوی وزارت صنعت، معدن و تجارت و به دلیل خصوصی شدن صنایع بود. در سال ۹۱ به شرکت بازنشتگی فولاد واگذار شد و دوباره در سال ۹۲ پس گرفته و در سال ۹۳ براساس ماده «۶۲» فاینانس مصوب شد تا این پروژه اجرا شود. وی می افزاید: این فاینانس در معاونت برنامه ریزی سازمان مدیریت و برنامه ریزی مصوب شده و بانک ملی هم برای پرداخت ۲۰۰ میلیارد تومان اعلام آمادگی کرده به این شکل انعقاد قرارداد با چینی ها برای راه اندازی آلومینیوم جاجرم می تواند شرایط را برای شروع کار مهیا کند. وی اظهار می کند: با پرداخت تسهیلات مورد نظر این کارخانه به زودی به بهره برداری می رسد و ۷۰۰ شغل جدید ایجاد می کند. ثروتی می گوید: با توجه به ابلاغ وزارت صنعت، معدن و تجارت در اردیبهشت ۹۴، کل فاینانس مصوب شده، ۶۰۸ میلیون یوان چین است که امسال باید پرداخت شود.

در حال حاضر برای این مورد موافقت بانک مرکزی هم گرفته شده است. وی درباره ایجاد سایر زنجیره های تولید در کنار پودر آلومینا و شمش آلومینیوم جاجرم بیان می کند: باید در این باره سرمایه گذاری هایی انجام شود و با ورود سرمایه گذاران ده ها کارخانه صنایع پایین دستی احداث گردد که این مسأله می تواند موجب افزایش اشتغالزایی در استان و بهبود شرایط اقتصادی شود. وی تصریح می کند: چرخه تولید در هر کجا که به وجود آید می تواند اشتغالزایی مناسبی ایجاد کند و زمانی که این چرخه تکمیل شود هم صادرات محصول افزایش می یابد و هم اینکه برای مصارف داخلی مورد استفاده قرار می گیرد. ثروتی درباره آغاز کار این کارخانه بیان می کند: در حال حاضر بیشتر دستگاه های مورد نیاز این کارخانه خریداری و حمل شده و قرار است کارخانه شمش آلومینیوم در ۳ فاز ۳۶ هزار و ۶۰۰ تنی به بهره برداری برسد که مجموع این ۳ فاز حدود ۱۱۰ هزار تن است. ثروتی تأکید می کند: پس از اینکه فاز نخست این طرح به بهره برداری برسد با درآمدهایی حاصل از آن فازهای ۲ و ۳ هم به مرحله اجرا در می آید. وی تصریح می کند: این طرح در ۲۰ اسفند ۸۵ از منابع داخلی آلومینایی ایران تصویب شده تاکنون ۳۵ میلیارد تومان در آن هزینه شده است. وی درباره مصرف پودر جاجرم نیز بیان می کند: مقداری از پودر آلومینای تولید شده به تاجیکستان صادر می شود و مقداری هم به آلومینیوم اراک و هرمز آل فرستاده می شود.

شرکت آلومینای ایران که در حال حاضر پیشرفت ۵۰ درصدی دارد با ورود تجهیزات چینی که شامل ۴۰ درصد تجهیزات باقیمانده بود سرعت بیشتری می گیرد تا پس از فراز و نشیب هایی که در این کارخانه ایجاد شده بود، مسیر هموار شده و ۵۰ درصد باقیمانده پروژه با شتاب بیشتری به مسیر خود ادامه دهد.

به گزارش ماین نیوز، تورج زارع مدیرعامل شرکت آلومینای ایران درباره زمان به بهره برداری رسیدن کارخانه شمش آلومینای جاجرم می گوید: کارخانه شمش آلومینا تاکنون حدود ۵۰ درصد پیشرفت فیزیکی داشته و براساس پیش بینی های انجام شده تا ۲ سال دیگر به بهره برداری می رسد. تورج زارع می افزاید: از ۷ سال پیش تاکنون کار این پروژه شروع شد اما به علت مشکلاتی که در واگذاری به وجود آمد مدتی غیرفعال بود اما دوباره شرایط کار مهیا و فعالیت در این پروژه آغاز شد تا فاز نخست آن به بهره برداری برسد. وی خاطر نشان می کند: در ابتدای این پروژه قرار بود تأمین سرمایه مورد نیاز این واحد، با فاینانس چین انجام شود زیرا کارخانه شمش آلومینیوم از سال ۸۶ در فهرست واگذاری به بخش خصوصی قرار گرفته بود اما در این سال ها فقط دریافت مجوز از شورای اقتصاد محقق شد و مجوز ماده «۶۲» هم به تازگی با تلاش های فراوان اخذ شده است. وی تأکید می کند: در بحث واگذاری کارخانه شمش آلومینیوم دو سالی به صندوق بازنشتگی فولاد واگذار شد حدود کمتر از یک سال است که به ایامیدرو بازگشته است. مدیرعامل شرکت آلومینای ایران در ادامه از انعقاد قرارداد با شرکت چینی «ان اف سی» برای تکمیل و راه اندازی طرح شمش آلومینیوم جاجرم اظهار می کند: شرکت «ان اف سی» چین حدود ۴۰ درصد تجهیزات باقیمانده این طرح را که تهیه آن در داخل کشور ممکن نبود پس از تأمین و حمل به کارخانه، نصب و راه اندازی خواهد کرد. وی تصریح می کند: عمده این تجهیزات در بخش سالن احیا و بازنگری در طراحی آن، نصب مدرن ترین فناوری جلوگیری از آلاینده ها، نصب لایننگ دیگ ها و همچنین ارائه آموزش به نیروهای کارخانه شمش آلومینیوم جاجرم است. زارع می افزاید: این قرارداد یک ساله است که بانک چینی «کن لن» به صورت یوژانس پرداخت می کند و قرارداد ساخت سویل، خط انتقال پست ۴۰۰ کیلوولتی، ساخت ترانسفورماتور و نصب بخشی از تجهیزات طرح شمش آلومینیوم جاجرم نیز برای انتخاب پیمانکار داخلی تا یک ماه دیگر به مناقصه گذاشته می شود. به گفته وی، فاز نخست طرح شمش ۱۱۰ هزار تنی جاجرم به ظرفیت ۳۶ هزار تن هم اکنون ۵۰ درصد پیشرفت فیزیکی داشته و برای تکمیل این طرح ۳۰۰ میلیارد تومان لازم است. وی درباره تشکیل صنایع پایین دستی این کارخانه بیان می کند: به طور قطع پس از اینکه کارخانه شمش آلومینیوم به بهره برداری برسد ایجاد صنایع پایین دستی هم جزو برنامه های کاری ما قرار خواهد گرفت چراکه در این زمینه ظرفیت های لازم وجود دارد و باید از این فرصت ها به خوبی استفاده کرد.

به طور قطع حضور بخش خصوصی می تواند به محقق شدن این برنامه ها کمک کند. زارع می گوید: با توجه به فرارگیری شرکت در فهرست واگذاری قرار است در نیمه دوم سال بحث واگذاری ها دوباره مطرح شود. بر این اساس ۵۱

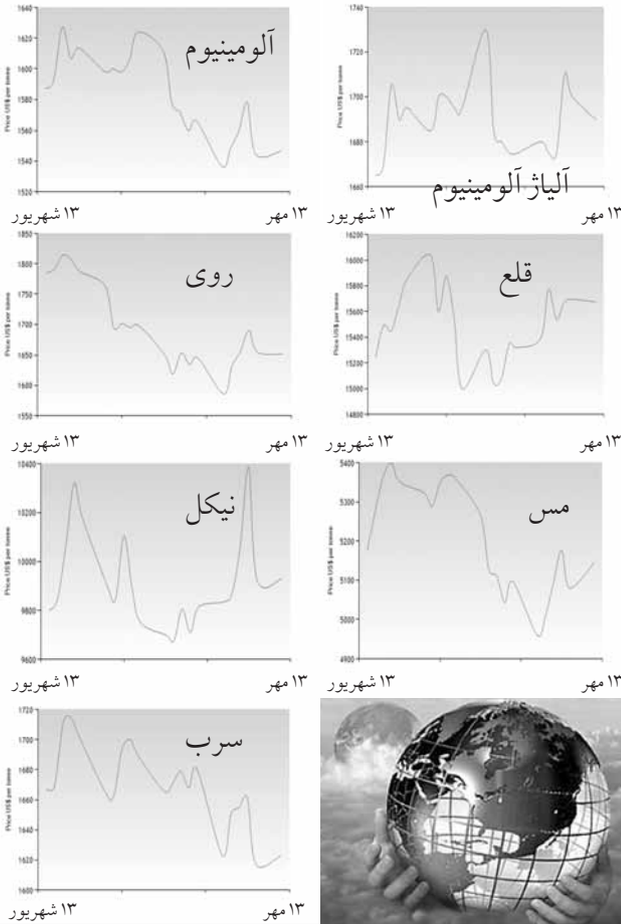
افزایش تقاضا تا پنج سال آینده یک میلیون تن به تقاضای کنونی فویل جهان خواهد افزود

شده است. بررسی های اخیر نشان می دهند که مصرف فویل تنها در چین رو به افزایش نیست بلکه در کشورهای در حال توسعه که بسته بندی های یک بار مصرف بسیار رایج است، فویل جایگاه خاصی دارد. به گفته سازمان بین المللی نورد فویل آلومینیومی (GLAFRI)، افزایش مصرف فویل آلومینیومی تنها در چین موجب افزایش تقاضای جهانی نخواهد شد بلکه همگام با چین در سایر نقاط جهان مصرف محصولات نوردی افزایش خواهد یافت. همین مسأله فشار بر بازار محصولات اولیه را کاهش داده و اندکی از مشکل مازاد موجودی بازار را برطرف خواهد کرد.

به گزارش باشگاه آلومینیوم، پیش بینی می شود که تا سال ۲۰۱۹ سالانه بیش از ۴ درصد به تقاضای جهانی فویل افزوده شود که این افزایش تقاضا تا پایان سال ۲۰۱۹ بالغ بر یک میلیون تن خواهد بود. یکی از مهم ترین محرک های افزایش تقاضا در بازار، رشد سریع اقتصادی چین است. جهت تأمین این نیاز، چند واحد بزرگ به مجموعه نوردکاران جهان افزوده شده است که عبارتند از: فویل گوجارات (Gujarat) و راوراج (Raviraj) در هند و واحد فویل UACJ در ژاپن و مالزی. همچنین شرکت اوتو یونکر (Otto Junker)، تولیدکننده کوره های صنعتی نیز به عنوان یک شرکت تولیدکننده معرفی



منحنی تغییرات قیمت بعضی فلزات در بورس فلزات لندن از ۱۳ شهریور الی ۱۳ مهر ۱۳۹۴



هفتم نام خیرین = اقتصاد آلومینیوم

حاوی آخرین اطلاعات و اخبار
مربوط به صنایع آلومینیوم و بورس فلزات

خواهشمند است جهت اشتراک نشریه آلومینیوم
با شماره تلفن: ۰۱ ۷۷۲۴۰۵ - ۷۷۲۴۰۵۰۰
تماس حاصل فرمایید

نام محصولات	قیمت به تومان
پروفیل خام عمده فروشی (قوطی و کرنه)	۸۳۰۰
پروفیل خام خرده فروشی (قوطی و کرنه)	۸۵۰۰
پروفیل آبکاری عمده فروشی (قوطی و کرنه)	۹۰۰۰
پروفیل آبکاری خرده فروشی (قوطی و کرنه)	۹۳۰۰
شمش با خلوص ۹۹/۷	ایرالکو ۶۷۸۰ هرمز آل ۶۸۰۰
بیلت	ایرالکو ۷۳۰۰
گرده متفرقه	درجه (۱) ۹۲۰۰ - درجه (۲) ۶۹۵۰
ورق خام ۰/۳ تا ۰/۴ عمده آلیاژ ۳۱۰۵ (بازار)	نورد اراک ۹۵۵۰
ورق خام ۰/۳ تا ۰/۴ عمده آلیاژ ۳۱۰۵	آلوم پارس -
ورق خام ۰/۳ تا ۰/۴ عمده آلیاژ ۱۰۵۰	پارس آلومان (درب کارخانه) ۸۸۰۰
ورق خام ۰/۵ تا ۰/۹ عمده آلیاژ ۳۱۰۵ (بازار)	نورد اراک ۹۴۰۰
ورق خام ۰/۵ تا ۰/۹ عمده آلیاژ ۳۱۰۵	آلوم پارس -
ورق خام ۰/۵ تا ۰/۹ عمده آلیاژ ۱۰۵۰	پارس آلومان (درب کارخانه) ۸۷۰۰
ورق خام ۱ تا ۷۵ عمده آلیاژ ۳۱۰۵ (بازار)	نورد اراک ۹۲۵۰
ورق خام ۱ تا ۷۵ عمده آلیاژ ۳۱۰۵	آلوم پارس -
ورق خام ۱ تا ۷۵ عمده آلیاژ ۱۰۵۰	پارس آلومان (درب کارخانه) ۸۷۰۰
ورق آبکاری ۱ تا ۷۵ عمده آلیاژ ۳۱۰۵ (بازار)	نورد اراک ۹۳۵۰
ورق آبکاری ۱ تا ۷۵ عمده (بازار)	آلوم پارس -
ورق آبکاری ۱ تا ۷۵ عمده (بازار)	پارس آلومان ۹۰۰۰
بیلت شرکتی	دی سی ۷۲۰۰ - دست ریز ۶۴۰۰
ضایعات پروفیل درهم (شاخه)	۵۳۰۰ (۵۵۰۰)
شمش خشک کارتلی	۵۵۰۰
ضایعات خشک درهم	۴۴۰۰ (درشت بار) ۴۹۰۰
ضایعات براده	۳۵۰۰
پارتیشن عمده خام	۷۷۰۰ - تیغه کرکره دستی ۸۲۰۰
پارتیشن رنگ چکشی عمده	۸۷۰۰
پارتیشن رنگ الوان عمده	۸۶۰۰ - تیغه کرکره دستی سفیدپنجهالی ۹۷۰۰

نرخ روزانه و پیش فروش فلزات غیر آهنی در بورس لندن (هر تن به دلار آمریکا)

تاریخ	نرخ	آلیاژ آلومینیوم	آلومینیوم	مس	سرب	نیکل	قلع	روی
۹۴/۷/۷	نقدی	۱۶۷۵	۱۵۴۸/۵	۵۰۰۹/۵	۱۶۵۰	۹۸۷۰	۱۵۷۷۵	۱۶۳۲
۹۴/۷/۸	نقدی	۱۶۷۵	۱۵۶۰	۵۰۹۲/۵	۱۶۵۵	۱۰۰۶۵	۱۵۵۴۰	۱۶۵۶/۵
۹۴/۷/۹	نقدی	۱۷۱۰	۱۵۷۸	۵۱۷۷	۱۶۶۱	۱۰۳۸۵	۱۵۶۷۰	۱۶۹۰
۹۴/۷/۱۰	نقدی	۱۷۰۰	۱۵۴۴/۵	۵۰۸۰/۵	۱۶۱۷	۹۹۲۵	۱۵۶۹۵	۱۶۵۵
۹۴/۷/۱۳	نقدی	۱۶۹۰	۱۵۴۶/۵	۵۱۴۴	۱۶۲۳	۹۹۳۰	۱۵۶۷۵	۱۶۵۲

Hezar Aluminium Industrial Company
Melting & Casting Department , Converting & Aseptic Department



مجهز به ماشین آلات چاپ روتوگراور هشت رنگ
لامیناسیون، با امکان لامینت ۲ تا ۷ لایه
واحد سیلندر سازی و مرکب سازی

اولین تولید کننده پاکت‌های چند لایه
جهت ماندگاری طولانی با برند هزار پک

مجهز به واحد ذوب و نورد
تولید کننده فویل آلومینیوم
(ضخامت ۱۷ الی ۶۰۰ میکرون)



شرکت صنایع آلومینیوم هزار

امکان چاپ، لامینت و کوتینگ انواع لاکهای هیت سیل
PEAPER-PET-FOIL) بر روی (LDPE-PET-PS-PP)
(BOPP-PVC-PE) تولید کننده پاکت‌های دوی پک، خدمات
چاپ، لاک و پانچ فویل ویژه محصولات صنایع لبنی، غذایی و دارویی



تهران - خیابان ولیعصر، مقابل پارک ملت، خیابان صداقت، خیابان مهرشاد، ساختمان صداقت، طبقه هفتم، واحد ۳
تلفن: ۰۲۶۲۰۱۵۵۲ - ۲۲۰۴۴۸۸۵ - ۲۲۰۱۵۸۱۶ (۰۲۱) فاکس: ۰۲۶۲۰۱۵۵۴ (۰۲۱)
کارخانه: کرمان - جاده باغین - شهرک صنعتی شماره ۲ تلفن: ۰۸۱-۳۴۲۰۰۷۶ (۰۳۴۱) فاکس: ۰۳۴۲۰۰۷۵ (۰۳۴۱)

شرکت میراسماعیلی آلومینیوم البرز (میرالکو)



تولید کننده انواع آلیاژهای آلومینیوم طبق استانداردهای
BS, DIN, GIF, NF, ASTM

و همچنین براساس استانداردها و سفارش مشتری

ارائه خدمات آزمایشگاهی در زمینهی آنالیز کمی و کیفی آلیاژهای غیر آهنی و متالوگرافی



- ♦ No50, Emamzade RD, Ghods SQ, City of Ghods, TEHRAN-IRAN
- ♦ Tel: (+9821)46071530-31 - Fax:(+9821)46072265
- ♦ P.O.Code:3754184818

- ♦ جاده قدیم کرج، شهر قدس، خیابان امامزاده، پلاک ۵۰
- ♦ تلفن: ۳۱-۰۲۱-۴۶۰۷۱۵۳۰ - تلفکس: ۴۶۰۷۲۲۶۵ (۰۲۱)
- ♦ کدپستی: ۳۷۵۴۱۸۱۸



شرکت کلورز آریانا نماینده انحصاری شرکت کلورز آلمان

“ توری های نسوز پارچه ای ”

- * بهترین و با کیفیت ترین پارچه ها و توری های نسوز شرکت کلورز آلمان از جنس الیاف شیشه
- * توری های نسوز با مش های مختلف جهت فیلتراسیون مذاب آلومینیوم
- * ارائه کننده انواع پارچه های نسوز اروپایی، پتوی آتش نشانی و پوشش های حرارتی از قبیل مانتو و دستکش نسوز جهت کار با تجهیزات داغ و مذاب



توری های نسوز با مش های مختلف جهت فیلتراسیون مذاب آلومینیوم



mail: info@klevers-aryana.com
www. klevers-aryana.com

تهران، خیابان گاندی جنوبی، جنب هتل بیمارستان گاندی، پلاک ۱۳۲، واحد ۱۹
تلفن: ۷-۸۸۲۰۹۷۰۶ فکس: ۸۸۲۰۹۷۰۸
کدپستی: ۱۵۱۶۷۴۸۶۴۳



صنایع ماشین سازی مبتکران روز آسیا

اولین سازنده دستگاه پولیش، براش و لیبل زن در ایران
دارای گواهینامه ISO 9001-2008 از کانادا



دستگاه پولیش :
پرداخت کاری سطح پروفیل آلومینیوم
جهت آنودایزینگ



دستگاه لیبل زن:
نصب چسب محافظ سطوح آلومینیومی
(رنگ، دکورال، آنودایز)

تأمین مواد اولیه ✓
پولیش، براش و لیبل زن

اصفهان، اتوبان شهید بابایی، پل تمدن، کوی گلچین، فرعی دوم
تلفن: ۰۳۱-۳۵۵۹۴۲۱۰ تلفکس: ۰۳۱-۳۵۶۰۱۶۸۴

website: www.mobtakeran-co.com
Email: info@mobtakeran-co.com

صنایع ماشین سازی مبتکران روز آسیا

اولین سازنده دستگاه پولیش، براش، لیبیل زن و ترمال بریک در ایران



دستگاه پرس ترمال بریک
جهت زیپ کردن پلی آمید
برای پروفیل آلومینیوم



آماده سازی سطحی صاف و
صیقلی بر روی پروفیل
آلومینیوم جهت رنگ آمیزی

مشخصات:

ابعاد دستگاه: 3500x1500x1700 mm

ورودی کارگیر: 280x130 mm

سرعت انتقال: ۵ متر بر دقیقه

سیستم تنظیم: تمام هیدرولیک



اصفهان، اتوبان شهید بابایی، پل تمدن، کوی گلچین، فرعی دوم

تلفن: ۰۳۱-۳۵۵۹۴۲۱۰ | تلفکس: ۰۳۱-۳۵۶۰۱۶۸۴

website: www.mobtakeran-co.com

Email: info@mobtakeran-co.com



ALUMINUM KOSAR



آلومینیوم کوثر

تولیدکننده انواع پروفیل های اختصاصی
سازنده انواع درب و پنجره اختصاصی دو جداره ترمال بربیک
رنگ آمیزی الکترواستاتیک دکورال
یراق آلات اختصاصی ترکیه



کارخانه: زنجان - شهرک صنعتی شماره یک - بلوار پروفیسور ثبوتی
انتهای آذر جنوبی - شرکت پودر رنگ کوثر

تلفن: ۰۳-۳۲۲۲۱۲۶۶-۲۴ فاکس: ۰۳-۳۲۲۲۱۲۶۵-۲۴

ایمیل: info@aluminiumkosar.com
www.aluminiumkosar.com



شرکت صنایع نکین آلومینیوم گلپایگان

تولید انواع شمش آلیاژی آلومینیوم

استفاده از تجهیزات آزمایشگاهی کنترل کیفیت



تامین و توزیع مواد اولیه مرتباً با صنعت آلومینیوم



نهایت کیفیت = رضایت مشتری



نسلی نو،
تجربه ای متفاوت

تولید هر نوع شمش آلیاژی به درخواست مشتری



WWW.NEGINCOMPANY.COM

Tell: +983157248067

تلفن: ۰۳۱-۵۷۲۴۸۰۶۷

Telfax: +983157245766

تلفکس: ۰۳۱-۵۷۲۴۵۷۶۶

Address: Taavon2 St, Golpayegan Industrial Park
Golpayegan, Isfahan, Iran

آدرس: گلپایگان شهرک صنعتی گلپایگان
خیابان تعاون ۲

گروه کارخانجات ذوب و نورد آلومینیوم نورد پارس



✓ مجهز به مدرن ترین آزمایشگاه جهت آنالیز فلزات آهنی و غیر آهنی

✓ با پیشرفته ترین

ماشین آلات ریختگری

عمودی (DC) و نورد گرم

و نورد سرد.

✓ تولید کننده ورق و بلوکهای آلومینیوم آلیاژی از سری ۱۰۰۰ الی ۸۰۰۰

✓ تنها تولید کننده عریض ترین ورقهای آلومینیومی

تا عرض ۱۸۵ سانتی متر در ایران

✓ تولید کننده بلوک و ورق آلومینیوم آلیاژی جهت قالبسازان

آدرس کارخانه: تهران - جاده خاوران - بعد از پلیس راه شریف آباد - شهرک صنعتی پایتخت (علی آباد) - روبروی مسجد نسترن ۲ - پلاک ۴ - تلفن: ۰۲۲۳ ۴۵۷۲۲۴۲-۵
آدرس جدید: تهران - انتهای بزرگراه امام علی - بلوار ارتش - جنب خیابان بهاران - ساختمان کیمیا - پلاک ۷۷ - طبقه ۵ - واحد ۱۶ - تلفن: ۰۲۲۴۶۵۴۶۰-۳

ZAFER NAVARD MORRIS



تولیدکننده ورق آلومینیومی



تولیدکننده گرده آلومینیومی

Zafer Navard Tehran Co.

شرکت ظفرنورد تهران

نشانی: تهران، شهرک صنعتی شمس آباد، بلوار گلستان، گلشن ۱۰ پلاک ۹ - تلفن: ۰۲۲۷ ۲۳ ۲۷ ۵۶ (۰۲۱) - فکس: ۰۲۱ ۵۶ ۲۳ ۳۸ ۸۰

آلومینیوم در معاملات انجام شده در بورس کالای ایران از ۹۴/۷/۹ الی ۹۴/۷/۱۴

نام کالا	تولید کننده	نوع قرارداد	کمترین قیمت (ریال)	بیشترین قیمت (ریال)	عرضه (تن)	قیمت پایه (تن)	تقاضا (تن)	حجم معامله (هزار ریال)	ارزش معامله (هزار ریال)	تاریخ معامله	تاریخ تحویل	محل تحویل	سررسید تسویه (تسویه)
شمش ۱۰۰۰ پوندی P-99.75	ایرالکو	نقدی	60,000	61,112	800	62,232	1,760	800	48,889,221				
شمش الیاژ A-413	ایرالکو	نقدی	70,357	70,357	40	70,357	20	20	1,407,140				

رکود بازار آلومینیوم مهمترین عامل حذف ۶۰۰۰ فرصت شغلی در شرکت ودانتا

به صورت غیر مستقیم اعلام نموده است. در اوایل ماه سپتامبر سال جاری شرکت بالکو عنوان کرد که طی فرآیندی، واحد نورد خود را در کوربا تعطیل خواهد کرد که حاصل تعطیلی این واحد نورد، از دست رفتن ۱۰۰۰ فرصت شغلی مستقیم و غیر مستقیم می باشد.

شرکت ودانتا که در گذشته با نام سساستار لایت خوانده می شد، صاحب ۵۱ درصد از سهام باهارات آلومینیوم یا بالکوست در حالی که مابقی این سهام متعلق به دولت است. در ماه سپتامبر چندین واحد خبری اعلام کردند که شرکت ودانتا برنامه ای برای کاهش هزینه های تولیدی خود در گوا (سساکوا) در نظر گرفته که علت آن افت شدید بازار است.

متعلق به ودانتا بوده در حالی که سساکوا و کایرن هر کدام ۴۵۰ فرصت شغلی از میان فرصت های شغلی خود کاسته اند. در این میان شرکت ودانتا، بالکو و کایرن، کاهش نیروهای کاری خود را تصدیق کرده اند اما شرکت سساکوا این خبر را



به گزارش باشگاه آلومینیوم، کاهش نیروی کاری در غول معدن هند یعنی شرکت ودانتا، بالکو (Balco)، کایرن (Cairn) و سساکوا (SesaGoa) که همگی زیرمجموعه ودانتا محسوب می شوند، موجب نگرانی بسیاری از کارگران و نیروهای کاری در مراکز فوق شده است.

گروه فلز و معدن ودانتا که حضوری فعال در بخش نفت، گاز، آلومینیوم، آهن و روی دارد، از ماه ژانویه تاکنون ۴ هزار فرصت شغلی مستقیم و غیر مستقیم خود را حذف کرده است.

از میان این فرصت های شغلی، ۲۷۰۰ شغل مستقیم و بقیه غیر مستقیم می باشند. ۱۰۰۰ فرصت شغلی متعلق به شرکت بالکو و ۲ هزار فرصت شغلی

شرکت ریوتینتو تقاضای جهانی آلومینیوم را تا سال ۲۰۲۵ پیش بینی می کند

یکی از معضلات بازار آلومینیوم یعنی کاهش بی رویه قیمت را حل کنند.

در این کنفرانس بسیاری از بزرگان صنعت آلومینیوم اظهار داشتند که مهمترین عامل در افت قیمت آلومینیوم و کاهش آن به مرز ۱۶۰۰ دلار، تولید انبوه

چین طی سال های اخیر بوده است.

به گفته کارشناسان بازار آلومینیوم، جلوگیری از عملکرد چین و محدود ساختن تولید آلومینیوم این کشور فرآیندی پیچیده است و در صورت عدم کنترل آن، صنعت آلومینیوم به شدت متضرر خواهد شد.

Rio Tinto Alcan

به گزارش باشگاه آلومینیوم، شرکت ریوتینتو آلکان تقاضای جهانی آلومینیوم را تا سال ۲۰۲۵ با ۲۴ میلیون تن افزایش، ۷۸ میلیون تن پیش بینی کرده است. به گفته مسئولین شرکت ریوتینتو، شرایط کنونی بازار به گونه ای است که تعطیلی بیش از پیش واحدهای تولیدی

طی سال های ۲۰۱۴ و ۲۰۱۵، موجب کاهش موجودی فلز آلومینیوم در بازار شده و به نظر می رسد که باز هم کاهش ظرفیت در راه باشد. در کنفرانس بین المللی آلومینیوم که در شهر ونکوور در کانادا برگزار شد، بسیاری از پیشکسوتان و بزرگان صنعت آلومینیوم گردهم جمع شدند تا

بهرمندی ژاپنی ها از آلومینیوم اندونزی

تحولات بازارهای جهانی محسوب می شود چرا که بسیاری از کشورها، از جمله چین، برخی از نیاز مینرالی خود را از اندونزی تأمین می کردند. تغییر و تحول به وجود آمده در صنایع فلزی این کشور حاصل تصمیم گیری دولت مبنی بر "محدود سازی" صدور محصولات فلزی به بازارهای جهانی بوده است.

کل سهام اینالوم، برآورد نیاز داخلی اندونزی بوده است.

چند ماه قبل دولت اندونزی اعلام نمود که دیگر آلومینیوم به ژاپن ارسال نخواهد کرد اما در ماه آگوست بازارهای جهانی اعلام کردند که ۲۰۰۰ هزار تن شمش اولیه از اینالوم به سمت ژاپن ارسال شده است.

گزارش های رسیده از اداره گمرک ژاپن، حاکی از آن است که در فاصله زمانی ژانویه تا ژوئن ۲۰۱۵، اندونزی ۹۵۰۲ تن آلومینیوم اولیه به ژاپن ارسال کرده است، این در حالی است طی کل سال ۲۰۱۴، صادرات آلومینیوم اندونزی به ژاپن ۲۶۵۹۲ تن بوده است.

وضع قانون منع صادرات مینرالی اندونزی نیز یکی از بزرگترین

به گزارش باشگاه آلومینیوم، پس از آنکه دولت اندونزی کنترل تنها واحد ذوب این کشور را برعهده گرفت، صدور آلومینیوم به ژاپن هنوز ادامه دارد. در اواخر سال ۲۰۱۳ دولت اندونزی اداره تنها واحد ذوب این کشور را از مجموعه شرکت های ژاپنی، به دست گرفت.

تنها واحد ذوب آلومینیوم اندونزی یعنی واحد ذوب اینالوم (آساهان آلومینیوم) با ظرفیت ذوب ۲۵۰ هزار تن در سال، تا سال ۲۰۱۳ (با توجه به واگذاری ۵/۸۸ درصد سهام آن به یک مجموعه شرکت ژاپنی)، تحت اختیار این ۱۱ شرکت قرار داشت. مابقی سهام این شرکت (۴/۱۲ درصد باقیمانده) تحت اختیار دولت اندونزی قرار داشت. در ماه نوامبر ۲۰۱۳ دولت اندونزی کل سهام اینالوم را تحت اختیار خود درآورد. به گفته یک آنالیزگر محلی، هدف دولت اندونزی از در اختیار گرفتن



پیش بینی کمبود در بازار توسط روسال و افزایش قیمت توسط هیندالکو

به پیش بینی شرکت هیندالکو، در خارج از چین مصرف فلز آلومینیوم افزایش خواهد یافت به طوری که میزان مصرف از ۳ میلیون تن در سال ۲۰۱۵ به ۳/۵۷ میلیون تن در سال ۲۰۱۸ خواهد رسید.

بلومبرگ نیز پیش بینی می کند که با ورود به سال ۲۰۱۶، مصرف جهانی آلومینیوم -خارج از چین- افزایش می یابد.



کاهش تولید واحدهای چینی و یا تعطیلی آنها مهم ترین عامل در شکست این وضعیت در بازار بوده و می توان در سال ۲۰۱۶ افزایش قیمت این فلز را پیش بینی نمود.

به گزارش باشگاه آلومینیوم، شرکت روسال اعلام نموده که کاهش تولید واحدهای چینی موجب ثبات در قیمت آلومینیوم خواهد شد. از دیگر عوامل پیش بینی ثبات و یا افزایش اندک قیمت آلومینیوم می توان به کاهش صادرات چین به بازارهای بین المللی اشاره نمود. در پی تصمیمات اخیر کشور چین، شرکت بزرگ هندی هیندالکو، پیش بینی نموده که قیمت آلومینیوم به ۱۹۰۰ دلار (به ازای هر تن) افزایش خواهد یافت.

طی سال گذشته قیمت این فلز سبک وزن ۲۳ درصد کاهش داشته که عمدتاً به مازاد موجودی در بازارهای جهانی و کاهش تقاضا باز می گردد. به پیش بینی شرکت هیندالکو، سال آینده قیمت فلز آلومینیوم با افزایش روبرو خواهد شد، در حال حاضر قیمت فروش سه ماهه این فلز با ۰/۴ درصد افزایش به ۱۶۱۵ دلار (به ازای هر تن) رسیده است. مازاد موجودی مهم ترین عامل کاهش قیمت آلومینیوم در بازارهای جهانی بوده است. روسال با متذکر شدن این مطلب معتقد است که

توجه توجه

از خوانندگان محترم که دارای گوشی همراه هوشمند هستند تقاضا می گردد توسط گوشی خود کد زیر را اسکن نمایند و اپلیکیشن Matlabplus را پس از دانلود بر روی گوشی خود نصب نمایند.

سپس اپلیکیشن را باز نموده و از لیست نشریات هفته نامه آلومینیوم را انتخاب نمایند.

پس از انتخاب نشریه آلومینیوم دوربین گوشی فعال می گردد. لطفاً به صفحات ۱ و ۴ مراجعه فرموده و آگهی آن صفحات را به وسیله گوشی و دوربین آن اسکن نمایید و ببینید چه چیزی رخ می دهد!!!



تصمیم چین برای احداث بزرگترین واحد تولید کننده آلومینیوم اولیه در جهان

پکن به دنبال ادغام چند شرکت جهت احداث بزرگترین واحد تولید کننده آلومینیوم اولیه در جهان است.

با این حرکت، شرکت چینالکو که هم اکنون پس از آلکوا و روسال مقام سوم تولید آلومینیوم در جهان را داراست، به مقام نخست تولید دست خواهد یافت. با توجه به برنامه ریزی مزبور، چینالکو ۲۷ میلیون تن به ظرفیت ۳/۸ میلیون تنی کنونی خواهد افزود.

این پروژه در کنار پروژه احداث ۲۸ نیروگاه اتمی در چین در فهرست پروژه های در دست ساخت پکن قرار دارد. چین ۲۸ نیروگاه اتمی دارد و تصمیم دارد چندین نیروگاه دیگر را با صرف ۱۵۰ میلیارد دلار هزینه احداث نماید.

افزایش تولید آلومینیوم اولیه در برزیل

به گزارش آبال (انستیتیوی آلومینیوم برزیل)، این کشور در ماه جولای ۶۳۵۰۰ تن آلومینیوم اولیه تولید نمود که نشان دهنده ۹/۸ درصد افزایش نسبت به ماه جولای ۲۰۱۴ است.

از طرفی میزان تولید در ماه جولای نسبت به ماه ژوئن نیز ۳/۶ درصد افزایش داشته است. به گزارش آبال، تا پایان ماه جولای، تولید سالان آلومینیوم اولیه برزیل ۲۵/۱ درصد نسبت به سال ۲۰۱۴ افزایش داشته است (مقایسه نیم نخست دو سال).

اولین نرم افزار جامع واقعیت افزوده مطبوعات ایران

بیش از ۷۰ عنوان از روزنامه ها و مجلات برتر کشور



برای دانلود نرم افزار، کد QR بالا را اسکن کنید

تصمیم شرکت امارات اکستروژن برای راه اندازی سومین خط تولید



**EMIRATES
EXTRUSION FACTORY**

این شرکت در کنار آفریقا برنامه گسترده رشد بازار در اروپا، امارات، عمان و عربستان سعودی را نیز در نظر گرفته است.

خلفان السوایدی، مدیر عامل EEF، در این خصوص می گوید: رشد صنعت ساختمان در منطقه منا (خاور میانه و شمال آفریقا) موجب شده که تقاضا برای پروفیل های آلومینیومی افزایش یابد. این شرکت طی دو سه سال آینده، سالانه ۱۰ درصد رشد در برنامه های توسعه خود قرار داده است. شرکت امارات اکستروژن با توسعه خط تولید و پادکوتینگ خود، تصمیم دارد به این ظرفیت مازاد دست یابد.

شرکت EEF که ۷۰-۶۰ درصد از محصولات تولیدی خود را به سراسر منطقه مناراسل می کند، انتظار دارد که با توسعه پروژه های مختلف در سراسر امارات و GCC (کشورهای شورای همکاری خلیج فارس)، حجم تقاضا نیز افزایش

به گزارش باشگاه آلومینیوم، امارات اکستروژن (EEF)، بزرگترین شرکت اکستروژن در امارات، تصمیم دارد سومین خط تولید خود را در دوی راه اندازی کند که به ظرفیت تولید این شرکت ۷۰۰۰ تن خواهد افزود.

این شرکت از مجموعه های ماشاری (Masharie LLC) بخشی از سهام سرمایه گذاری دوی - می باشد، نیز اعلام نموده که واحد پادکوتینگ جدیدی با ظرفیت تولید ۸۴۰۰ تن در سال راه اندازی خواهد کرد. امارات اکستروژن مهم ترین علت این اقدام، خود را افزایش تقاضا در امارات با توجه به پروژه های در دست احداث در این کشور و در این منطقه عنوان کرده است.

شرکت EEF در سال ۲۰۱۴، حجم معاملات خود را ۱۳۸۰۰ تن اعلام کرد. این شرکت همچنین در سال ۲۰۱۵، ۱۰ درصد رشد برای خود در نظر گرفته است. برنامه توسعه این شرکت شامل گسترش بازار در اقصی نقاط جهان می باشد که از آن جمله می توان به رشد در کشورهای آفریقایی نظیر الجزایر، آنگولا، مراکش، تونس و کنیا اشاره نمود.

افزایش موجودی در انبارهای آلکوا همراه با رشد تقاضا

تولیدی، تولیدکننده ورق آلومینیومی برای صنعت خودرو سازی می باشد.

به گفته خودروسازان سراسر جهان، انتظار می رود که تا سال ۲۰۲۵، تقاضا برای فلز آلومینیوم مورد استفاده در صنعت خودرو سازی - آلومینیوم دومین فلز مورد استفاده در صنعت خودرو سازی است - به دو برابر حجم کنونی برسد. از طرفی انتظار می رود در آمریکای شمالی میزان ورق آلومینیومی مورد استفاده در خودروها تا پایان سال ۲۰۱۵ چهار برابر و تا پایان سال ۲۰۲۵ به ده برابر حجم تعریف شده در سال ۲۰۱۲ برسد.

لازم به ذکر است که پروژه مشترک آلکوا و عربستان سعودی جهت راه اندازی یک واحد نورد در سال جاری در سه فاز گسترش با ۶۷۰ میلیون دلار سرمایه گذاری آلکوا تکمیل شده است.

مهم ترین نقش رایفا می کند به طوری که تولید قطعه برای موشک ها و شاتل ها از تخصص های این شرکت است. همچنین همکاری دیرینه این شرکت با سامسونگ در تولید گوشی های همراه، همیشه با نوآوری های جدیدی روبروست.

از دیگر اقدامات مهم این شرکت، همکاری در تأمین هزینه های لازم برای تحقیقات در این زمینه می باشد. به طوری که این شرکت به تازگی ۲۵۰ هزار دلار در زمینه تحقیقات دانشجویی برای بازیافت هزینه کرده است.

صنعت خودرو نیز از دیگر زمینه های فعالیت شرکت آلکوا محسوب می شود. آلکوا در اواسط سال ۲۰۱۴ اعلام نمود که ۳۰۰ میلیون دلار جهت افزایش ظرفیت در واحد تولیدی دنونپورت (Davenport) خود هزینه کرده است. این واحد

به گزارش باشگاه آلومینیوم، با پیش بینی رشد تقاضا در بازار آلومینیوم، میزان موجودی در انبارهای آلکوا رو به افزایش است که این حجم بالای تقاضا از طرف صنایعی نظیر خودرو سازی و بسته بندی خواهد بود.

از آنجایی که آلومینیوم بازیافت پذیر بوده و وزن بالایی ندارد، در بازارهای صنعتی بالاخص بازار خودرو سازی مطلوبیت خاصی بدست آورده است. البته با افزایش بهره وری انرژی خودروها، تقاضا برای آلومینیوم نیز رو به افزایش می باشد. شرکت آلکوا تولیدکننده آلومینیوم اولیه، قطعات آلومینیومی و آلومینا در سطح بین الملل است.

با توجه به رتبه نخست شرکت آلومینیومی آلکوا در جهان، این شرکت در بازار جهانی آلومینیوم نقش تعیین کننده ای دارد. امروزه آلکوا در بازار هوا - فضا

روند اقتصادی واحد ذوب تیوای منفی است

صنعت است. هم اکنون قیمت آلومینیوم ۱۴۹۶ دلار به ازای هر تن است و پیش بینی می شود که این رقم تا سال ۲۰۱۸ به ۱۸۰۰ دلار افزایش یابد. با پیش بینی افزایش قیمت آلومینیوم طی سال های آتی، روزنه امید برای برخی



از شرکت ها ایجاد شده است. با توجه به اینکه شرکت ریوتینتو یکی از بزرگترین شرکت های فعال معدنی در زمینه فلز آلومینیوم است، بیشترین نگرانی این شرکت، قیمت انرژی و نوسانات آن است.

این نگرانی در استرالیا دوچندان است چرا که در برخی نقاط، قیمت انرژی با نرخ فزاینده ای رو به افزایش است.

به گزارش باشگاه آلومینیوم، کاهش ۲۰ درصدی دلار استرالیا در برابر دلار آمریکا موجب شده که واحد ذوب تیوای (Tiwai) در شرایط مالی منفی قرار گیرد. در واقع حذف بیش از ۱۰۰۰ مگاوات تولید برق زغالی و گازی از سال ۲۰۱۵ تا ۲۰۱۸ مهم ترین دلیل مشکلات به وجود آمده در این شرکت است. واحد ذوب تیوای پوینت، یک - هفتم کل الکتریسیته تولید شده در نیوزیلند را مصرف می کند. این شرکت خواهان کاهش بهای الکتریسیته ای است که پرداخت می کند چرا که قیمت جهانی این فلز به شدت کاهش یافته و این شرکت هنوز با قراردادهایی مشغول به کار است که تا سال ۲۰۱۸ اعتبار دارند. این فروش تحت نظر شرکت مادر این واحد ذوب یعنی شرکت ریوتینتو صورت می گیرد.

نابودی بازار آلومینیوم در سه ماهه دوم سال ۲۰۱۵ مشکلی بزرگ برای این

همکاری ازبکستان و کره در تولید قطعات آلومینیومی



طی این قرارداد مشترک، ۴۳ قطعه خودرو، موتور و ژنراتور با حجم تولید سالانه بیش از ۲۴۰۰ تن قطعه ریختگی آلومینیومی تولید خواهد شد. جمهوری کره، یکی از بزرگترین همکاران در سرمایه گذاری ازبکستان است. اما سازمان های تجاری و سرمایه گذاری متعددی نیز آرام آرام بین دو کشور به وجود آمده اند. این دو کشور تاکنون موفق شده اند در فضای اقتصادی بهترین و

به گزارش باشگاه آلومینیوم، ازبکستان و کره جنوبی طی همکاری نزدیکی از طریق روش ریخته گری تزریقی دقیق، قطعات خاص آلومینیومی تولید خواهند کرد.

قرارداد تولید میان دو گروه اوزاتو و صنعت (Uzavtosanoat) ازبکستان و گروه کره ای INZI AMT منعقد شده است. همچنین طی قرارداد مذکور، دو گروه مذاکره کننده به تأسیس گروه مشترک اوزاتو-اینزی (UZAUTO-INZI) توافق کردند که هزینه این سرمایه گذاری، ۱۰ میلیون دلار برآورد می شود.

قرار است تولید در این مجموعه از ابتدای ژانویه ۲۰۱۷ آغاز گردد.

ازبکستان ۶/۹ هکتار زمین به احداث مجموعه مزبور اختصاص خواهد داد و در تمامی مراحل ناظر عملیات خواهد بود.



دوستانه ترین روابط را برقرار سازند.

ازبکستان بزرگترین همکار تجاری کره در آسیای مرکزی محسوب می شود به طوری که تعداد زیادی از مردم کره هم اکنون ساکن ازبکستان هستند. از سال ۲۰۱۴ تاکنون، حجم معاملات تجاری میان دو کشور به ۱/۹ میلیارد دلار رسیده است.

هفته نامه آلومینیوم را با پست سفارشی و قیمت مناسب و یارانه ای دریافت نمایید

و ارسال نمایند. لازم به ذکر است ارسال هر شماره از نشریه به وسیله پست پستاز بالغ بر ۸ هزار تومان است که در طول سال (و برای ۵۰ شماره از هفته نامه) در حدود چهارصد هزار تومان برآورد می شود. اما خدمات پست سفارشی مطبوع سالانه برای تهران هفتاد هزار تومان و برای شهرستان نود هزار تومان می باشد که به هزینه اشتراک اضافه خواهد شد.

به اطلاع خوانندگان محترم می رساند با توجه به اینکه پست مطبوع عادی قابل پیگیری نیست و ممکن است به دلیل سهل انگاری پستی محل در رساندن به محل مورد نظر و یا گم شدن در محل های شلوغ نشریه را به صورت مرتب دریافت بنمایید بدینوسیله از خوانندگان و مشتریان عزیز می که در دریافت به موقع و مرتب نشریه مشکل دارند تقاضا داریم برای دریافت نشریه به صورت سفارشی فرم زیر را تکمیل

فرم اشتراک هفته نامه آلومینیوم



نشریه آلومینیوم
Aluminium
Publication

- اخبار اقتصادی
 - مطالب علمی
 - معرفی کاربردهای جدید
 - گزارشهای ویژه علمی - خبری
- در ایران و جهان

با همکاری:

مرکز تحقیقات آلومینیوم
و
سندیکای صنایع آلومینیوم

مبلغ اشتراک:

شماره حساب جام ۷۱۶۰۹۴۲۲/۲۸ بانک ملت

با شماره شبا IR34012000000007160942228

بنام نشریه آلومینیوم شعبه دانشگاه علم و صنعت ایران (کد ۶۸۴۲۹)

و یا شماره حساب ملی ۰۳۰۲۵۷۱۲۵۷۰۰۵ یا شماره کارت

5022 2910 2326 4557 بانک پاسارگاد به نام حسین سراجیان

سالنامه ۱/۲۰۰/۰۰۰ ریال برای یک نسخه در هفته بصورت پست سفارشی شهر تهران

سالنامه ۱/۴۰۰/۰۰۰ ریال برای یک نسخه در هفته بصورت پست سفارشی خارج تهران

مبالغ بالا برای ارسال یک نسخه در هفته می باشد. برای دریافت تعداد نسخه های بیشتر

به ازای هر نسخه اضافی ۶۰ هزار تومان به هزینه بالا اضافه می گردد

تعداد درخواستی: کل مبلغ واریزی:

نام و سمت: نام شرکت:

آدرس و کدپستی:

تلفن، همراه و فاکس:

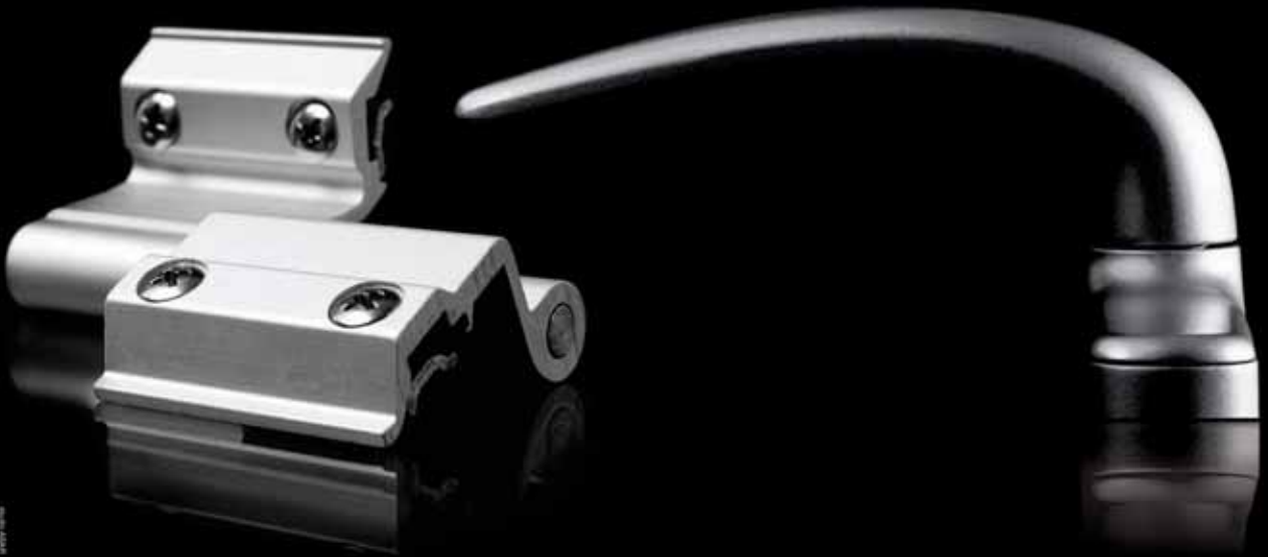
ایمیل و سایت:



Made in Italy

AA Ti

شرکت مهندسی اورین آلومینیوم تجارت (ایران)



آدرس : تبریز، خیابان پاستور جدید، تقاطع خیابان طالقانی، ساختمان آلیش، طبقه دوم www.aati.ir
تلفکس : (خطه ۱۰) ۳۵۵۵ ۱۴۱۴ (۰۴۱)
همراه : ۰۹۱۴ ۸۸۸۰۰۸۵ info@aati.ir



کیفیت اتفاقی نیست
حاصل بیش از ربع قرن تجربه ماست

پارس گرنِت
Pars Cornet

پنج سال گارانتی

طراحی و سازنده برای ایزت اختصاصی درب و پنجره آلومینیومی
توزیع کننده برای ایزت UPVC شرکت های
Sispa Kalip, Procast, WH, Endow شرکت

آدرس : جاده ساوه ، شهرک صنعتی چهاردانگه ، خیابان ۷۴ شرقی ، پلاک ۱۳
تلفن : ۵۵۲۷۶۳۱۲ - ۳
فکس : ۵۵۲۶۷۲۶۰
www.parscornet.ir Email : parscornet@ymail.com

ALUMAX USA آلوماس آلوماس آلوماس آلوماس

شرکت فنی و مهندسی پایا افزار فلز

Paya Afzar Felez Engineering Co.



فروش گسترده مواد شیمیایی آندایزینگ آلومینیوم و پادر الکترو استاتیک



- شرکت پایا افزار فلز با بهره گیری از کادر فنی مجرب، آماده ارائه خدمات نوین در زمینه های:
- فروش مواد شیمیایی جهت آندایزینگ آلومینیوم
- فروش مواد شیمیایی جهت زیر سازی پادر الکترواستاتیک
- رفع عیوب خطوط تولید و محصول
- شارژ اولیه وان با حضور کادر فنی
- تحت لیسانس شرکت پلی تکنیک ترکیه می باشد.



- تمامی مواد شیمیایی خطوط تولید شما در شرکت پایا افزار فلز موجود می باشد



- همواره مواد مصرفی شما در انبار ما موجود می باشد

نشانی: تهران - فلکه دوم تهرانپارس - خیابان جشنواره - نرسیده به چهارراه سیدالشهدا - پلاک ۱۴۹ - واحد ۱۷ طبقه ۵
 تلفن: ۷۷۷۴۵۹۸۷ ۷۷۸۶۸۵۵۵ ۷۷۸۶۵۹۶۶ فکس: ۷۷۷۳۳۱۵۴
 WWW.PAWA-ENG.COM INFO@PAWA-ENG.COM





www.paya-eng.com
info@paya-eng.com

شرکت فنی مهندسی پایا افزار فلز

ارائه دهنده انواع محصولات پولیش

■ برس پولیش ■ واکس و خمیر پولیش

جهت مصارف :

■ پروفیل آلومینیوم ■ نرده های استیل
■ لوازم خانه و آشپزخانه ■ شیرآلات و یراق آلات

و دیگر ادوات فلزی و صنعتی با جنس آلومینیوم-زاماک - روی- استیل و ...



تهران- تهرانپارس- خیابان ناهیدی (جشنواره)- ترسیده به چهار راه سیدالشهدا- پلاک ۱۲۹- طبقه ۵- واحد ۱۷

فکس: ۰۲۱-۷۷۷۳۳۱۵۴

تلفن فروش: ۰۲۱-۷۷۷۳۳۶۱۷

نماینده رسمی شرکت



Lorenzoline
aluminium profile system



نمایان سازه

Nemayan Sazeh co.

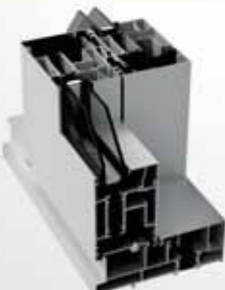
- فروش پروفیل های آلومینیومی ترمال بریک و نرمال

(درب ، پنجره و نماهای کرتین وال)

- یراق آلات درب و پنجره و نماهای کرتین وال

- صفحات جدید نمای آلومینیومی COTTAL

(در رنگهای : آنادایز - طرح چوب - پودری)



70 LS



COTTAL

پشتیبانی فنی

تلفن: ۰۴۴-۳۳۴۴۷۰۳۵

فکس: ۰۴۴-۳۳۴۴۱۰۱۲ | تلفن: ۰۴۴-۳۳۴۷۹۲۷۷-۸



www.nemayanco.com
Email: info@nemayanco.com