

رهبر معظم انقلاب (مدظله العالی):

کارگر ایرانی برای سر بلندی این کشور تلاش می کند



ما گفتیم: تولید داخلی معنایش این است که زرق و برق نام های فرنگی چشم ها را به خودش جلب نکند. همه بدانند که این محصولی که دارند می خردند، می توانند یک کارگر ایرانی را برخوردار کنند؛ می توانند او را محروم کنند، یک کارگر خارجی را برخوردار کنند. البته ما همه بشریت را دوست داریم، اما خب کارگر ایرانی دارد برای سر بلندی این کشور تلاش می کند؛ جزء مغتنم و عزیز پیکره این ملت است؛ او را باید تأیید کرد، او را باید تقویت کرد. بعضی ها این را نمی فهمند و درک نمی کنند، یا برایشان نشانه تولید ایرانی و تولید خارجی فرق نمی کند؛ یا حتی بعکس، به جای اینکه دنبال نشانه تولید ایرانی بگردند، دنبال نشانه های تولید خارجی می گردند؛ این انحراف است، این خطا است. همه مردم مخاطب این بیانند.

من تأکید می کنم، اصرار می کنم، از همه ملت ایران درخواست می کنم، بروید به سمت مصرف تولیدات داخلی؛ این کار کوچکی نیست، این کار کم اهمیتی نیست؛ این کار بزرگ است. البته دستگاه های حکومتی و دولتی "دولتی به معنای عام" در این جهت وظیفه مضاعف دارند. فلان وزارتخانه، فلان سازمان، فلان اداره وقتی می خواهد چرخش داخلی خودش را تأمین کند، مطلقاً باید از جنس خارجی استفاده نکند؛ برونساز تولیدات داخلی، البته از این طرف هم از تولید کننده داخلی - چه آن مدیر، چه آن کارگر، چه آن سرمایه گذار خواسته می شود و اصرار می شود که کار را تمیز، درست و کامل ارائه دهند. هر دوی این ها اشاره اسلام و دستور دین مقدس ما است.



به روز رسانی تجهیزات الکتریکی ماشین چدن ریزی شماره ۱ کوره بلند

معاون تجهیزات برق مدیریت کوره بلند گفت: پس از بررسی های سیستم رسی چدن ریزی نقشه های الکتریکی ماشین چدن ریزی بالغ بر ۹ عدد تابلو و یک عدد میز فرمان طراحی و تهیه گردید و جهت ساخت اقدام شد که پس از مشخص شدن شرکت سازنده، تابلوها در اواخر سال ۱۳۹۸ ساخته و به انبار واردات شرکت ارسال شد.

www.esfahansteel.ir

SMS: 300073194

@atashkar

مدیر عامل تاسیکو تأکید کرد:

هزینه مواد اولیه ذوب آهن اصفهان را تأمین می کنیم



رویداد

صنعت فولاد با مشکلات عدم توازن در زنجیره مواجه است

رویداد

دانش فنی ساخت بسیاری از تجهیزات در اختیار ذوب آهن اصفهان است

گزارش

تصفیه خانه پساب ذوب آهن اصفهان تا پایان سال جاری به بهره برداری می رسد

گزارش

خردورزی مهم ترین مولفه برای دانشجوی ایرانی، اسلامی

مدیر عامل تاسیکو تأکید کرد:

هزینه مواد اولیه ذوب آهن اصفهان را تأمین می کنیم

پرداخت کنیم که ذوب آهن دغدغه تولید مواد اولیه را نداشته باشد. وی تأکید کرد: ذوب آهن لزوماً طرح توسعه ای نمی خواهد بلکه طرح تحول است. این مجموعه هر چند اخیراً چند محصول با ارزش افزوده بالا تولید کرده است اما در سال های گذشته در مقوله تولید در یک سری از محصولات مانند، با توجه به اینکه همکاران در ذوب آهن خیلی زحمت کشیدند؛ اما با توجه به نیاز بازار و نوع سرمایه گذاری که در مجموعه ذوب آهن در چند سال گذشته انجام شده، باید در تولید محصولات خاص فعالیت بیشتری انجام شود.

مدیر عامل شرکت سرمایه گذاری صدر تأمین افزود: اکنون در تمام ابعاد ذوب آهن اصفهان ساختار و سرمایه و محصولات جدید باید تغییر و تحول داشته باشیم و به سمت تولید محصولات با ارزش افزوده بالاتر برویم. با توجه این که ذوب آهن در منطقه ای با آب و هوای خشک قرار دارد و مشکل آب همواره مطرح است، محصولی را باید تولید کنیم که ارزش افزوده بالایی داشته باشد. نادری گفت: ذوب آهن نیروی انسانی فرهیخته ای دارد و همان گونه که می دانید به عنوان مادر صنعت فولاد کشور نیروی انسانی آن غنای فوق العاده بالایی دارد و ما می توانیم انواع محصولات فولادی در سطوح مختلف را که گاهی در فولاد سازی های دیگر قابل تولید



مدیرعامل تاسیکو با بیان این که ذوب آهن به اصلاح برنامه هایش نیاز دارد، تأکید کرد که برای حل مشکلات مواد اولیه، این شرکت می تواند به عنوان سهامدار عمده وارد عمل شود.

امیر حسین نادری مدیرعامل شرکت سرمایه گذاری صدر تأمین (تاسیکو) گفت: به نظر من یک کم لطفی به مجموعه ذوب آهن اصفهان شده است. توقع داشتیم که مجموعه ذوب آهن اصفهان مشکلی از بابت تأمین مواد اولیه نداشته باشد و توقع داریم که مجموعه وزارت صمت بحث مشکل مواد اولیه ذوب آهن را به عنوان اولین مجموعه فولادی کشور، حل کند. ما آمادگی داریم به عنوان سهامدار عمده هزینه های این کار را هم

بررسی شرایط صنعت فولاد و مواد اولیه در پلنکس ۲۰۲۲



است کنفرانس بین المللی بررسی صنعت فولاد و مواد اولیه پلنکس ۲۰۲۲ با حمایت ذوب آهن اصفهان و سایر تولیدکنندگان فولاد و مواد اولیه برگزار شد.

لازم به ذکر است، در این کنفرانس از طرف نمایندگان مختلف زنجیره فولاد کشور از جمله تولیدکنندگان، فعالان حوزه سنگ آهن، تأمین کنندگان و بازار صنعت فولاد، امین ابراهیمی مدیرعامل فولاد خوزستان به عنوان مرد سال صنعت فولاد ایران انتخاب شد. بخش نخست و روز اول این گردهمایی با برگزاری اتاق فکر و پنل های تخصصی همراه بود. گفتنی



اکنون در تمام ابعاد ذوب آهن اصفهان ساختار و سرمایه و محصولات جدید باید تغییر و تحول داشته باشیم و به سمت تولید محصولات با ارزش افزوده بالاتر برویم



کنفرانس بین المللی بررسی صنعت فولاد و مواد اولیه پلنکس ۲۰۲۲ با حمایت ذوب آهن اصفهان و سایر تولیدکنندگان فولاد و مواد اولیه برگزار شد.

((آگهی فراخوان))

شرکت سهامی ذوب آهن اصفهان

ردیف	نوع فراخوان	شماره	موضوع	مهلت ارائه پیشنهاد	زمان بازگشایی پاکت
۱	مناقصه	۱۳۶۷۰۷	طراحی، تأمین، نصب و راه اندازی، سیستم اعلام و اطفاء، حریق به همراه سیستم تهویه مرکز داده پشتیبان	۱۴۰۱/۱۰/۰۷	-
۲	مزایده	۰۷/۱۳۶۰۱	فروش حدود ۱۰۰۰۰ تن لجن (غبار مرطوب، آگلومر اسفون و حدود ۲۰۰۰ تن لجن (غبار مرطوب، کثرتور آفشته به ناخالصی واقع در سایت هوشناسی	۱۴۰۱/۰۹/۲۰	پس از دریافت و کفایت پیشنهادات
۳	مناقصه	۱۳۰۰۰۷۷۴۴	خرید ۳۰ ریفرم کوره بلند	۱۴۰۱/۱۰/۰۳	۱۴۰۱/۱۰/۰۴

ضمناً لیست استعلام های مربوط به خریدهای متوسط (بند ب) برای مناقصه در سایت شرکت به آدرس ذیل درج می گردد.

سایر موارد:

۱- زمان دریافت اسناد: از تاریخ نشر آگهی نوبت اول تا پایان ساعت اداری مهلت دریافت اسناد (مندرج در جدول) جهت دریافت اسناد و کسب اطلاعات بیشتر به آدرس www.esfahansteel.ir مراجعه فرمایید.

رابطه عمومی شرکت



فراخوان عمومی شماره ۵۶-۱۴۰۱ فروش دولومیت زینتر

شرکت سهامی ذوب آهن اصفهان در نظر دارد دولومیت زینتر مازاد خود را از طریق فراخوان عمومی استعلام قیمت بر اساس جدول زیر به بهترین پیشنهاد به فروش برساند. بدینوسیله از متقاضیان این محصول با کیفیت دعوت به عمل می آید تا در صورت تمایل و قبول شرایط زیر در فراخوان استعلام بها شرکت نمایند.

شرح محصول	میزان عرضه (تن)	حد اقل تناژ قابل پیشنهاد (برای هر خریدار (تن))	تاریخ شروع تحویل	قیمت پایه (ریال)
دولومیت زینتر	۵۰۰۰	۲۰۰	۱۴۰۱/۱۰/۱	۵۵۰۰۰

شرایط فروش:

۱) روش پرداخت: خریدار موظف به واریز نقدی ارزش کل سفارش حداکثر تا تاریخ ۱۴۰۱/۹/۳۰ به یکی از حسابهای اعلامی ذوب آهن اصفهان می باشد.
توضیح: ۱- به قیمت های پایه و پیشنهادی ۹٪ مالیات بر ارزش افزوده اضافه میگردد.
۲) زمان تحویل محصول: تاریخ شروع تحویل برابر با جدول فوق میباشد.
توضیح: ۳- میزان تناژ تخصیصی قطعی برای هر خریدار بعد از بررسی پیشنهادات کاملاً در اختیار فروشنده میباشد و خریدار با علم و آگاهی به این موضوع اقدام به خرید می نماید. (تناژ اعلامی فوق به میزان ۲۵ درصد و به نسبت آن زمان تحویل قابل تغییر است)
توضیح: ۴- خریدار ملزم و متعهد به حمل مستمر و پیوسته محصول خریداری شده و مطابق با برنامه اعلام شده این شرکت (با توجه به شرایط بخش تولید ذوب آهن اصفهان و یا تاخیرات ناشی از توقفات حادث خط تولید) خواهد بود. در صورت عدم حمل به موقع (مطابق با برنامه اعلامی شرکت) که موجب هدر رفت محصول گردد معادل ریالی یک سوم حمل شده روزانه به عنوان هزینه هدر رفت محصول از تناژ مانده این محصول کسر می گردد.
۳) تحویل پیشنهاد: متقاضیان می بایست پیشنهاد استعلام بها، خود را به نحوی با پست پیشنهاد از سال نمایند که حداکثر تا تاریخ ۱۴۰۱/۹/۲۲ ساعت ۱۰ صبح به این مدیریت رسیده باشد.
آدرس: اصفهان - ابتدای بلوار سعدی - مقابل پل مارناتن - پلاک ۱۷۸ - کدپستی ۸۱۷۵۶۱۴۴۶۱ (طبقه اول دبیرخانه حوزه معاونت فروش) / ارسال نمایند. تلفن تماس جهت هرگونه سوال آقای خلیل مقدم ۰۹۱۳۱۱۳۵۱۰۷ و آقای درخشانی ۰۹۱۳۳۰۶۱۹۹ (در ساعات اداری ۸ الی ۱۶)
* به پیشنهاد های قیمتی ناقص و یا از سال بعد از مهلت تعیین شده فوق ترتیب اثر داده نخواهد شد.
* شرکت سهامی ذوب آهن اصفهان در ردی قبول هر یک یا کلیه پیشنهادات مختار است.
تلفن دفتر: ۰۳۱۳۶۲۷۵۲۹۵ - فاکس: ۰۳۱۳۶۲۴۰۰۳۴

مدیریت بازاریابی و فروش شرکت

سلام آتشکار



تعدادی از همکاران در تماس با شماره ۱۰۴ سلام آتشکار روابط عمومی سؤالات خود را مطرح و پاسخ مسئولان به شرح زیر می باشد:

درخواست های شما و پاسخ مسئولین:

« آیا برای تهیه و تحویل لباس های فرم مهندسی اقدامی شده است؟ »

مدیریت سفارشات و کنترل کالا: با هماهنگی مدیریت خرید مواد مصرفی نسبت به انتخاب تامین کننده اقدام شده، در حال حاضر نیز در مرحله دوخت می باشد و تا پایان ماه جاری بین کارکنان مهندسی توزیع می شود.

« آیا برای افزایش سقف هزینه های دندانپزشکی اقدامی شده است؟ »

مدیریت خدمات مالی و بیمه: برای رفاه حال کارکنان و توجه به سلامت آن ها، این مدیریت تمین کننده اقدام کرده، افزایش تعرفه های دندانپزشکی تا سقف تعرفه های خصوصی استان پیگیری های لازم را انجام داده و در حال حاضر نیز بر اساس تعرفه های جدید هزینه های دندانپزشکی پرداخت می شود.

« تعدادی از همکاران نیز موارد زیر را خواستار شده اند.

« انتخاب نوع پذیرایی از فراگیران متناسب با فصل توسط مدیریت آموزش و توسعه سرمایه های انسانی.

« انعقاد قرارداد با کلینیک دندانپزشکی سیواک در شهرک سلامت اصفهان.

خبر

نشست تخصصی مدیریت آموزش و توسعه سرمایه های انسانی با مجتمع فنی تهران



نشست تخصصی مدیریت آموزش و توسعه سرمایه های انسانی با مجتمع فنی تهران در محل نمایندگی آن شرکت در اصفهان برگزار شد. آرش شفیع مدیر آموزش و توسعه سرمایه های انسانی شرکت با بیان خبر فوق در گفتگو با خبرنگار ما گفت: این نشست در ادامه سلسله نشست های تخصصی مدیریت آموزش با حضور مختاری مدیر مجتمع فنی تهران نمایندگی اصفهان و افکاری مدیر امور نمایندگی مجتمع فنی تهران برگزار شد. این نشست با حضور مدیران و کارکنان شرکت و استاده از پتانسیل های مجتمع های فنی، انجمن و پارک های فناوری برگزار گردید.

مدیر آموزش و توسعه سرمایه های انسانی افزود: در این نشست تخصصی موضوعاتی مانند آموزش های مهارت محور برای کارکنان و فرزندان آن ها، ایجاد پلتفرم های آموزش های آنلاین، دوره های تخصصی، تامین مدرسین دوره ها، هتلینگ، کیچ های آموزشی، تولید محتوای آموزشی، فناوری اطلاعات، دوره های تخصصی مهندسی مالی و مالیاتی و برگزاری دوره های آموزشی به صورت نمایش، مطرح گردید.

نماینده نیشابور تاکید کرد:

باید تولید ذوب آهن اصفهان تسهیل شود

پهروز محبی نجم آبدی نماینده نیشابور با ابراز تاسف از این که کارخانه های فولاد سازی امروزه برای تامین مواد اولیه خود با چالش روبرو شده اند، گفت: هنگامی که یک کارخانه احداث می شود، با توجه به ظرفیت های موجود کارخانه را احداث می کنند و چنانچه ظرفیت تامین مواد اولیه در واد مواد اولیه اقدام می شود.

وی با اعلام این که سابقه ذوب آهن اصفهان نشان می دهد که تا چه اندازه در تولید آهن و فولاد کشور نقش آفرین بوده است، گفت: ذوب آهن یک برند در تولید فولاد کشور است و توانسته گردش مالی بسیاری در اقتصاد کشور داشته باشد، بنابراین به هر طریق ممکن باید در تولید آن تسهیل انجام شود.

عضو کمیسیون برنامه و بودجه مجلس با انتقاد از این که معادن در واگذاری مواد اولیه به فولادسازها مشکل آفرینی می کنند، گفت: معادن حق کم کردن یک باره سهمیه فولادسازها را ندارند، زیر فولادسازها سال ها بر اساس سهمیه ای که از معادن سنگ آهن دریافت کرده اند، خط تولید را گسترش داده و به سرمایه گذاری و استخدام نیروی کار اقدام کرده اند، بنابراین سهمیه فولادسازها نباید کم شود.

وی در واکنش به این که ذوب آهن اصفهان درخواست واگذاری پهنه سنگ آهن را دارد اما واگذار نمی شود، گفت: این بزرگترین اشتباه وزارت صنعت، معدن و تجارت است که پاسخ مثبت به درخواست ذوب آهن اصفهان نمی دهد.

محبی نجم آبدی با اشاره به پهنه قابل توجه معادن سنگ آهن در کشور گفت: به منظور واگذاری این پهنه ها کارخانه های بزرگی همچون ذوب آهن در اولویت هستند، وزارت صمت باید پاسخ دهد که چرا در واگذاری پهنه ها به کارخانه های بزرگی همچون ذوب آهن اصفهان تعلل می ورزد یا کم کاری می کند.

وی از مسئولان ذوب آهن اصفهان خواست برای آن که وزارت صمت پهنه های نداشته باشد، پهنه های سنگ آهنی که شناسایی کرده اند را به صورت رسمی به وزارت صمت اعلام و درخواست واگذاری را ثبت کنند و گفت: واقعیت این است که در شناسایی و اکتشاف پهنه ها مشکل داریم و چنانچه شرکتی پهنه ای را شناسایی و درخواست واگذاری ارائه کند، در اولویت قرار می گیرد به ویژه آن که مرتبط باشد.

نماینده نیشابور با تاکید بر این که اگر ذوب آهن پهنه های سنگ آهن را شناسایی و معرفی کند، وزارت صمت حق واگذاری به غیر ندارد، گفت: نکته مهم اینجاست که آیا ذوب آهن اصفهان تیم شناسایی و اکتشاف معادن را دارد یا ندارد؟ اگر این ظرفیت را دارد که در پهن ها اکتشاف و شناسایی انجام دهد، به محض آن که ظرفیت معادن اثبات شد، نگاه باید آن پهنه ها را به ثبت برساند و خودشان بهره بردار شوند.

صنعت فولاد با مشکلات عدم توازن در زنجیره مواجه است

بخش هایی از این زنجیره متورم شده است و به ویژه در بخش محصول مشکلات زیادی داریم که رفع این مشکلات در گرو چاره اندیشی جدی است.

معاون خرید ذوب آهن اصفهان گفت: با توجه به کاهش صادرات چین و اروپا، باید در افزایش ظرفیت های تولید فولاد با دقت عمل کنیم.

وی با اشاره به این که ذوب آهن اصفهان سالانه به ۶ میلیون تن مواد آهن دار نیاز دارد و تامین پایدار آن با مشکلاتی مواجه است گفت: اصلاح زیرساخت ریلی و سرعت سیر، کاهش توقف واگن ها، اصلاح نرم تخلیه و بارگیری در بنادر و... از ملزومات اصلی بهبود شرایط تولید و صادرات است.

مشکلات تحریم از جمله در بخش انتقال پول، بیمه و... مواجه هستیم با این وجود، مواد اولیه و تجهیزات وارد می شود، هر چند ریسک بالایی دارد. صالحی با اشاره به عدم توازن در زنجیره فولاد گفت: صنعت فولاد کشور شرایط بهتری را تجربه کند.

فولاد تحت فشار قرار گرفته و طرف دیگر به حال خود رها شده است، به همین دلیل به عنوان مثال قیمت سنگ آهن و شمش نسبت درستی ندارد. معاون خرید ذوب آهن اصفهان، با اشاره به روند نزولی تولید فولاد دنیا گفت: در ایران افزایش تولید فولاد را شاهد هستیم و در این شرایط با توجه به کم بودن مصرف فولاد، نباید مانع صادرات شد و به ویژه از انحصار تصمیماتی که بازارهای صادراتی را از دست ما خارج می کند، باید پرهیز کرد.

وی افزود: در تامین مواد اولیه از طریق واردات با مشکلات تحریم از جمله در بخش انتقال پول، بیمه و... مواجه هستیم با این وجود، مواد اولیه و تجهیزات وارد می شود، هر چند ریسک بالایی دارد. صالحی با اشاره به عدم توازن در زنجیره فولاد گفت:

تولید ۵۵ میلیون تن فولاد در اقی ۱۴۰۴ خبر داد و گفت: هزینه مواد اولیه تاثیر بسیاری بر قیمت تمام شده محصول دارد و حمل و نقل نیز در هزینه مواد اولیه موثر است لذا مشکلات موجود در حمل و نقل باعث افزایش قیمت تمام شده محصول شده و مشکلات فراوانی برای تولیدکنندگان ایجاد کرده است.

وی افزود: در بنادر نیز شرایط تخلیه و بارگیری و حمل و نقل مناسب فراهم نیست و حتی برای تولید فعلی نیز جوابگو نمی باشد. این امر در کنار مسائل مربوط به تحریم، هزینه های بسیاری را به تولیدکننده تحمیل می کند و ارز بر است.

اصفهان در کنفرانس بین المللی بررسی صنعت فولاد و مواد اولیه (پلنکس ۲۰۲۲)، از عدم تناسب زیرساخت های حمل و نقل کشور برای



محمدجعفر صالحی معاون خرید ذوب آهن اصفهان در کنفرانس بین المللی بررسی صنعت فولاد و مواد اولیه (پلنکس ۲۰۲۲)، از عدم تناسب زیرساخت های حمل و نقل کشور برای



روش نادرست قیمت گذاری در زنجیره فولاد، یک مشکل اساسی در صنعت فولاد کشور است

فعالیت های جدیدی را در حوزه نوآوری پیگیری می کنیم



شرکت و با ایجاد ساختار مدیریت نوآوری تلاش خواهیم کرد این حمایت ها را جلب کنیم.

کار بر روی آن ها به رونق فضای کسب و کار کمک کنیم.

وی افزود: در فضای نوآوری به عنوان یکی از حوزه های تحقیق و توسعه، کسب و کارها و فرصت های سرمایه گذاری با زمینه و مبنای دانش بنیان شناسایی شده و بعد از آن کارهای تکمیلی انجام می گیرد.

جعفری گفت: از ظرفیت های علمی کشور و ظرفیت های حمایتی استفاده می کنیم که به صورت گسترده در کشور چنین ظرفیت هایی داریم به عنوان مثال معاونت علمی فن آوری ریاست جمهوری حمایت های ویژه ای را در این خصوص تعریف کردند که با نگاه مدیریت عالی

جدیدی را با یک نظام و ساختار جدید پیگیری کنیم. جعفری تاکید کرد: تلاش داریم نظام مدیریت ایده را به عنوان یکی از بخش های اصلی در این حوزه پیاده سازی کنیم بر این اساس نظام نوآوری باز را در دستور کار قرار دهیم و ارتباطمان را با دانشگاه ها، شرکت های دانش بنیان، پارک های علم و فن آوری و شهرک علمی تحقیقاتی اصفهان توسعه دهیم.

مدیر نسو آوری و راهبری فعالیت های دانش بنیان شرکت از ارتباط فعال تر با نخبگان علمی، صنعتگران و طیف وسیعی از افراد و شخصیت های فعال در این زمینه خبر داد و گفت: ایجاد مرکز نوآوری را در دستور کار داریم تا ایده ها، نظرات و طرح های داخلی و خارج پنگاه را جمع آوری و با

سعید جعفری مدیر نوآوری و راهبری فعالیت های دانش بنیان شرکت با تبریک روز پژوهش گفت: پژوهش منحصراً به یک روز و یک هفته خاص نیست و در تمامی دوران کاری باید مد نظر قرار گیرد چرا که در خیلی از نگاه های اقتصادی به حوزه پژوهش به عنوان یکی از حوزه های کلیدی یا فراتر از آن نگاه می شود و بر این اساس سعی می شود که نقش اساسی در توسعه و ارتقا فن آوری در یک نگاه اقتصادی ایفا کند.

وی گفت: این حوزه بخش های مرتبط و مختلف بسیاری دارد که در یک سال گذشته سعی شده فنی تر و تخصصی تر روی این مسئله تمرکز شود و تلاشمان این بوده که در حوزه نوآوری فعالیت های

به روز رسانی تجهیزات الکتریکی ماشین چدن ریزی شماره ۱ کوره بلند

معاون تجهیزات برق مدیریت کوره بلند افزود: با توجه به این که کارگاه نمی توانست به مدت طولانی متوقف گردد و به دلیل این که سیستم قدیمی نیز بایستی حفظ می شد، پس از جلسات متعدد این کار به واحد الکتریکی بخش کوره بلند واگذار و مقرر شد تابلوها برای

۱۰ چدن ریزی نصب شوند و راه اندازی سیستم جدید در حین کار سیستم موجود انجام شود.

وی تاکید کرد: از اوایل ۱۴۰۱ پروژه آغاز و یک پست برق جدید در کنار پست برق قدیم احداث شد. پس آن تابلوها و کابل های ارتباطی بین آن ها نصب و تست تابلوها انجام شد و همزمان برنامه HMI, PLC نیز توسط واحد الکتریکی کوره بلند آماده گردید و پس از

۵۰ سال، کابل های تجهیزات تعویض شد. جمدیان تصریح کرد: این پروژه در ۲ مرحله و جمعاً با ۷ روز توقف انجام شد که مرحله اول ۳ روز، مرحله دوم ۳ روز و مرحله سوم ۲ روز توقف را در پی داشت و سایر موارد پروژه در نیز حین کار سیستم اجرا شد. جواد حائمی - خبرنگار افتخاری

نشده، اواخر سال ۱۳۹۶ همراه با بازسازی کوره ۱ و حذف سیستم واگن توزین، از سوی معاون تجهیزات الکتریکی بخش کوره بلند مدرنیزاسیون تجهیزات الکتریکی ماشین چدن ریزی شماره ۲ نیز درخواست شد.

رسول جمدیان تصریح کرد: پس از بررسی های سیستم روسی چدن ریزی نقشه های الکتریکی ماشین چدن ریزی بالغ بر ۹ عدد تابلو و یک عدد میز فرمان طراحی و تهیه گردید و جهت ساخت اقدام شد که پس از مشخص شدن شرکت سازنده، تابلوها در اواخر سال ۱۳۹۸ ساخته و به انبار واردات شرکت ارسال شد.

وی گفت: قرار شد که کلیه عملیات فیزیکی پروژه توسط ذوب آهن انجام شود و مهندسی پروژه از جمله برنامه نویسی HMI, PLC و تنظیم دریاوها و راه اندازی و تحویل به یک شرکت خارجی واگذار گردد که به دلیل هزینه زیاد این کار صورت نگرفت و نهایتاً اسفند ۱۴۰۰ نصب و راه اندازی تابلوهای ساخته شده در دستور کار قرار گرفت.



تجهیزات الکتریکی ماشین چدن ریزی شماره ۱ کوره بلند شرکت به روز رسانی شد و ۱۵ شهروهر سال جاری با موفقیت به بهره برداری رسید.

معاون تجهیزات برق مدیریت کوره بلند با اعلام این خبر گفت: اواخر سال ۱۳۹۲ تصمیم گرفته شد تجهیزات

دانش فنی ساخت بسیاری از تجهیزات در اختیار ذوب آهن اصفهان است



وی با بیان این که تحقیق و توسعه موتور محرکه کسب و کارها است، گفت: ذوب آهن اصفهان در راستای پایداری رشد و توسعه خود همواره با دانشگاه ها، مراکز علمی و شرکت های دانش بنیان به صورت کاربردی در تعامل بوده است.

انحصاری دانش فنی ساخت آن ها در اختیار ذوب آهن قرار گرفته است.

سرپرست گروه فن آوری و خدمات مهندسی مدیریت تحقیق و توسعه شرکت، گفت: از ظرفیت مدیریت تحقیق و توسعه در مباحثی مانند تولید فولاد سبز، توسعه محصولات با ارزش افزوده، تضمین پایدار تامین مواد اولیه، مباحث نیروی انسانی، کاهش هزینه های تولید با استفاده از فناوری های نوین، بیشتر استفاده

شود. مجید رفیعی سرپرست پشتیبانی مدیریت تحقیق و توسعه شرکت نیز با بیان این که پژوهش و تحقیق باید در کار کل و زندگی جریان داشته باشد، گفت: اولین قدم پژوهش طرح سوال است، وقتی مسئله ای در کارخانه دیده می شود، همان مسئله می تواند سوال تحقیق باشد. بحث عملیاتی و کاربردی شدن تحقیقات نکته ای بسیار مهم و ضروری می باشد پژوهش های موفق، پژوهش هایی است که با مشارکت گروه ها و تیم ها و متخصصین از حوضه های مختلف کارخانه انجام

اکسیژن از مواردی بوده که با توانمندی های داخلی و بهره گیری از ظرفیت شرکت های دانش بنیان، بومی سازی شده اند.

وی افزود: با ورود ذوب آهن به عرصه تولیدات ریلی در این زمینه نیز بومی سازی هایی انجام شد که می توان به بومی سازی محور، چرخ و گیربکس لکوموتیوهای آلمانی توسط کارشناسان و متخصصان داخلی اشاره کرد.

نظری خواه افزود: قطعات حجیم فولادسازی با روش های پیشرفته مهندسی سطح بازسازی شد که در همین راستا تعداد ۱۰ مجموعه پوسته گیربکس و یاتاقان با استفاده از روش های پیشرفته مهندسی سطح ساخته و با عملکرد عالی در مدار تولید قرار گرفته است.

وی تاکید کرد: در بخش بومی سازی موفق شدیم بسیاری از قطعات اساسی را بومی سازی کنیم مکانیزم هایی که با هزینه گزاف از خارج کشور وارد می شد در داخل کشور بومی سازی شده و مشابه و گاهی بهتر از نمونه خارجی کارایی داشته است و به صورت



کریم نظری خواه سرپرست گروه فن آوری و خدمات مهندسی مدیریت تحقیق و توسعه شرکت به تجهیزات بومی سازی شده در ذوب آهن اصفهان پرداخت و گفت: درچه های کنشوی پاتیل های فولادسازی که پیش از این با هزینه ای بالغ بر بیست هزار یورو از خارج تهیه می شد، نسل جدید فورم های کوره بلند و سری لانس های



مکانیزم هایی که با هزینه گزاف از خارج از کشور وارد می شد در داخل کشور بومی سازی شده است

گزارش

نصب محافظ افزایش ولتاژ در انبار مواد خام آگلومراسیون

AC Line Filter در تابلوهای کنترلی، توقفات ناخواسته خط تولید با توجه به سوابق موجود ناشی از UPS و هزینه های مورد نیاز برای گراف سرویس و نگهداری آن ها حذف شد و در اثر اجرای فعالیت انجام شده ریسک اشکالات سیستم های کنترل نیز به حداقل رسید.

آقای تاکید کرد: از دیگر دستاورد مهم اجرای این طرح صرفه جویی قابل توجه در هزینه های تامین انرژی است.

شایان ذکر است؛ همکاران تلاشگر مدیریت های آگلومراسیون و امور فنی و برنامه ریزی تولید در اجرای این پروژه مشارکت و حضور فعالی داشتند.

محمدعلی قدرتی پور - خبرنگار افتخاری

از UPS های محلی استفاده شده بود. آقای گفت: عمده ترین اشکال این طرح توقفات مکرر در اثر شرایط محیطی پرغبار این کارگاه بر بردهای الکترونیکی و باتری دستگاه ها بود که در نهایت باعث توقف خط تولید و جهت برطرف شدن مشکل و راه اندازی مجدد وقت زیادی صرف می شد. از این رو با همکاری و همکاری واحدهای برق و تکنولوژی بخش و پس از بررسی کارشناسی و اخذ مجوزات فنی لازم، تجهیز مناسبی را با قابلیت فیلتر نویزهای تغذیه و جلوگیری از انتقال ولتاژهای ناگهانی ورودی، جایگزین نمودیم.

وی افزود: با این اقدام ضمن حفظ خط تغذیه ورودی مطمئن و جایگزینی UPS ها با تجهیزات

آگلومراسیون شرکت با موفقیت انجام شد.

مهدی آقای مهندس اتوماسیون مدیریت آگلومراسیون شرکت با اعلام این خبر گفت: سیستم کنترل اتوماسیونی مسیرهای تخلیه و بارگیری انبار مواد خام آگلومراسیون شامل تعداد قابل توجهی Ri/O می باشد که در طرح ابتدایی جهت تغذیه تابلوهای مذکور



عملیات نصب فیلتر نویز و محافظ افزایش ولتاژ در تابلوهای کنترل انبار مواد خام مدیریت

Report

حدیث هفته

«امام علی (ع):

هر کس خود را از تجربه‌ها بی‌نیاز ببیند، فرجام‌ها را نمی‌بیند.

مناسبت‌های هفته

۱۹ آذر؛ سالروز تأسیس شورای عالی انقلاب فرهنگی به فرمان حضرت امام خمینی (ره) ۱۳۶۳

در اوایل انقلاب به فرمان امام خمینی(ره) ستاد انقلاب فرهنگی به منظور ساماندهی امور فرهنگی مدارس و دانشگاهها تشکیل شد.بازگشایی دانشگاه‌ها، فعالیت ستاد انقلاب فرهنگی ادامه یافت و ضرورت توسعه و تعمیق کار این ستاد ایجاب کرد که در نوزدهم آذر ۱۳۶۳، حضرت امام، رؤسای سه قوه و تعداد دیگری از اندیشمندان فرهنگی کشور را به اعضای آن بیفزایند و بدین شکل ستاد انقلاب فرهنگی با ترکیب جدید خود، تحت عنوان شورای عالی انقلاب فرهنگی فعالیت خود را آغاز نمود.

۱۰ دسامبر؛ اعلامیه جهانی حقوق بشر

اعلامیه جهانی حقوق بشر یک پیمان بین‌المللی است که در انجمن عمومی سازمان ملل متحد در تاریخ ۱۰ دسامبر ۱۹۴۸ در پاریس به تصویب رسیده‌است. این اعلامیه دستاورد مستقیم جنگ جهانی دوم بود و برای نخستین بار حقوقی را که تمام انسان‌ها سزاوار آن هستند را به‌صورت جهانی بیان می‌دارد. در نتیجه حقوق بشر به حقوقی گفته می‌شود که همگان در همه زمان‌ها و مکان‌ها از آن برخوردارند.

اعلامیه یادشده شامل ۳۰ ماده است که به توضیح دیدگاه سازمان ملل متحد در مورد حقوق همه انسان‌ها می‌پردازد. مفاد این اعلامیه حقوق بنیادی مدنی، فرهنگی، اقتصادی، سیاسی و اجتماعی را که تمامی انسان‌ها در هر کشوری باید از آن برخوردار باشند را مشخص کرده‌است.

۲۰ آذر (۱۱ دسامبر)؛ روز جهانی کوهستان

به دنبال بزرگداشت سال بین‌المللی کوه‌ها در سال (۲۰۰۲) مجمع عمومی سازمان ملل متحد در پنجاه و هفتمین جلسه خود در ژانویه ۲۰۰۳ روز ۱۱ دسامبر (۲۰ آذر) را به عنوان روز جهانی کوهستان تعیین و از سازمان خوار بار و کشاورزی ملل متحد (فائو) دعوت کرد، تا مسئولیت هماهنگی این روز در سطح جهان را بر عهده بگیرد. فائو هر سال با تعیین یک موضوع، از کشور های کوهستانی و انضای مشارکت برای کوهپا (MIP) دعوت می‌نماید تا اجرای آیین‌های ویژه نظیر گرد همایی و... اجرای برنامه‌های کوهنوردی در بزرگداشت این روز و تأکید هر چه بیشتر بر اهمیت و نقش کوهستان بگوشند.

۲۳ آذر ماه؛ افتتاح دومین کوره بلند ذوب آهن اصفهان در حضور مقام معظم رهبری

در آذر ماه ۱۳۴۲ در بحبوحه دفاع مقدس، صنعتگران کشور نیز همچون رزمندگان که در جبهه‌ها حماسه آفرینی می‌کردند، با همت والای خود کوره بلند شماره ۲ ذوب آهن اصفهان راه‌اندازی کردند تا تولید این مجتمع عظیم صنعتی از ۵۰۰ هزار تن به یک میلیون و ۹۰۰ هزار تن برسد. اما این رویداد مهم برای ذوب آهن اصفهان با انقلاب تاریخی دیگری نیز همراه شد و آن هم حضور مقام معظم رهبری حضرت آیت‌الله خامنه‌ای رئیس‌جمهور وقت بود که در ۲۳ آذرماه کوره بلند شماره ۲ را بحضور و سخنرانی مهم ایشان افتتاح شد.

۲۵ آذر؛ روز پژوهش

بعد از پیروزی انقلاب اسلامی در تقویم ایران روز ۲۵ آذر به منظور ارج نهادن به مقام پژوهش‌گر و کار مهمی که این دسته از افراد انجام می‌دهند روز پژوهش نام‌گذاری شد. این روز از طرف شورای فرهنگ عمومی کشور تعیین و نام‌گذاری شده‌است.

وزارت علوم تحقیقات و فن‌آوری نیز هفته چهارم آذر را به هفته پژوهش نام نهاده بود که از سال ۱۳۸۴ به نام هفته پژوهش و فن‌آوری تغییر نام دادند. هدف از نام‌گذاری این هفته اهمیت دادن به مقام بلند مرتبه پژوهشگران برتر و شناسایی مشکلات و موانع موجود بر سر راه آن‌هاست.

ارج نهادن به مقام شاخ پژوهشگران و تجلیل از پژوهشگران برتر، شناسایی و طرح مشکلات و چالش‌های پیش‌روی و ارتقاء سطح پژوهش و فناوری در کشور از جمله اهداف این اقدام بود. در این راستا هر سال مراسم هفته پژوهش با مشارکت بیشتر دستگاه‌های اجرایی کشور برگزار می‌شود.

ایمینی

شنش تصور اشتباه در مورد کار با

جر ثقیل سقفی

۵- کنترل سرعت با دور معکوس و اثر آن در ایمنی جرثقیل سقفی

تصور نادرست؛ وقتی که جرثقیل در یک جهت حرکت می‌کند، آسان‌ترین راه برای کنترل سرعت، آهسته فشردن دکمه حرکت در جهت معکوس است.

واقعیت؛ در سالیان گذشته این روش شیوه‌ای کاملاً مقرون به صرفه برای کنترل سرعت بود. موتورها و کنتاکتورها بسیار قوی‌تر و سنگین‌تر بودند، توان تحمل این استفاده ناصحیح را داشتند. موتورها و کنتاکتورها مدرن امروزی بسیار کوچک و جمع و جور ساخته شده‌اند و به این علت حرارت دشمن شماره یک‌و‌هشتم عامل مستهلک کننده قطعات آن‌ها می‌باشد. اداره کل ایمنی و بهداشت حرفه‌ای (OSHA) در دهه ۱۹۷۰ میلادی ترمز جرثقیل‌ها را اجباری اعلام کرد. اگرچه هدف اولیه این قانون افزایش ایمنی بود، اما مشکل کاهش سرعت و نوسان بار در جرثقیل‌ها را پیچیده‌تر کرد. تنظیم ترمز برای سرعت و بار مشخص، منتهج به دوران‌های شدید در سرعت و بارهای دیگر خواهد شد.

۱- دکمه معکوس در جرثقیل‌های جدید و قدیمی

جرثقیل‌های امروزی قابلیت استفاده از دکمه حرکت معکوس به جهت کاهش سرعت را ندارند. در این جرثقیل‌ها شما می‌توانید دکمه حرکت معکوس را هر زمان که تمایل دارید فشار دهید اما این دکمه تا زمانی که جرثقیل کاملاً متوقف نشده عمل نکرده و عمل کنترل سرعت را انجام نخواهد داد.

در جرثقیل‌های قدیمی‌تر، پس از توقف موتور بار به سرعت متوقف می‌شود. اما در دستگاه‌های مدرن‌تر که به موتورهای جدید مجهز هستند، کلیه عملیات استارت و استاپ با سرعت مشخص، به‌آهستگی و تحت کنترل انجام می‌شود. این پروسه کاملاً شیب‌عملکرد یک خودرو می‌باشد، شما باید قبل از توقف کامل ابتدا سرعت خودرو را کاهش دهید و سپس متوقف شوید، همچنین قبل از رسیدن به حداکثر سرعت می‌بایستی به‌آهستگی شتاب گرفته‌باشید.

۶- بازرسی فنی روزانه و ادواری، پیش‌نیاز ایمنی جرثقیل سقفی

تصور نادرست؛ جرثقیل‌های دیروز کار می‌کرد، بنابراین می‌توانم فرض را بر این بگذارم که امروز نیز کار خواهد کرد.

واقعیت؛ بازرسی فنی روزانه یکی از ساده‌ترین قوانین ایمنی عملکرد جرثقیل است که معمولاً نادیده گرفته می‌شود. بازرسی فنی جرثقیل یکی از الزامات OSHA می‌باشد، اما تعداد کمی از شرکت‌های بهره‌بردار از آن پیروی می‌کنند. اگر چه بازرسی دوره‌ای جرثقیل بایستی پرسنل متخصص و دوره دیده انجام پذیرد، اما بازرسی فنی روزانه نیازی به فرد متخصص ندارد و فقط باید چک لیست بازرسی توسط اپراتور جرثقیل بر شود. این کار فقط یک دقیقه‌ای در وقت اپراتور دستگاه را در شروع هر شیفت کاری خواهد گرفت.



با توجه به این که ذوب آهن تولید فولاد را به روش کوره بلند انجام می‌دهد، تامین پایدار آب برای خط تولید به واقع حیاتی است



تولید فولاد با روش‌های جدید و با استفاده از تکنولوژی‌های نوین باید مورد توجه جدی فولاد سازان قرار گیرد.



تولید فولاد با روش‌های جدید و با استفاده از تکنولوژی‌های نوین باید مورد توجه جدی فولاد سازان قرار گیرد



دانشجویان از مهم‌ترین ذخایر و سرمایه‌های کشور محسوب می‌شوند



دانشجویان از مهم‌ترین ذخایر و سرمایه‌های کشور محسوب می‌شوند



دانشجویان از مهم‌ترین ذخایر و سرمایه‌های کشور محسوب می‌شوند



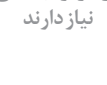
در فرایند کالوس گوگرد از سوزاندن گاز اسیدی در کوره‌ها و نیدروژن سولفور به گوگرد صنعتی تولید می‌شود



نکته مهم این که بیماران به امکاناتی غیر از دارو و نظیر مراکز توانبخشی نیاز دارند



نکته مهم این که بیماران به امکاناتی غیر از دارو و نظیر مراکز توانبخشی نیاز دارند



نکته مهم این که بیماران به امکاناتی غیر از دارو و نظیر مراکز توانبخشی نیاز دارند

تصفیه خانه پساب ذوب آهن اصفهان تا پایان سال جاری به بهره‌برداری می‌رسد



پلنت تصفیه فاضلاب در سطح کشور به شمار می‌رود که با امکانات پیشرفته دنیا توسط شرکت مینا در حال ساخت است. وی افزود: بر اساس قرارداد منعقد شده با شرکت مینا، این پروژه که هم‌اکنون از پیشرفت ۷۸ درصدی برخوردار است تا پایان سال جاری راه‌اندازی می‌شود. مهمترین پروژه‌های حوزه توسعه و همچنین به‌روزترین تجهیزات مورد نیاز این پروژه در گمرک است که امیدواریم با مساعدت مسئولین مربوطه ترخیص شده و به سرعت در سایت نصب شوند و همچنین همکاری خوب مسئولین منطقه‌ای و استانی نیز مانند همیشه تاثیر گذار می‌باشد. جوزدانی خاطر نشان کرد: ظرفیت دریافت پساب در ایسن پروژه ۸۵۰ متر مکعب در ساعت است که خروجی آن در خط تولید مسورد استفاده قرار می‌گیرد.

تجهیزات مورد نیاز و نصب آن‌ها باید در کوتاه‌ترین زمان ممکن انجام شود تا این پروژه عظیم بدون تاخیر و در پایان سال جاری به راه‌اندازی برسد و برداشت آب کارخانه از زاینده‌رود به ۶۵ درصد کاهش یابد و البته پس از اجرای فاز دوم تصفیه خانه میزان برداشت از رودخانه ناچیز خواهد شد. وحید مظهری در حاشیه این جلسه به خبرنگار ما گفت: متولی سرمایه‌گذاری این پروژه، شرکت توسعه نوین آب مینا به نمایندگی از مجموعه مینا و شرکت نصب نیروم ویمانکار EPC آن است.

وی بیان کرد: ایسن پروژه، دو بخش بهداشتی با ظرفیت (۵۵۰ مترمکعب در ساعت) و صنعتی در فضا اول (۳۰۰ مترمکعب در ساعت) را شامل می‌شود. مدیرعامل شرکت توسعه نوین آب مینا گفت: خروجی این تصفیه‌خانه بالاترین کیفیت و راندمان ۸۵ درصدی به ذوب آهن اصفهان تحویل داده می‌شود. مجید جوزدانی مدیر اجرایی پروژه‌های ذوب آهن نیز اظهار داشت: پروژه تصفیه خانه پساب شرکت، یکی از مهمترین پروژه‌های حوزه توسعه و همچنین به‌روزترین

تجهیزات مورد نیاز و نصب آن‌ها باید در کوتاه‌ترین زمان ممکن انجام شود تا این پروژه عظیم بدون تاخیر و در پایان سال جاری به راه‌اندازی برسد و برداشت آب کارخانه از زاینده‌رود به ۶۵ درصد کاهش یابد و البته پس از اجرای فاز دوم تصفیه خانه میزان برداشت از رودخانه ناچیز خواهد شد. وحید مظهری در حاشیه این جلسه به خبرنگار ما گفت: متولی سرمایه‌گذاری این پروژه، شرکت توسعه نوین آب مینا به نمایندگی از مجموعه مینا و شرکت نصب نیروم ویمانکار EPC آن است. وی بیان کرد: ایسن پروژه، دو بخش بهداشتی با ظرفیت (۵۵۰ مترمکعب در ساعت) و صنعتی در فضا اول (۳۰۰ مترمکعب در ساعت) را شامل می‌شود. مدیرعامل شرکت توسعه نوین آب مینا گفت: خروجی این تصفیه‌خانه بالاترین کیفیت و راندمان ۸۵ درصدی به ذوب آهن اصفهان تحویل داده می‌شود. مجید جوزدانی مدیر اجرایی پروژه‌های ذوب آهن نیز اظهار داشت: پروژه تصفیه خانه پساب شرکت، یکی از مهمترین پروژه‌های حوزه توسعه و همچنین به‌روزترین

توسعه صادرات، شرایط صنعت فولاد کشور را بهبود می‌بخشد

صنعت فولاد کشور در حال حاضر با چالش‌هایی مواجه است که برخی از آنها ناشی از شرایط صنعت فولاد جهان است. خبرنگار ما با اردشیر افشاری پیشکسوت ذوب آهنی صنعت فولاد کشور و معاون فنی و اجرایی شرکت کاهه فولاد آریا در خصوص شرایط صنعت فولاد کشور گفتگو کرده که در پی می‌آید:

افشاری در خصوص این که چگونه می‌توان کانون‌های مصرف فولاد کشور را تقویت کرد، گفت: عمر مفید ساختمان در ایران در مقایسه با سایر کشورها بسیار بالا است و لذا نیاز است بازسازی ساختمان‌ها از طریق بهره‌گیری از محصولات استاندارد فولادی، مورد توجه ویژه مسئولان قرار بگیرد که این موضوع در کنار تامین ایمنی برای هموطنان، افزایش مصرف فولاد در داخل را رقم می‌زند.



خردورزی مهم‌ترین مولفه برای دانشجوی ایرانی، اسلامی

آرش شفیعی مدیر آموزش و توسعه سرمایه‌های انسانی شرکت گفت: دانشجویان از مهم‌ترین ذخایر و سرمایه‌های کشور محسوب می‌شوند و ۱۶ آذر روزی ماندگار در تاریخ ایران است که با شهادت دانشجویان و در راه مبارزه با ظلم آغاز شد و هم‌اکنون نیز موجب آگاهی نسل‌های بعد تا سالیان سال می‌شود.

وی که به مناسبت روز دانشجویان با خبرنگار ما گفتگو می‌کرد، افزود: مهمترین مولفه برای یک دانشجوی ایرانی، اسلامی توسعه خردورزی است و امیدوارم ذوب آهن به عنوان یک نهاد تاثیرگذار در عرصه‌های اجتماعی، سیاسی، اقتصادی و علمی با بهره‌مندی از امکانات دانشگاه علمی کاربردی بتواند بیش از گذشته با هم‌افزایی تجربیات مدیران، مهندسی و کارشناسان در راستای مسئولیت‌های اجتماعی و بهبود و توسعه فناوری‌ها و فرایندهای داخلی خود گام‌های بلندی بردارد.

مدیر آموزش و توسعه سرمایه‌های انسانی به



و کارآمدترین دانشگاه‌های علمی کاربردی دانشگاه‌هایی هستند که از دل صنعت بیرون می‌آیند. وی افزود: دانشگاه علمی کاربردی ذوب آهن با داشتن فضا و تجهیزات کارگاهی و آزمایشگاهی پیشرفته و تخصصی با ارائه آموزش‌های کاملا

دستاوردهای دانشگاه علمی کاربردی ذوب آهن پرداخت و گفت: کسب مقام دوم در المپیاد علمی دانشجویان منطقه شش کشوری و دریافت سهمیه المپیاد دانشجویان کشوری، برخوردار بودن از امتیاز جوار کارگاهی و امکان برگزاری دوره‌های آموزشی عملی و کارگاهی خاص و اعطای گواهینامه دانشگاه علمی کاربردی برای سازمان‌ها، برگزاری کرسی‌های آزاداندیشی، تربیت مدیران و متخصصین ذوب آهن در مقطع کارشناسی ارشد در سه رشته مهندسی فناوری ارشد بازیافت پسماند صنعت فولاد، مهندسی فناوری ارشد بهینه‌سازی تولید قطعات صنعتی و کارشناسی حرفه‌ای ارشد نظام‌تأمین و تدارک از جمله مهم‌ترین دستاوردهای این دانشگاه می‌باشد. معصومه شریفی مدیر گروه رشته کارشناسی ایمنی، بهداشت و محیط زیست (HSE) دانشگاه علمی کاربردی ذوب آهن نیز گفت: موفق‌ترین

جانمایی جدید لوپ‌های کنترلی در تولیدات کک و مواد شیمیایی

لوپ‌های کنترلی واحد کالوس از زیر واحد احیاء محلول به زیر واحد جذب در مدیریت تولیدات کک و مواد شیمیایی شرکت انتقال یافت.

محمدحسن کیانی مهندس ارشد واحد دو بازیابی مواد با اعلام این خبر گفت: در فرایند کالوس گوگرد از سوزاندن گاز اسیدی در کوره از نیدروژن سولفور، گوگرد صنعتی تولید می‌شود. در این فرایند گاز‌های ترش موجود در گاز کک شامل آمونیاک و نیدروژن سولفور به کمک تولید آب آمونیاکی غلیظ در زیر واحد جذب از گاز کک جدا و به‌فاز آبی جذب می‌گردد سپس در زیر

وی افزود: طرح تغییر جا به جایی لوپ‌های کنترلی مرتبط بین زیر واحدهای احیاء محلول که با دمای بالا کار می‌کند به زیر واحد جذب که با دمای پایین کار می‌کند، اجرا شد. کاظمی گفت: این طرح به مدیریت امور فنی و برنامه ریزی تولید ارسال و پس از کسب تاییدیه از آن مدیریت، عملیات اجرایی آن آغاز شد تا اکنون موجود از این لوپ‌ها به ناحیه سرد منتقل شده‌است که با این سیال زیر این واحد و خوردگی شدید این سیالات دچار فرسودگی شدید می‌شدند و همواره نشتی سیالات و توقف واحد از این ناحیه وجود داشت.

مجید مهدی به خبرنگار افتخاری

راه‌اندازی کلینیک فوق تخصصی ام اس در بیمارستان شهید مطهری

اس در بیمارستان شهید مطهری خیر داد و گفت: راه‌اندازی این کلینیک فوق تخصصی در بیمارستان شهید مطهری به دلیل تخصصی دسترسی بیماران لنجان و شهرستان‌های اطراف و همچنین امکانات بسیار مناسب بستری، درمانی و تشخیصی نظیر ام آر آی با کیفیت می‌باشد.

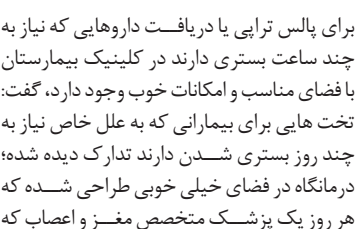
این متخصص مغز و اعصاب به تشریح علایم این بیماری پرداخت و گفت: ام اس یک بیماری التهابی سیستم عصبی مرکزی است که عمدتاً بین جوانان ۱۸ تا ۳۵ ساله رایج است و میزان ابتلای خانم‌ها ۳ برابر آقایان است. شایع‌ترین علائم این بیماری تاری دید، ضعف دست‌ها و پاها، اختلالات حسی و عدم تعادل است.

وی تأکید کرد: گرفتن شرح حال، معاینه دقیق و ام آر آی تشخیص بیماری را تقریباً قطعی



می‌کند. بر خلاف سالیان گذشته که دارویی برای این بیماری نبود الان حدود ۲۰ دارو برای درمان ام اس موجود هست که بعضاً ۸۰ الی ۹۰ درصد از بروز حملات بیماری ام اس جلوگیری می‌کنند و این نوید را می‌دهیم که آینده روشنی برای درمان قطعی ام اس وجود دارد.

اقتصادی در افزود: نکته مهم این که بیماران به امکاناتی غیر از دارو نیاز دارند نظیر مراکز توانبخشی برای افرادی که دچار اختلالات حرکتی هستند در این مورد مرکز فیزیوتراپی و توانبخشی بیمارستان شهید مطهری با امکانات مناسبی که دارد بیمارانی که به کاهش قوای ذهنی مبتلا هستند و بازتوانی ذهنی برای آن‌ها اهمیت بسیاری دارد، کمک شایانی می‌کند. وی با بیان این که بخش بستری موقت بیماران



برای پالس‌تراپی یا دریافت داروهایی که نیاز به چند ساعت بستری دارند در کلینیک بیمارستان برای فضای مناسب و امکانات خوب وجود دارد، گفت: تخت‌هایی برای بیمارانی که به علل خاص نیاز به چند روز بستری شدن دارند تدارک دیده شده؛ در مانگا در فضای خیلی خوبی طراحی شده که هر روز یک پزشک متخصص مغز و اعصاب در زمینه بیماری ام اس تبع‌تر دار حضور دارد و همچنین مبتلایان به ام اس می‌توانند کلیه داروهای مورد نیاز خود را از داروخانه بیمارستان تهیه کنند.

این متخصص مغز و اعصاب تصریح کرد: پس از کلینیک فوق تخصصی ام اس، در آینده نزدیک کلینیک‌های مددکاری که در زمینه‌های اقتصادی، اجتماعی و حقوقی به بیماران کمک می‌کنند، راه‌اندازی می‌شود که خدمات کامل‌تری را به آن‌ها ارائه خواهد شد.

اصول اجرای نگهداری و تعمیرات بهره‌ور جامع در راستای حفظ دارایی‌های فیزیکی

کت خود کنترلی

۳- تعیین پارامترهای اندازه گیری: محدوده های خارج از دسترس باید به راحتی قابل دستیابی باشند. مثلاً اگر پیچهای زیادی برای باز کردن یک درب یا قاب باید باز شود بهتر است از درب های لولایی استفاده شود، برای فعالیتهای پیشگیرانه کلیه اقلام مورد نیاز فراهم شود، قطعات ماشین جهت فعالیت های پیشگیرانه باید نظافت شوند.

۴- ثبت استاندارددهای فعالیت های آزمایشی انجام شده: برنامه های نت خود کنترلی باید به صورت جذاب طراحی شوند، برنامه باید شامل نظافت، روغن کاری و بازرسی به همراه کلیه جزئیات لازم و دستورالعمل ها طراحی شود.

۵- بازبینی کلی: اپراتورها با مطالبی نظیر پنوماتیک، الکترونیک، هیدرولیک، روغنکاری و خشک کننده ها، درایوها، پیچ ها، میخ ها و ایمنی آشنا می شوند، افزایش دانش فنی پرسنل تولید و انجام بازرسی های دقیق از ضروریات این گام می باشد، پس از آموزش اپراتورها، آن ها می توانند مطالب فراگرفته را بین یکدیگر به اشتراک بگذارند، با فراگرفتن دانش فنی لازم اپراتورها با قطعات و اجزا دستگاه آشنا می شوند.

۶- بازرسی خود جوش: روش های جدید نظافت و روغنکاری استفاده خواهد شد، هر یک از اپراتورها فرمهای فعالیت خود را تنظیم کرده و با رشد گروه مشورت می کند، اجزایی که هرگز مشکل زان نیستند و یا قسمت هایی که نیاز به بازرسی ندارند به مرور زمان از لیست خارج می شوند، در اختیار داشتن قطعات با کیفیت باعث جلوگیری از بروز اشکالات احتمالی است.

۷- استاندارد سازی: کلیه فرایندهای کاری توسط اپراتورها بایستی استاندارد شده تا از اعمال سلیقه در آن جلوگیری شود

۸- خود مدیریت: اپراتورها بایستی به سطحی از دانش فنی در مورد کارکرد تجهیزات برسند تا بتوانند فرایند تولید و جلوگیری از خرابی تجهیزات را مدیریت کنند.

مدیریت برنامه ریزی و مهندسی صنایع

خبر

عیادت از همکار

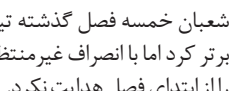


جمعی از همکاران از علیرضا ولیخانی شاعغل در مدیریت مهندسی نت، ۱۵ آذر ماه عیادت کردند و ضمن رسیدگی به امور درماتی، صبوری و شکیبایی وی را ستودند. علیرضا ولیخانی فورمن مکانیک کارگاه ۴۷ با ۲۲ سال سابقه کار، چندین سال از ناحیه دیسک کمر دچار آسیب و ناراحتی بود و اخیراً تحت عمل جراحی قرار گرفته است. خوشبختانه وی بعد از جراحی موفقیت آمیز، سلامتی خود را باز یافته و در حال حاضر دوران نقاهت خود را در منزل سپری می کند.

این همکار عزیزمان سلامتی خود را ناشی از الطاف الهی و دعای دیگران دانست. روابط عمومی شرکت نیز برای این همکار گرمای سلامتی و بهروزی آرزومند است.

فاطمه شعبان خمسه سر مربی ذوب آهن شد

فاطمه شعبان خمسه سرمربی فصل گذشته باریج اسانس هدایت تیم والیبالی زنان ذوب آهن اصفهان را بر عهده گرفت. شعبان خمسه جانشین پریسا بحرینی نژاد شد که در نیم فصل لیگ برتر والیبالی بانوان از سمت خود در این تیم کناره گیری کرد.



شعبان خمسه فصل گذشته تیم باریج اسانس کاشان را قهرمان لیگ برتر کرد اما با انصراف غیرمنتظره باریج اسانس از تیمداری، او نیز تیمی را از ابتدای فصل هدایت نکرد.

به نظر می رسد حضور این مربی جوان در راس کادر فنی ذوب آهن، پیشنهاد فریبا صادقی مدیر فنی ذوب آهن و سرمربی فصول اخیر ذوب آهن باشد.

نیولوفر رشیدی سرمربی تیم والیبالی پیکان در آغاز فصل جاری در گفتگو با آی دبلیو اسپورتنس با انتقاد تلویحی از شرایط لیگ برتر والیبالی زنان گفته بود که چرا باید اتفاقاتی رخ دهد که سرمربی تیم قهرمان، تیم نداشته باشد.

بدین ترتیب سرمربی تیم قهرمان فصل گذشته به نیکمت لیگ برتر ۱۴۰۱ بازگشت تا ورزش نام ها در لیگ قوی تر باشد.

این در حالی است که ذوب آهن با فاطمه شعبان خمسه کار بسیار سختی در ادامه لیگ برتر دارد.

تشکر و سپاس

از کلیه همکاران و دوستان گرمایی که در مصیبت وارده به اینجانبان ضمن ابراز همدردی، تسلی خاطر بازماندگان را فراهم نمودند، صمیمانه قدردانی نموده، امید است در شادبختی این جبران نماییم.

حمید محمدی، اسماعیل براتی، احمد رضا ایزدی

گوناگون Various

۱۹ آذر ماه ۱۴۰۱
۱۵ جمادی الاول ۱۴۴۴
۱۰ دسامبر ۲۰۲۲
شماره ۱۳۵۴

آتشکار: نشریه داخلی

صاحب امتیاز: شرکت سهامی ذوب آهن اصفهان
مدیر مسئول: مدیر روابط عمومی
سرمدبیر: علی حسین غربی
تحریریه: علی سلیمانی، حسین ابراهیمی عرب، سمیه ایزدی، آرش طیبی

نشانی اینترنتی: www.esfahansteel.ir
بست الکترونیکی: Atashkarweekly@esfahansteel.ir
چاپ: پرستو ■ موبایل: ۰۹۱۲۰۴۴۷۶۹۱
شمارگان: ۷۰۰ نسخه
نشانی: انتهای اتوبان ذوب آهن، روابط عمومی ذوب آهن اصفهان
تلفن: ۴۹۳۶ - ۴۹۴۵ - ۳۱۵۲۵۴۹۷۸
پیام گیر: ۰۳۱۵۲۵۷۱۰۴

www.esfahansteel.ir

S M S : 3 0 0 0 7 3 1 9 4

برگزاری مسابقه داخلی شطرنج در آگلومراسیون شرکت



محمدجلال پورمنصوری مقام دوم و سیامک رضایی مقام سوم این مسابقه را از آن خود کردند.

محمدعلی قدرتی پور - خبرنگار افتخاری

به همت امور ورزشی شرکت و با هدف ارتقاء روحیه کاری و ورزشی کارکنان بخش آگلومراسیون یک دوره مسابقه شطرنج در محل مسجد والفجر برگزار گردید.

روح اله کمالی مسئول برگزاری این مسابقات با اعلام این خبر افزود: این دوره از مسابقات با همکاری امور ورزش همگانی ذوب آهن و هیئت شطرنج شهرستان نجف آباد و با حضور ۱۳ نفر از پرسنل متقاضی در این رشته یکم آذرماه برگزار و در پایان به نفرات اول تا سوم لوح تقدیر و جوایزی اهداء شد.

کمالی اضافه نمود: زمان بازی برای هر بازیکن ۱۰ دقیقه به علاوه ۳ ثانیه پاداش از اولین حرکت در

قهرمانی مهندسی و پویش ساخت ذوب آهن در مسابقه تنیس روی میز



به مناسبت گرامیداشت هفته بسیج مسابقه تنیس روی میز، با حضور بیش از سی نفر از کارکنان بخش‌های مختلف ذوب آهن اصفهان به همت شرکت مهندسی و پویش ساخت ذوب آهن و پایگاه مقاومت بسیج شهید حاج قاسم سلیمانی برگزار شد.

سرمهنگ مهران مختاری فرمانده حوزه مقاومت

و شرکت مهندسی و پویش ساخت ذوب آهن، محور برگزاری این مسابقات بودند که شایسته است از عملکرد خوب این دو مجموعه تشکر و قدردانی نمایم. در ادامه امیر ایرانبور مدیرعامل شرکت مهندسی و پویش ساخت ذوب آهن نیز خاطر نشان کرد: این شرکت با برنامه ریزی دقیق، مدون و همچنین به همت کارکنان، تمام توان خود را در راستای ارتقاء انگیزه پرسنل به کار می گیرد که یکی از این برنامه ها، برگزاری مسابقات ورزشی در رشته های مختلف است.

وی در ادامه خاطر نشان کرد: رشد و شکوفایی هر سازمان در گرو نیروی انسانی سالم و با نشاط است و توسعه ورزش همگانی در این امر بسیار اثر گذار می باشد.

شایان ذکر است با مساعدت مدیریت تحقیق و توسعه ذوب آهن، سالان ورزشی رسالت به برگزاری این مسابقه اختصاص یافت. گفتنی است است از نفرات برتر این مسابقه با اهدا لوح تقدیر و جوایز تجلیل شد.

در همایش بصیرتی عنوان شد:

ایجاد شبهه، یکی از اهداف دشمن در جنگ فرهنگی است



وی تصریح نمود: امروز دشمن دارد از یک جنگ ترکیبی که یکی از مصادیق آن مسأله زن است، اقدام می‌کند، تا فضای کشور را در افکار داخلی، منطقه‌ای و بین‌المللی یک فضای آشفته معرفی نماید و در عین حال مردم را نسبت به آینده و کشور ناامید کند.

وی یاد آور شد: دشمن به دنبال آن است که آذهنان عمومی را بر از شیئات نمایند. بنابراین ایجاد شبهه در جامعه، یکی از اهداف دشمن در جنگ فرهنگی ادراکی و شناختی است که در این فضای غبار آلود مخاطب نمی تواند حق و باطل را بشناسد.

وی افزود: عده‌ای در این ایام وارد فضاهای آشوب و اغتشاش شدند که فریب‌خورده بودند و با تحت تأثیر هیجانات و احساسات بودند، دشمن همیشه دنبال

رفسنجانی‌ها حریف ذوب آهن نشدند



سرمربی تیم بسکتبال ذوب آهن داد: یکی از دلایل نوسان همین کمبود است که امیدوارم در آینده تیم تقویت شود و با آرامش در مسابقات حاضر شویم.

کوهیان با اشاره به جدیدترین جذب ذوبی‌ها تصریح کرد: با جذب دو بازیکن جوان از تیم‌های پایه قصد داشتیم در تمرینات از آن‌ها استفاده کنیم، به مریمان بازیکنانی که مصدوم می‌شوند، جایگزین نداریم و در تمام بازی، فشار روی ما وجود دارد.

گزارش

پیروزی دختران ذوب آهنی برابر گرگان مدعی

تیم بسکتبال بانوان ذوب آهن در یک دیدار خانگی تیم شهرداری گرگان را با شکست بدرقه کرد. تیم بسکتبال دختران ذوب آهن در یک دیدار حساس و نفس‌گیر در چارچوب هفته هشتم رقابت‌های لیگ برتر بسکتبال با درخشش خود تیم مدعی شهرداری گرگان را در ورزشگاه ملت اصفهان شکست داد تا دومین شکست گرگانی‌ها را به نام خود ثبت کنند.

شاگردان فرحناز شمس در این دیدار که در جریان هفته هشتم لیگ برتر بسکتبال باشگاه‌های ایران برگزار شد، تیم مدعی شهرداری گرگان را با نتیجه



بربال لك لك ها



تولدت مبارک

در روزهای گذشته، نورسیده‌هایی به خانواده بزرگ ذوب آهن پیوسته‌اند که حضور سبزشان را به خانواده‌های آنها تبریک گفته‌ و برای این عزیزان، آرزوی سلامتی و موفقیت در تمام مراحل زندگی داریم. اسامی این‌نی‌نی‌کوجولوهاو پدربزرگامی‌شان به شرح ذیل است:

نام و نام خانوادگی شاغل	محل کار	نام فرزند	تاریخ تولد
سید محسن عیاضی	کک سازی	سید محمدپارسا	۱۳۰۱/۰۸/۲۹
احمد ادیبی	امور فنی	ماهان	۱۳۰۱/۰۸/۱۷
محمد سپکتکین	خرید	النا	۱۳۰۱/۰۸/۲۹
مهدی غلامی	فولادسازی	آرتین	۱۳۰۰/۱۱/۱۰
عباس ظیفانی	اتوماسیون	لیانا	۱۳۰۱/۰۸/۰۸
سید محسن شکراللهی	نت	ایلامه سادات	۱۳۰۱/۰۸/۰۸
جواد عابدی	کک سازی	نهاد	۱۳۰۱/۰۸/۲۶
محمد توکل	کوره پلند	امیررضا	۱۳۰۱/۰۹/۰۸
سجاد نقدی	راه آهن	سامیار	۱۳۰۱/۰۸/۱۷

انرژی

راهکارهای اساسی برای کاهش مصرف گاز در خانه



ورود موج سرمای فراگیر و پایدار در بیش از ۲۰ استان کشور و افزایش بی سابقه مصرف گاز، صرفه جویی سراسری برای عبور از روزهای سرد زمستان را بیش از پیش ضروری ساخته است. برای کمک به کاهش مصرف گاز راه‌های فوری و ساده‌تری هم هست که در زیر به برخی از آنها اشاره شده است:

کمی بیشتر لباس بپوشید

با کم کردن دمای خانه و پوشیدن لباس گرم می‌توانید در مصرف گاز صرفه جویی قابل توجهی کنید؛ یعنی با کم کردن فقط یک درجه از دمای خانه، می‌توانید هزینه‌هایی را که صرف گرمایش منزل می‌شود تا پنج درصد کاهش دهید.

دو جداره کردن پنجره‌ها یک پنجره با شیشه تک جداره تقریباً ۱۰ برابر یک دیوار عایق کاری شده هم اندازه خود تلفات حرارتی دارد.

برای کاستن از مشکلات ناشی از پنجره‌ها، می‌توان از راه‌های مختلف یک لایه هوای ساکن بین محیط داخل و خارج ایجاد کرد، با انجام این کار تلفات حرارتی پنجره به نصف کاهش می‌یابد.

برده‌ها

نصب پرده‌های کاملاً چین‌دار که پنجره را کاملاً بپوشاند می‌تواند جلوی اتلاف حرارت را به مقدار زیادی بگیرد. این پرده‌ها در فصل تابستان نیز جلوی تابش خورشید را می‌گیرند و به خنک نگه داشتن داخل ساختمان کمک شایانی می‌کنند.

اجاق گاز

یکی از بزرگ‌ترین دلایل اتلاف سوخت در منازل، استفاده نادرست از اجاق گاز است. زیاد کردن بیش از حد شعله، قرار دادن ظروف کوچک روی شعله‌های بزرگ و ظروف بزرگ روی شعله‌های کوچک، از مهم‌ترین اشتباهاتی است که برخی خانم‌های خانه‌دار مرتکب می‌شوند و باعث هدر رفتن ۴۰ درصد سوخت اضافی می‌شوند. در ضمن، حواس‌تان باشد که شعله اجاق گاز تان باید آبی بسوزد.

حمام

در حمام به جای باز گذاشتن دوش آب، مقداری آب گرم در وان بریزید و پس از شستشوی کامل، فقط برای آب‌کشی نهایی از دوش استفاده کنید.

درها

یکی از راه‌های صرفه‌جویی سوخت در فصل زمستان، بستن کامل درهای منزل و حتی اتاق‌هاست. اگر اتاق سردی دارید که داخل آن بخاری یا هیج وسیله گرمایشی روشن نیست، باید در طول زمستان در آن را ببندید تا از ورود سرما به داخل خانه‌تان جلوگیری کنید.

دودکش

وجود هر گونه ترک در دودکش می‌تواند مقدار زیادی از انرژی گرمایشی را هدر دهد.

آبگرمکن

برای صرفه‌جویی بیشتر در مصرف سوخت باید دمای آبگرمکن‌تان را روی ۶۰ درجه سانتی‌گراد و حتی کمتر، تنظیم کنید. اگر درجه آبگرمکن شما بیشتر از ۷۵ درجه سانتی‌گراد باشد، یعنی شما دارید سوخت زیادی را هدر می‌دهید.

شویمینه

سعی کنید از شویمینه استفاده نکنید. در صورت عدم استفاده از شویمینه پوشاندن درب شویمینه بسیار کمک‌کننده است. این کار اثر دودکشی شویمینه را شدیداً

مهار می‌کند.

کانال‌های کولر

خروجی کانال‌های کولر را از داخل با پوشش‌های به حد کافی ضخیم بپوشانید.

دزدگیر

دزد همه پنجره‌ها را با دزدگیر بپوشانید. البته توجه داشته باشید، در صورتی که از بخاری گازی استفاده می‌کنید و یا کپچ شما از هوای داخل منزل استفاده می‌کند و دودکش دو جداره ندارد، باید حتماً قسمتی از درها را برای تأمین هوای تازه باز بگذارید.

تسلیم

همکاران گرمایی آقایان: ضرعغام رضایی، محمدعلی صالحی

با تأسف، مصیبت وارده را خدمت شما و خانواده محترم متان صمیمانه تسلیت عرض نموده، از درگاه خداوند متعال برای آن مر حومین رحمت و مغفرت واسعه و برای شما و خانواده محترم متان صبوری و شکیبایی مسئلت می‌نمایم. خداوند قرین رحمتشان فرماید.

روابط عمومی شرکت