

آزادگان در کلام رهبر معظم انقلاب



بدانید لحظه‌لحظه‌ی عمر شما در دیوان الهی محفوظ است. این لحظه‌ها پیش خدای متعال محفوظ است؛ لحظه‌هایی که قابل توصیف نیست، با هیچ بیانی نمی‌توان عمق آن را آشکار کرد، و شما سالها چنین ساعات و لحظاتی را گذرانید. یک دانه از مجاهدتهای شما، یک لحظه از لحظات سختی شما از دیوان الهی ساقط نشده است. ما فراموش میکنیم، خود شما فراموش میکنید، اما کرام‌الکاتبین الهی فراموش نمی‌کنند آن مجاهدتهای محفوظ است. منتها سعی کنید اینها را حفظ کنید؛ این دیگر، هم نصیحت به خود ماست، هم نصیحت به شما عزیزان است.

اجر آزادگان یک طرف، اجر خانواده‌ها، همسران، فرزندان، پدرها، مادرها و نزدیکان، یک طرف، ما گاهی که توفیق پیدا می‌کردیم در خانه شهیدی با پدر و مادر یا کسان اسیری ملاقات کنیم، انسان می‌فهمید که این خانواده‌ی اسیر چه حالی دارند، چه احساسی دارند؛ احساس آنها سخت‌تر و تلخ‌تر از احساس خانواده‌ی شهید بود. برادر یک اسیر مفقودالذاتی به من گفت: شما دیدید که خانواده‌هایی که یک جوانی در جبهه دارند، شب عملیات چه حالی دارند؟ راست می‌گفت؛ شب عملیات که می‌شد و همه می‌فهمیدند امشب عملیات است، آن خانواده‌هایی که یک جوانی در جبهه داشتند، دلشان متلاطم بود. این برادر آن مفقودالذاتی به من گفت که برای ما هر شب، شب عملیات است؛ هر شب دلمان متلاطم است که او در چه حالی است، در چه وضعی است و امروز چه خواهد شد. این سختی‌هایی است که خانواده‌ها تحمل کردند؛ لذا اجر آنها هم خیلی والا و بلند است.

مراتب‌ها و سختی‌های دوران اسارت، روحیه و اراده‌ی آزادگان را برای پیشرفت به سمت اهداف انقلاب آماده و قوی کرده است. آزادگان در زمره‌ی بهترین سربازان انقلاب، آزموده‌ترین فرزندان این ملت و شایسته‌ترین افراد برای دفاع از انقلاب و نظام جمهوری اسلامی هستند و مورد امید و اعتماد نظام محسوب می‌شوند. زیرا در راه حفظ این نظام در روزهای سخت خود را تجربه کرده و آزمایش دشواری را با سربندی به انجام رسانده‌اند.



در واحد یک بازیابی مواد مدیریت تولیدات کک و مواد شیمیایی انجام گرفت:

اجرای طرح سیکل آب آمونیاکی و قطران در سردکننده‌های اولیه گاز کک

سیکل آب آمونیاکی و قطران در سردکننده‌های اولیه گاز کک در واحد یک بازیابی مواد مدیریت تولیدات کک و مواد شیمیایی با موفقیت انجام شد.

۰۲

www.esfahansteel.ir SMS: 300073194 @atashkar

رشد تولید ۱۰ درصدی کلاف در ذوب آهن اصفهان



۰۲

رویداد

در راستای توسعه تکنولوژی صنایع آهن و فولاد

نشست هم‌اندیشی نقش علوم و فناوری پلیمر در بومی سازی برگزار شد

۰۲

رویداد

کارگران ذوب آهن اصفهان، ماهرترین در ایران

۰۲

گزارش

همراه با بازدید خانواده‌های آزادگان از خط تولید برگزار شد

آیین تجلیل از آزادگان ذوب آهن اصفهان

۰۲

گزارش

در نشست تخصصی با مسئولین راه آهن جمهوری اسلامی عنوان شد:

ذوب آهن اصفهان به هاب آموزشی حمل و نقل ریلی کشور تبدیل می‌شود

۰۲

نماهنگی که یک میلیون بار دیده شد



نماهنگ «اشک آتش» که به سفارش روابط عمومی ذوب آهن اصفهان ساخته شده است و گوشه‌هایی از قاب‌های دیدنی ادای احترام جهادگران این مجتمع به آستان سالار شهیدان (ع) را روایت می‌کند، در طول فقط دو روز، به مرز یک میلیون بازدید در شبکه‌های اجتماعی رسید. این اثر هنری سه دقیقه‌ای که روز شنبه (۲۱ مرداد) از شبکه سوم سیما نیز پخش شد، مورد استقبال ویژه بینندگان قرار گرفته است و گوشه‌های متفاوتی از عزاداری سربازان خط مقدم جبهه تولید کشور را به تصویر می‌کشد.

بهرام سبحانی، رئیس انجمن تولیدکنندگان فولاد ایران:

تاب آوری صنعت فولاد به مخاطره افتاده است



ارزان، امتیاز مهمی برای این صنعت به شمار می‌آید و تنها با نرخ ارزان این حامل انرژی است که تولید فولاد در ایران توجیه اقتصادی دارد. همچنین هر چند صنعت فولاد ایران از این مزیت نسبی برخوردار بوده، اما از مزایایی که فولادسازان در دیگر کشورها از آن سود می‌برند، محروم است. به طور مثال بهره‌های بانکی که فولادسازان ایرانی در ازای دریافت تسهیلات پرداخت می‌کنند ۲۵ تا ۳۰ درصد است در حالی که برای فولادسازان رقیب فعال در دیگر کشورها این رقم زیر ۵ درصد است.

چالش‌ها به دفع سرمایه‌ها از صنعت فولاد می‌انجامد. لازم است دقت شود که بیشتر شرکت‌های فولادی سهام خود را در بازار سرمایه عرضه کرده‌اند و این چالش‌ها از جذابیت سرمایه‌گذاری در صنعت فولاد می‌کاهد و سرمایه‌ها را از آن دفع می‌کند. لذا باید توجه کرد که این صنعت بیش از این تحمل چالش‌نندارد و تاب آوری آن به صفر نزدیک شده است.

مقام معظم رهبری امسال را سال مهار تورم اعلام کردند. تورم چگونه ایجاد می‌شود؟ فولاد یک قیمت تمام‌شده دارد و هزینه‌های مربوط به انرژی، نیروی انسانی، مواد اولیه و امثالهم این قیمت را تعیین می‌کند. زمانی که هزینه تامین این موارد افزایش می‌یابد، دو اتفاق می‌افتد: یا قیمت فولاد به صورت

فولاد در ایران صنعتی اشتغال زا، ارزش آوری موثر در رشد تولید ناخالص داخلی است. با این حال چالش‌هایی که گریبان گیر این صنعت شده کار را به جایی کشانده که شماری از شرکت‌های فولادی یا در مرز زیان قرار بگیرند و یا زیان‌ده باشند. صنعت فولاد ایران با تکیه به ذخایر چشمگیر گاز طبیعی کشور عمده تکنولوژی تولید خود را به روش احیاء مستقیم در کوره‌های قوس الکتریکی بنا کرد. این برخلاف رویه برقرار در صنعت فولاد دنیاست چرا که در ۷۰ درصد تولید فولاد جهان به دلیل کمبود ذخایر گاز طبیعی، انرژی مورد نیاز برای تولید را از طریق زغال سنگ تامین می‌کنند. در نتیجه صنعت فولاد ایران مبتنی بر این نوع سوخت پیریزی شده و لذا دسترسی به گاز با قیمت



هنر این است که در یک واحد تولیدی بیش از ظرفیت اسمی آن تولید صورت بگیرد نه اینکه به دلیل ضعف زیرساخت بخشی از ظرفیت آن معطل باشد

اینکه واحدهای فولادی به دلیل ضعف نهادهای دولتی در تامین انرژی به تولید انرژی روی بیاورند و به طور مثال نیروگاه خودتأمین احداث کنند، یک راهکار درست به شمار نمی‌آید بلکه راهکاری است که از روی ناچاری اتخاذ شده و قطعاً راهکار درست آن است که سرمایه بخش خصوصی به تولید انرژی سوق داده شود تا کمبود کشور در این بخش جبران شود.

دستوری با وجود رشد هزینه‌های تولید، افزایش پیدا نمی‌کند و این امر به ایجاد رانت می‌انجامد و یا اینکه قیمت محصول فولادی افزایش می‌یابد که این موضوع نیز در تضاد با شعار مهار تورم است. ۱ تولید انرژی به بخش خصوصی واگذار شود راهکاری که برای حل مشکل کمبود انرژی صنایع از جمله صنایع فولادی می‌توان پیشنهاد داد بهره‌گیری از توان بخش خصوصی در تولید انرژی (برق و گاز) است. مشکل نبود ذخایر نیست بلکه استخراج و بهره‌برداری از ذخایر است. برای این کار وزارتخانه‌های مربوطه می‌توانند این امر را به بخش خصوصی واگذار کنند و خود نقش نظارتی داشته باشند.

چرا باید واحدهای فولادی کمتر از ظرفیت واقعی تولید کنند و بخشی از سرمایه‌ای که صرف خطوط تولید شده، بلااستفاده بماند؟ هنر این است که در یک واحد تولیدی بیش از ظرفیت اسمی آن تولید صورت بگیرد نه اینکه به دلیل ضعف زیرساخت بخشی از ظرفیت آن معطل باشد!

اینکه واحدهای فولادی به دلیل ضعف نهادهای دولتی در تامین انرژی به تولید انرژی روی بیاورند و به طور مثال نیروگاه خودتأمین احداث کنند، یک راهکار درست به شمار نمی‌آید بلکه راهکاری است که از روی ناچاری اتخاذ شده و قطعاً راهکار درست آن است که سرمایه بخش خصوصی به تولید انرژی سوق داده شود تا کمبود کشور در این بخش جبران شود.

((آگهی فراخوان))

شرکت ذوب آهن اصفهان

| ردیف | نوع فراخوان | شماره | موضوع | مهلت ارائه پیشنهاد | زمان بازگشایی پاکات |
|------|-------------|-----------|---|--------------------|---------------------|
| ۱ | مناقصه | ۱۶۰۸۰۵ | دستگاه فرز سنگین | ۱۴۰۲/۶/۱۱ | ۱۴۰۲/۶/۱۲ |
| ۲ | مناقصه | ۱۶۰۷۹۳ | قطعات توربوشارژر لکوموتور روسی | ۱۴۰۲/۶/۱۴ | ۱۴۰۲/۶/۱۹ |
| ۳ | مناقصه | ۱۶۰۷۱۸ | تجهیزات برق خنک‌کننده | ۱۴۰۲/۶/۱۸ | ۱۴۰۲/۶/۱۹ |
| ۴ | مناقصه | ۱۶۰۸۰۳ | ساخت ۳ مجموعه مبدل حرارتی | ۱۴۰۲/۶/۷ | ۱۴۰۲/۶/۸ |
| ۵ | مناقصه | ۲-۱۵۶۸۰ | ساخت درجیف قطعات گیربکس | ۱۴۰۲/۶/۸ | ۱۴۰۲/۶/۸ |
| ۶ | استعلام | ۱۶۰۷۲۷ | خرید ۲۵۰ هزار تن کنسانتره سنگ آهن | ۱۴۰۲/۶/۸ | ۱۴۰۲/۶/۱۱ |
| ۷ | مناقصه | ۱۶۰۷۳۰ | خرید رنگ از کارخانجات تولیدی داخل | ۱۴۰۲/۶/۳ | ۱۴۰۲/۶/۷ |
| ۸ | فراخوان | ۱۶۰۷۹۵ | طراحی، ساخت و نصب مخزن‌های کوره بلند | ۱۴۰۲/۶/۲۶ | - |
| ۹ | استعلام | ۱۶۰۲۰۴۷۲۵ | خرید ۱۰ هزار تن پوسیده اکسیدی و قابل افزایش ۳۰ درصدی ۱۰۰ هزار تنی دیگر با توافق طرفین | ۱۴۰۲/۶/۴ | ۱۴۰۲/۶/۵ |
| ۱۰ | مناقصه | ۱۵۸۷۱۷ | اجرای عملیات زیرساختی، جدول گذاری، آسفالت، اصلاح درز زگری، لکه‌گیری موضعی جاده‌ها و محوطه‌ها و مسیرهای مختلف (داخل و خارج) کارخانه ذوب آهن اصفهان | ۱۴۰۲/۶/۲۰ | ۱۴۰۲/۶/۲۱ |
| ۱۱ | مناقصه | ۱۵۱۷۲۳ | خرید ۳۳۳۸۰ لیتر روغن هیدرولیک ضد آتش HFDU46 | ۱۴۰۲/۶/۳ | ۱۴۰۲/۶/۴ |

ضمناً لیست استعلام‌های مربوط به خریدهای متوسط (بدون برگزاری مناقصه) در سایت شرکت به آدرس ذیل درج می‌گردد. سایر موارد: ۱- زمان دریافت استناد: از تاریخ نشر آگهی نوبت اول تا پایان ساعت اداری مهلت دریافت استناد (مندرج در جدول) ۲- جهت دریافت استناد و کسب اطلاعات بیشتر به آدرس www.esfahansteel.ir مراجعه فرمایید. روابط عمومی شرکت

اطلاعیه

دومین بویش عظیم خانواده بزرگ ذوب آهن در ویژه برنامه "نشان ارادت" به مناسبت ایام سوگواری سرور و سالار شهیدان حضرت اباعبدالله الحسین (ع) و یاران باوفایش محرم، ماه بصیرت، شکوفایی معنوی، سوگواری خردمندانه و ماه عشق الهی است. ماه رشد و بالندگی و اندیشیدن، مدرسه عشقی که باید در آن درس چگونه زیستن آموخت و عاشورا نقطه عطف شجاعت، شکیبایی، ذلت‌گریزی و ستم‌ستیزی در مسیر پر فراز و نشیب تاریخ اسلام است. از شیفتگان مکتب حسینی و پیروان صدیق و دلدادۀ اباعبدالله علیه السلام دعوت می‌شود با شرکت در مراسم مذهبی نشان ارادت به همراه خانواده و حضور حداکثری در لیبیک به تدای "هل من ناصر ینصرنی" پاسخ دهیم. زمان: جمعه ۳ شهریور ۱۴۰۲ - ساعت ۹ صبح مکان: یادمان شهدا - تالار آهن جهت ثبت نام از روز یکشنبه مورخ ۲۹ مرداد ۱۴۰۲ به سامانه روابط عمومی در سایت و یا پرتال شرکت مراجعه فرمایید. روابط عمومی

به همت شما

دریافت گواهینامه همولوگیشن برای صادرات به آلمان و دریافت گواهینامه کیفیت میلگرد در دنیا (UK CARES) توسط ذوب آهن اصفهان

با اطمینان بسازید
ریل ملی، افتخار ملی

به همت شما

ذوب آهن اصفهان نقطه عطف بومی سازی احداث خطوط ریلی کشور

با اطمینان بسازید
ریل ملی، افتخار ملی

سلام آتشکار



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

در راستای ارتقاء رضایتمندی کارکنان از رعایت بهداشت و امکانات رختکن های قسمت ها چه تمهیداتی اندیشیده شده است؟

مدیریت نت راه و ساختمان: با توجه به نظر مدیریت شرکت، نسبت به تهیه گراف بهسازی و مرمت رختکن های قسمت ها اقدام گردید و براساس اولویت عملیات اجرایی با هماهنگی مدیریت مربوطه تا پایان شهریور ماه اجرای می گردد.

علت عدم توزیع البسه ورزشی به شرکت کنندگان در کلاس های ورزشی تابستانه چیست؟

مدیریت خدمات و امور رفاهی: برگزاری کلاس های تابستانه بر عهده باشگاه فرهنگی ورزشی می باشد که در بعضی از رده ها با مشکل تهیه البسه ورزشی مواجه شده و توسط مسئولین مربوطه در دست حل مشکل و تحویل لباس به فرزندان می باشد.

- تعدادی از همکاران نیز خواستار انجام موارد زیر شده اند.
- برنامه ریزی جهت ارائه تسهیلات برای سفر اربعین کارکنان
- اطلاع رسانی در خصوص پذیرش مدرک کارکنان در سال جاری
- تسریع در پرداخت هزینه های درمانی توسط بیمه تکمیل درمان دانا

افکار سنجی روابط عمومی

خبر

کارگران ذوب آهن اصفهان، ماهرترین در ایران



کارگران ذوب آهن اصفهان در دومین دوره مسابقات ملی مهارت کارگران موفق به کسب رتبه اول تیمی شدند. به همت مدیریت آموزش و توسعه سرمایه های انسانی، ضمن شناسایی استعداد ها و پتانسیل های مهارتی شرکت، تیمی متخصص و توانمند به دومین دوره مسابقات ملی مهارت کارکنان اعزام گردید.

در این مسابقات که از ۱۸ تا ۲۰ مرداد توسط سازمان آموزش فنی و حرفه ای کشور در کرج برگزار شد، ذوب آهن اصفهان با کسب یک مدال طلا و سه نقره با اقتدار موفق به کسب رتبه اول تیمی این رقابت ها شد.

مقام اول در رشته طراحی سازه ها با نرم افزار ETABS به بهنام زهتاب اختصاص یافت، فرزاد ایمانی به جایگاه دوم در رشته CNC رسید، امین زمانی مدال نقره رشته جوشکاری با گاز آرگون را کسب کرد و احمد پارسی در جایگاه دوم جوشکاری با گاز محافظ CO2 قرار گرفت.

سالروز بهره برداری از ماشین های پخت کلوخه در مدیریت آگلومراسیون

به مناسبت سالروز بهره برداری از آگلوماشین های بخش آگلومراسیون با فرهاد شریعتی معاون تولید این بخش گفتگویی انجام شده است که در ادامه می خوانید.



فرهاد شریعتی گفت: با توجه به عدم مصرف مواد اولیه ریزدانه در کوره های بلند و در راستای مصرف این مواد که در معادن به مقدار زیاد تولید می گردد در طرح احداث کارخانه ذوب آهن اصفهان پیش بینی تولید کلوخه توسط این مواد ریز دانه صورت گرفته بود که در همین راستا آگلوماشین ۱ در سال ۱۳۵۰ آگلوماشین های ۲ و ۳ در سال ۱۳۵۹ به بهره برداری رسید.

وی افزود: جهت تولید کلوخه در بخش آگلومراسیون، پس از تشکیل سکوی سنگ آهن در انبار مواد خام و ارسال این مواد به کارگاه آماده سازی مواد و توزین به مقدار مناسب به همراه کک نرمه، سنگ منگنز، دولومیت، کلوخه برگشتی، آهک خام و آهک پخته وارد میکسر هاشده و با افزایش رطوبت در آگلوماشین های پخت شارژی می شود.

معاون تولید بخش آگلومراسیون تصریح کرد: هر کدام از آگلوماشین های سه گانه دارای ۷۵ مترمربع سطح مفید و راندمان تولید ۱۰۰ تن در ساعت می باشد گاز مصرفی جهت احتراق اولیه در مشعل ها گاز کک بوده و دمای کوره حدود ۱۲۰۰ درجه سانتیگراد است.

وی اظهار داشت: در تعمیرات اساسی سال ۱۳۹۱ به منظور بهبود راندمان و کاهش مصرف انرژی و همچنین بهبود سیستم تصفیه دود و غبار این آگلوماشین ها، تغییر سیستم مشعل های کوره پخت از نوع حجمی به سیستم شعله پرده ای، تغییر سیستم تصفیه دود و غبار از نوع (باتری سیکلون) به الکتروفیلتر، حذف حوضچه های آب اضافه و... انجام شد.

شریعتی گفت: در طرح تراز سال ۱۳۹۰، آگلوماشین ۴ با ظرفیت ۳۰۰ تن در ساعت به بهره برداری رسید که موجب افزایش میزان تولید کلوخه گردید و در حال حاضر بخش آگلومراسیون با ظرفیت تولید روزانه ۱۰ هزار تن کلوخه مشغول به کار می باشد.

سعید خدادادی، خیرنگار افتخاری



در صورت تامین ذوب مورد نیاز توسط بخش فولاد سازی با شرایط موجود تولید سالیانه ۲۰۰ هزار تن محصول کلاف امکان پذیر می باشد



کلاف را می توان به عنوان یکی از محصولات ارزش افزاد در کارگاه نورد ۳۵۰ ذوب آهن اصفهان نام برد که مطابق با استاندارد محصولات فولادی گرم نوردیده (۶۰۳۰) طی سال جاری رشد تولید حدود ۱۰ درصدی در شیفتر نسبت به سال گذشته رقم زده است. محصولی صادراتی که هم اکنون از سایز ۵/۵ تا ۱۱ تولید می شود. در خصوص کم و کیف تولید این محصول با حسین مشکین سرپرست کارگاه نورد ۳۵۰

رشد تولید ۱۰ درصدی کلاف در ذوب آهن اصفهان

ذوب آهن اصفهان گفتگویی انجام داده ایم که در ادامه می خوانید.

حسین مشکین سرپرست کارگاه نورد ۳۵۰ گفت: با تغییراتی نظیر افزایش تعداد کالیبر در رینگ نهایی منوبلک و بهبود روش بسته بندی که در طی سال جاری انجام گرفته است، تولید کلاف حدود ۱۰ درصد افزایش یافت. وی در خصوص نقش تلاشگران این کارگاه در تولید این محصول ارزش افزا تصریح کرد: همکاران در نورد ۳۵۰ با مشارکت، همدلی و تلاش خستگی ناپذیر موفق به تغییراتی در جهت بهینه کردن روش های انجام کار و ارتقاء بهره وری گردیدند.

سرپرست کارگاه نورد ۳۵۰ در خصوص چشم انداز تولید در این کارگاه نیز اظهار داشت: در صورت تامین ذوب مورد نیاز توسط بخش فولاد سازی با شرایط موجود تولید سالیانه ۲۰۰ هزار تن محصول کلاف امکان پذیر می باشد.

در راستای توسعه تکنولوژی صنایع آهن و فولاد

نشست هم اندیشی نقش علوم و فناوری پلیمر در بومی سازی برگزار شد

پرو تفاهم نامه انجمن تولیدکنندگان فولاد ایران و معاونت علمی، فناوری و اقتصاد دانش بنیان ریاست جمهوری، وزارت علوم، تحقیقات و فناوری، وزارت صمت، سازمان ایمیدرو که یکی از اهداف آن بهره گیری از ظرفیت ها و توانمندی های شرکت های دانش بنیان، پژوهشگاه ها، پارک های علمی و فناوری و شرکت شهرک های صنعتی در برآورده سازی نیاز های زنجیره آهن و فولاد است، نشست هم اندیشی با موضوع نقش علوم و فناوری پلیمر در بومی سازی و توسعه تکنولوژی صنایع آهن و فولاد به میزبانی پژوهشگاه پلیمر و پتروشیمی ایران برگزار شد.

در این نشست مجموعه های حاضر در تفاهم نامه و همچنین معاونین فناوری، مدیران بومی سازی، مهندسی معکوس و تحقیق و توسعه بالغ بر ۳۵ شرکت فولادی و معننی حضور داشتند و به نمایندگی از ذوب آهن اصفهان نیز علیرضاضوبیان معاون برنامه ریزی و توسعه شرکت و مرضی شیرین پرور مدیر تحقیق و توسعه جزء مدعوین بودند. در این رویداد ۶ ساعته دکتر اسفندیه رئیس پژوهشگاه پلیمر و پتروشیمی با اشاره به بهره گیری هرچه بیشتر از توان این مرکز در رفع نیاز های بومی سازی و توسعه تکنولوژی صنایع فولادی و معدنی کشور، آمادگی این پژوهشگاه و اپرای همکاری های بیشتر اعلام نمود. دکتر سیف مدیر کل ارتباط صنعت و دانشگاه وزارت علوم، تحقیقات و فناوری نیز در ادامه ضمن تقدیر از تأثیرگذاری و سیستماتیک بودن فعالیت های انجمن تولیدکنندگان فولاد ایران به لزوم ارتباط موثر دانشگاه ها و مراکز پژوهشی با صنایع تأکید کرد. این رویداد با برگزاری ۲ پنل تخصصی مدیران توسعه تکنولوژی و بومی سازی زنجیره آهن و فولاد همراه بود که مرضی شیرین پرور مدیر تحقیق و توسعه ذوب آهن اصفهان به عنوان یکی از سخنرانان در پنل تخصصی توسعه تکنولوژی زنجیره آهن و فولاد با تأکید بر لزوم همکاری موثر پژوهشگاه پلیمر و پتروشیمی ایران و

صنعت فولاد کشور در راستای رفع نیازهای فن آورانه صنایع گفت: صنعت فولاد کشور به عنوان صنعتی پیشروان که در آرزوی برای ایران اسلامی نقش کلیدی دارد، در بخش بومی سازی زنجیره تولید فولاد، می تواند از طریق تعامل با شرکت های دانش بنیان نیازهای خود را مرتفع نماید و در عرصه داخلی و بین المللی موفقیت های بیشتری را کسب کند.

وی در ادامه به سابقه همکاری بسیار نزدیک مراکز تحقیقاتی و به ویژه شرکت های دانش بنیان با ذوب آهن اصفهان پرداخت و گزارش مسبوطی در این خصوص ارائه نمود.

مدیر تحقیق و توسعه ذوب آهن اصفهان اظهار داشت: این مجتمع عظیم صنعتی نیازهای فناوری خود را از طریق سایت شرکت و سامانه کارلینک به صورت مستمر اطلاع رسانی می نماید و این فرصت بسیار مناسبی برای کلیه شرکت ها و مراکز تحقیقاتی در سطح کشور است که در این زمینه اطلاعات بیشتری کسب نمایند.

تعمیرات اساسی دستگاه بورینگ کارگاه ۴۸ با موفقیت انجام شد

احمد رضاصادقی سرپرست کارگاه مکانیکی و عملیات حرارتی نیز ادامه داد: طی چندین جلسه کارشناسی مقرر گردید در هنگام اجرای تعمیرات اساسی آن دستگاه، با جایگزینی منتهای جدید از حالت دستی خارج و به سیستم نیمه اتوماتیک مجهز گردد و در چرخه دستگاه های تولیدی کارگاه قرار گیرد که این امر در ارتقاء راندمان کار در کارگاه مکانیکی موثر می باشد.

حسین اسفندیان مهندس برق کارگاه ماشینکاری و عملیات حرارتی نیز تصریح کرد: تجهیزات روسی دستگاه بورینگ ۴ قدیمی بوده و با توجه به بررسی و تحقیقات انجام شده، تصمیم بر آن شد که با تعریف پروژه ای جهت تبدیل سیستم روسی و کارت درایوی به سیستم اروپایی و با تجهیزات به روز، تجهیز و نظیم شود.

وی اظهار داشت: به دنبال این تصمیم پس از سه ماه تحقیق و تهیه طرح و نقشه، اقدام مورد نیاز از طریق مدیریت خرید تجهیزات کارخانه تهیه و سپس برنامه



ماشین کاری و عملیات حرارتی مدیریت نت مکانیک است که در ساخت قطعات مورد نیاز بخش های کارخانه نقش حیاتی دارد لذا با توجه به قدیمی بودن این دستگاه، تامین قطعات برقی آن همواره با مشکل مواجه شده بود بنابراین بهینه سازی آن در دستور کار قرار گرفت.

در واحد یک با بانی مواد مدیریت تولیدات کک و مواد شیمیایی انجام گرفت:

اجرای طرح سیکل آب آمونیاکی و قطران در سرد کننده های اولیه گاز کک

روش سرد کننده ها به صورت مداوم با آب آمونیاکی و قطران (۷۰٪ آب آمونیاکی و ۳۰٪ قطران) شستشو می شوند و نیازی به خارج نمودن سرد کننده از مدار کاری نیست، در این روش در محل ورود گاز کک به سرد کننده آب آمونیاکی و قطران به صورت استیری بر روی گاز پاشیده شده و به دلیل حلالیت نفتالین در قطران، نفتالین و همولوگ های آن در قطران حل شده و از رسوب گذاری آن بر روی لوله ها جلوگیری می شود و سبب و ایجاد مقاومت در مسیر عبور گاز می شود. از این رو با اجرای این روش علاوه بر صرفه جویی در هزینه ها، افزایش کیفیت قطران تولیدی حاصل می شود و همچنین با عدم بخار دهی به حفظ و صیانت از محیط زیست نیز کمک می شود.

فرزاد حیدری فورن مکانیک واحد یک با بانی مواد نیز در این خصوص اظهار داشت: جهت اجرای طرح مذکور نیاز به اجرای ۲۰۰ متر لوله کنی سایز ۳ اینچ از پمپ خانه واحد کندنسوات توری سرد کننده های اولیه

سانتیگراد پس از خنک شدن در جمع کننده های گاز تا دمای ۷۵ تا ۸۰ درجه سانتیگراد وارد سرد کننده های اولیه شده و بر اثر تماس غیر مستقیم با آب صنعتی تا دمای ۲۵ تا ۳۰ درجه سانتیگراد خنک می شوند. این عملیات علاوه بر خنک سازی گاز باعث خروج میعانات گازی از گاز کک به خصوص نفتالین و قطران می شود.

وی افزود: در اثر رسوب گذاری ترکیبات نفتالینی روی لوله های سرد کننده های اولیه و جهت افزایش راندمان آن ها، روزانه یکی از سرد کننده های اولیه از سیکل خارج و با استفاده از بخار ۸ اسفندر شستشو می گردید. این عمل علاوه بر مصرف زیاد بخار باعث رسوب گذاری مسیر آب صنعتی داخل لوله های سرد کننده می گردید که کاهش راندمان سرد کننده ها، افزایش هزینه تعمیرات و کار فیزیکی و پله روی زیاد پرسنل را در پی داشت.

سرپرست واحد یک با بانی مواد تصریح کرد: در این



سیکل آب آمونیاکی و قطران در سرد کننده های اولیه گاز کک در واحد یک با بانی مواد مدیریت تولیدات کک و مواد شیمیایی با موفقیت انجام شد. ابراهیم رحیم نژاد سرپرست واحد یک با بانی مواد با اعلام این خبر گفت: گاز کک حاصل از فرآیند تبدیل زغال سنگ به کک با دمای ۹۰۰ درجه

گزارش

با وجود نাত্রازی در تولید و مصرف برق، رشد ۷ درصدی تولید فولاد به ثمر نشست

سال گذشته در کشور حدود ۸ هزار مگاوات افزایش پیدا کرده است اما تولید فولاد کشور طی دو سال گذشته روند به رشدی داشته است.

سختگویی دولت تصریح کرد: در بخش سیمان نیز شرایط مشابه است و کشورمان جزء ده تولید کننده برتر سیمان در جهان است و می تواند کل مصرف مصرف سیمان داخلی را پوشش دهد.

تولید ۳۰ میلیون فولاد خام شاهد رشد هفت درصدی بودیم و در بخش محصولات فولادی نیز رشد ۱۲ درصدی محقق گردید که حاکی از تولید ۲۲ میلیون تن محصولات فولادی است.

وی افزود: در طی همین سال ها به دلیل نাত্রازی در تولید و مصرف برق با محدودیت هایی به منظور مدیریت مصرف برق نیز مواجه هستیم و با وجود اینکه میزان مصرف برق ما طی دو

رشد ۷ درصدی تولید فولاد در ۱۴۰۱ نسبت به سال ۱۴۰۰ نشان داد که با مدیریت مصرف بهینه انرژی و به ویژه برق می توان تولید خوبی را رقم زد. توضیحات علی بهادری چهرمی سختگویی دولت را در این زمینه می خوانید.

علی بهادری چهرمی گفت: در حوزه فولاد تنها در سال ۱۴۰۱ نسبت به سال ۱۴۰۰ با



در حوزه فولاد تنها در سال ۱۴۰۱ نسبت به سال ۱۴۰۰، ۱۴۰۰ با تولید ۳۰ میلیون فولاد خام شاهد رشد هفت درصدی بودیم

نویسی بی ال سی، مانتیورینگ و تست آن طی یک ماه انجام گردید و پس از اطمینان از صحت کلیه موارد، طبق گراف از قبل تعیین شده و طی تعمیرات ۱۵ شبانه روز، پس از دمونتاژ کلیه مدارات فرمان، قدرت، الکتروموتور و درایوهای جریان مستقیم با تجهیزات به روز بی ال سی و مانتیورینگ زمینس و سروموتور و سرورایوهای دلنا جایگزین گردید.

وحید صباغ مهندس ارشد تجهیزات مکانیکی کارگاه ماشینکاری و عملیات حرارتی نیز گفت: در عین حال پیچیدگی دستگاه، کلیه قسمت های مکانیکی و گریبکس های پیچیده و حساس این تجهیز در کوتاه ترین زمان با نهایت دقت به طور کامل دمونتاژ، سرویس و مونتاژ گردید.

شایان ذاکر است کلیه قطعات پیچیده این مکانیزم نظیر چرخنده ها در کارگاه مذکور ساخته و مورد بهره برداری قرار گرفت.

رضا گلکار نور، خیرنگار افتخاری

Report





همراه با بازدید خانواده های آزادگان از خط تولید بر گزار شد

آیین تجلیل از آزادگان ذوب آهن اصفهان



مهدی کوهی در ابتدای مراسم ضمن خیر مقدم و ادای احترام به آزادگان ذوب آهنی بیان داشت: ۲۶ مرداد ماه سال ۱۳۶۹ یسازد آور بازگشت شکوهمندانه آزادگان به میهن و فرستی برای مرور رشادت های این غیور مردان سخت کوش است. مردم ایران دو واقعه مهم در دوران دفاع مقدس، شان کام را شیرین نمود و به صورت خود جوش مردمی جشن

آیین تجلیل از آزادگان ذوب آهن اصفهان و بازدید از خط تولید به منظور قدر دانی از مجاهدت های آنها و خانواده ششان در عرصه جنگ تحمیلی و آشنایی بیشتر این خانواده های گرانقدر با فعالیت در این مجتمع بزرگ صنعتی، پنجشنبه ۲۶ مردادماه برگزار شد.

این آیین با حضور ۸۲ آزاده ذوب آهنی همراه با خانواده به تعداد ۴۵۰ نفر و با حضور مهدی کوهی مدیر عامل، مسعود باباخانی مدیر حوزه مدیرعامل و تعاملات منطقه ای و جمعی از دیگر مسئولین شرکت همراه با برنامه های متنوع فرهنگی و هنری و روایت مجاهدت رزمندگان و آزادگان برای خانواده ها، در تالار آهن برگزار گردید.

سلیمان سرپرست آموزش، جانبازان و ایثارگران شرکت در این خصوص بیان داشت: برنامه تجلیل از ۸۲ آزاده ذوب آهنی همراه با خانواده های این عزیزان بنا به فراخور ایام محرم و عزاداری سالار شهیدان در نظر گرفته شده است و باید از همکاری خوب مدیریت روابط عمومی تشکر نمود.

در نشست تخصصی با مسئولین راه آهن جمهوری اسلامی عنوان شد:

ذوب آهن اصفهان به هاب آموزشی حمل و نقل ریلی کشور تبدیل می شود

سه شنبه بیست و چهارم مردادماه میزبان محسن اعتماد مدیر کل مرکز توسعه، آموزش و فناوری راه آهن جمهوری اسلامی ایران، مدیر کل راه آهن استان اصفهان و هیات همراه بود. در نشست تخصصی که با حضور مدعوین، پدارم کیانی معاون مدیریت آموزش و توسعه سرمایه های انسانی، حامد محمدی مدیر راه آهن و ترابری شرکت و جمعی از مسئولین این مدیریت هاب برگزار شد، با توجه به زیرساخت های قوی آموزشی در ذوب آهن اصفهان و برخورداری از استانداردهای روز، پیرامون ایجاد یک مرکز آموزش تخصصی در ذوب آهن اصفهان گفتگو و تبادل نظر شد.

در این نشست علاوه بر فضاهای و امکانات آموزشی شرکت از مدیریت راه آهن و بخش های مختلف آن از جمله کارگاههای تعمیراتی راه آهن بازدید بعمل آمد. درحاشیه برگزاری این نشست پدارم کیانی معاون مدیریت آموزش و توسعه سرمایه های انسانی شرکت به خبرنگار ما گفت: ذوب آهن اصفهان با داشتن بیش از ۵۰ مکان آموزشی شامل کارگاه، آزمایشگاه، کلاس، سایت کامپیوتر و سالن همایش از ابتدای سال جاری تعداد ۲۰۳۰ دوره آموزشی به میزان ۲۲۴۷۰ نفر حضور و ۱۱۴۵۰ نفر ساعت برگزار کرده است. وی افزود: در نشست تعاملی امروز مقرر شد با توجه به پتانسیل های آموزشی ذوب آهن اصفهان، مجوز مرکز



گوناگون کشورمان، منتشا خیر و برکت هستند لذا افرای نیست اگر بگوییم، برند آموزش کارخانه با برند تولید فولاد آن، هم تراز است و لذا در یک جمله می توان گفت ذوب آهن اصفهان «آموزش، هزینه نیست بلکه سرمایه گذاری بلند مدت است» را در عمل به منصه ظهور رساند، جریانی آینده ساز که همچنان ادامه دارد.

در این راستا و به منظور هم افزایی و توسعه تعاملات مدیریت آموزش و توسعه سرمایه های انسانی ذوب آهن اصفهان با شرکت ها، مراکز علمی، تحقیقاتی از صنایع در سطح کشور، این مجتمع عظیم صنعتی

در گفتگو با تلاشگران مدیریت نسوز عنوان شد:

نسوز چینی موفق در رشد تولید نقش کلیدی دارد

در راستای بازتاب تلاش و کوشش همکاران در بخش های مختلف شرکت در این شماره از هفته نامه آتشکار با تانی چندتا همکاران مدیریت نسوز گفتگویی انجام شده است که در ادامه از نظر تان می گذرد.

مهران نصیری پور نسوز کار آماده سازی پاتیل، در خصوص گستردگی حوزه فعالیت مدیریت نسوز گفت: کارکنان این مدیریت در بخش های کوره بلند، کک سازی، فولادسازی و هر قسمتی از این مجتمع بزرگ صنعتی که نیاز به مواد دیرگداز دارد فعال می باشند و با تمام توان، انگیزه و باروحیه کاری بالا که از عوامل موثر در رشد تولید است به انجام وظیفه می پردازند. وی افزود: مدیریت نسوز با انجام برخی بومی سازی ها، صرفه جویی ها، بهبود کیفیت مواد نسوز و افزایش راندمان کارکنان نقش به سزایی در افزایش تولید داشته است.

دانیال عطایی نسوز کار ماهر کارگاه های پشتیبانی، نیز در ادامه تصریح کرد: حیطة کاری مدیریت نسوز به دو ناحیه چندین فولاد تقسیم می شود که ناحیه چندن آن شامل کوره بلند شماره ۳، ۱۰۱۲، نیروگاه ها، کوره های نورد، کوره های کارگاه های ۴۶-۴۷-۴۸،

گفت و گو

تلاشگر شرکت مهندسی و پویش ساخت ذوب آهن اصفهان مدال طلارا کسب کرد

بدین شرح است: بهنام ذهتاب، فرزند ایمانی، احمد پارسی و امین زمانی، در این شماره از هفته نامه آتشکار با بهنام ذهتاب دارای مدرک تحصیلی دکتری عمران سازه و شاغل در شرکت مهندسی و پویش ساخت ذوب آهن اصفهان گفتگویی انجام داده ایم که در ادامه از نظر تان می گذرد.

بهنام ذهتاب گفت: عمده کارهای بنده در زمینه طراحی و کنترل طرح سازه های مختلف در ذوب آهن و پروژه های بیرون از کارخانه است و البته نظارت بر ساخت و اجرای سازه ها را نیز انجام می دهم.

وی افزود: در تیم طراحی نیز فقط طراحی سازه مطرح نیست بلکه مجموعه ای از مهندسیین توانمند در رشته های مختلف از جمله برق و مکانیک فعال هستند.



طی دومین مسابقات مهارت کارگری کشور که در روزهای ۱۸ الی ۲۰ مرداد ماه در شهر کرج برگزار شد ۴ نفر از شرکت کنندگان ذوب آهنی در مجموع به عنوان تیم برتر و به عنوان مقام های اول، دوم، سوم و چهارم اول طلا و نقره معرفی شدند و از آنان تقدیر به عمل آمد که اسامی این تلاشگران

کرپلای ۴ (شهیدای غواص) به روایت گری دوران دفاع مقدس پرداخت و بیان داشت: شهیدای غواص مظلومترین شهیدای جنگ تحمیلی هستند و پیکر مطهر بسیاری از آنان تاکنون شناسایی نشده است.

متأسفانه این عملیات توسط عوامل عربستان و آمریکا لو رفت و در نهر خین، رزمندگان زیر آتش دشمن مظلومانه شهید شدند وعده ای هم که اسیر شدند به شدت شکنجه و آزار دیدند و اسرای زخمی رازنده به گور نمودند و بنده با چشمانم زنده به گور شدن رزمندگان که صدای با حسین آنها طنین انداز شده بود را دیدم.

وی افزود: من را به دلیل سن پایین و رسانه ای شدن علیه کشور جمهوری اسلامی که بگویند ایران اسلامی به زور از نوجوانان در جنگ استفاده می کند شهید نکردند و این از تلخ ترین خاطرات من بود. امیدوارم همه ما قدر این شهیدان را بدانیم.

شایان ذکر است آزادگان و خانواده آنها ابتدا با حضور در یادمان شهیدای گمنام شرکت به مقام شامخ این عزیزان ادای احترام کردند.

آموزش تخصصی راه آهن از سوی راه آهن جمهوری اسلامی ایران جهت برگزاری دوره های ویژه و خاص در شرکت صادر گرد.

حامد محمدی مدیر راه آهن و ترابری شرکت نیز افزود: با توجه به پتانسیل های آموزشی ذوب آهن اصفهان در بخش های مختلف امروز در خدمت مسئولین راه آهن جمهوری اسلامی بودیم که از زیرساخت های آموزشی شرکت و کارگاههای مختلف مدیریت راه آهن و ترابری بازدید نمودند.

وی اظهار داشت: انشاء، در آینده نزدیک این مجتمع عظیم صنعتی به هاب آموزشی در بخش حمل و نقل ریلی تبدیل می شود زیرا در کنار زیرساخت های آموزشی، نیروی انسانی ماهر و قابلیت های فنی بسیاری دارد که در سطح کشور زبانزد است.

مدیر راه آهن و ترابری شرکت بیان کرد: با توجه به اینکه حدود ۶۰۰ شغل تخصصی راه آهن مربوط به لکوموتیوران، مأمورین قطار، سوزن بان، تعمیرات و... را در مشاغل به صورت تخصصی لحاظ نمودیم از مسئولین راه آهن جمهوری اسلامی در بخش آموزش دعوت کردیم که از پتانسیل های آموزشی فنی شرکت بازدید نمایند و بتوانیم مجوز مربوط به آموزش های ابتدای دوره، تکمیلی و مقاطع مختلف صنعتی را اخذ نماییم.



صبر و تحمل شما موجب سر بلندی و شفاعت در پیشگاه خدای باری تعالی است و اجر شما تاابد محفوظ خواهد بود

حدیث هفته

« حضرت علی (ع):

فَلَمْ يَلْحَقْ مِنْ نَصْرِ الْبَاطِلِ

هر کس باطل را باری کند، به حق ستم کرده است.

مناسبت های هفته

۱ شهریور، روز بزرگداشت ابوعلی سینا و روز پزشک در ایران، اول شهریور ماه، همزمان با زادروز بوعلی سینا، به پاس تألیفات و خدمات وی، به علوم پزشکی و فعالیت وی در این رشته و تجلیل از پزشکان، روز پزشک نام گذاری شده است. در متن فرهنگ و حیات اجتماعی مردمان این مرز و بوم طیب و طبابت از جایگاه ویژه و اهمیت والایی برخوردار بوده است تابان انداز که بیماران و دردمندان نه فقط برای جستجوی تسکین و درمان دردهای جسمانی خویش که بلکه در مقام مشاوره و هدایت جویی در همه ابعاد زندگی فردی و اجتماعی خود به حکیم و طیب متوسل می شدند. این روز فرخنده بر تمامی پزشکان کشور عزیزمان و پزشکان بیمارستان شهید مطهری مبارک باد.

۲ شهریور آغاز هفته دولت

انفجار دفتر نخست وزیری در هشتم شهریور سال ۱۳۶۰ و شهادت دو بار دیرین امام (ره) و انقلاب و دوا سو علم و تقوا، شهید محمد علی رجایی، رئیس جمهور و محمد جواد باهنر، نخست وزیر که نمونه ای از دولتمردان مردمی بودند تا همیشه در آذهای ماندگار است. به منظور آشنایی مردم با فعالیت ها، بیان اهداف و برنامه های دولت ها، از دوم تا هشتم شهریور ماه به عنوان هفته دولت نامگذاری شده است. این هفته مبارک بر دولتمردان و هموطنان عزیزمان خجسته باد.

۴ شهریور، روز کارمند

همه ساله در هفته دولت روز ۴ شهریور به روز کارمند اختصاص می یابد و در این روز به منظور تجلیل از کارگزاران دولت جمهوری اسلامی و ارج نهادن به خدمت آنها، با تعیین ملاک های انتخاب، کارمندان نمونه به عنوان نمایندگان خیل عظیم کارکنان نظام در اقصی نقاط کشور، انتخاب و مورد تشویق و تقدیر قرار می گیرند. این روز را به همکاران عزیزمان در ذوب آهن اصفهان تبریک عرض می نمایم.

۲۸ مرداد (۱۹ آگوست)، روز جهانی عکاسی

در دنیایی که رویدادها، زود فراموش می شود، عکس ها سندی هستند که با ثبت یک لحظه، راوی تاریخ می شوند. لحظه کوتاهی که در قاب کوچک عکاس ثابت می شود، آن قدر قدرتمند است که می تواند خشم، زیبایی، ظلم، امید و اندوه نرفته در دهر خود را به چشم هایی که نظاره گر آن هستند، منتقل کند. این روز بزرگ بر تمامی عکاسان کشور عزیزمان مبارک باد.

ایمنی

شدت خطر: عبارت است از یک توصیف طبقه بندی شده از سطح خطرات بر اساس پتانسیل واقعی یا مشاهده شده آنها در ایجاد جرات، صدمه و یا آسیب.

خطر بالقوه: شرایطی که دارای پتانسیل صدمه به افراد، خسارت به تجهیزات و ساختارها، از بین بردن مواد و... باشد.

خطر بالفعل: واژه خطر بالفعل بیان کننده قرار گرفتن نسبی در معرض خطر بالقوه می باشد و وقتی که یک خطر بالقوه وجود داشته باشد الزاماً یک خطر بالفعل را به همراه نخواهد داشت.

شناسایی خطر: فرآیند تشخیصی وجود یک خطر و مشخص نمودن ویژگی های آن.

حادثه: عبارت است از یک اتفاق پیش بینی نشده و خارج از انتظار که سبب صدمه و آسیب گردد و یا یک رویداد برنامه ریزی نشده و ناخواسته که موجب آسیب یا جرات و یا زیان مالی می شود.

رویداد: هر وقایعی می گویند که امکان بالقوه برای ایجاد شرایط لازم برای مرگ یا آسیب های جدی و صدمه به تجهیزات یا محیط زیست را به صورت بالقوه داشته باشند. هر رویدادی که منجر به آسیب جانی یا مالی شده است یا می توانست بشود.

شبهه حادثه: یک رویداد برنامه ریزی نشده که همه شرایط بروز حادثه را داشته، ولی بر اثر خوش سانسسی (نه طراحی) بدون زیان پایان گرفته است.

تعریف حادثه ناشی از کار: حادثه ناشی از کار در ماده ۶۰ قانون تأمین اجتماعی چنین تعریف شده است: حادثه ناشی از کار عبارت است از حادثه ای که در حین انجام وظیفه و به سبب آن برای بیمه شده اتفاق می افتد. تعاریف دیگر حادثه: در لغت به معنی رویداد، واقعه و پیشامد ناخوشایند و خارج از اتفاقی پیش بینی نشده و ناگهانی که بدون خواست شخص ایجاد می شود و برای او عوارض جسمی و روانی یا خسارات مالی به همراه داشته باشد.

سازمان بین المللی کار: اتفاق پیش بینی نشده و خارج از انتظار که سبب آسیب و صدمه گردد. Ohsas 180001 رویداد ناخواسته که منجر به مرگ، بیماری، آسیب، خرابی و زیان گردد.

شاخص شدت حادثه: میزان روزهای از دست رفته کاری مهمترین شاخص شدت حادثه در مورد انسان است برای صدمات به اعضا، مختلف بدن برآوردها بر مبنای روزهای از دست رفته کاری و یا خسارت دیگر تعیین گردیده است.

حوادث ابتدایی: حوادث ابتدایی بنیان گذار شرایط خطر ناک هستند چنانچه بتوانیم آن را کنترل کنیم که در مراحل بعدی و ایجاد حادثه سزایی در افزایش ایمنی به همراهان همگانی بین همکاران بسیار مهم است. وی در پایان گفت: مدیریت نسوز همیشه پشتیبان کارگران زحمتکش بوده و همچنین برای تأمین تجهیزات کارگاه های مورد نیاز در کمترین زمان ممکن اقدام می نماید.



مدیریت نسوز با انجام برخی بومی سازی ها، صرفه جویی ها، بهبود کیفیت مواد نسوز و افزایش راندمان کارکنان نقش به سزایی در افزایش ایمنی به همراهان همگانی بین همکاران بسیار مهم است.



پژمان علیمیرادی تکنسین برق کارگاه دولومیت، گفت: در کارگاه بخت دولومیت، سنگ دولومیت به صورت خام دریافت و سپس از مراحل ذخیره سازی و انتقال در کوره های دوار در دمای ۱۸۰۰ درجه پخته شده و دولومیت زینتره تولید میگردد که پس از سرد کردن مواد در سردکن دوار در بوئکرهای ذخیره ای سردر دولومیت زینتره جهت تولید آجرهای نسوز به شرکت های

Conversation

ذهتاب ادامه داد: تکمیل چنین پروژه های به صورت کامل و بهینه چند هفته زمان می برد اما در حد امکان پروژه پیش رفت. مدل سازی کامل به همراه بان گذاری و یک سری تنظیمات تحلیل و طراحی و سپس خروجی های اولیه گرفته شد.

وی افزود: بحمد... به مقایسه با بقیه شرکت کنندگان، مدل بنده کامل تر و دقیق تر ارزیابی شد و بر اساس نظر هیات داوران مدل طلا را دریافت کردم. در کل تجربه خوبی بود و باعث شد با تعدادی از همکاران در سایر صنایع دیگر آشنا شوم.

در پایان این موفقیت بزرگ را به همکاران ذوب آهن اصفهان و شرکت مهندسی و پویش ساخت تبریک عرض می کنم و از همراهی همکاران عزیز و خانواده ام تشکر و قدر دانی می نمایم. شایان ذکر است گفتگو با سایر همکاران در شماره های آینده هفته نامه آتشکار منتشر می شود.



در تیم طراحی نیز فقط طراحی سازه مطرح نیست بلکه مجموعه ای از مهندسیین توانمند در رشته های مختلف از جمله برق و مکانیک فعال هستند

اطلاعیه ورزشی

به اطلاع همکاران گرامی می رساند زمان رزرو مرحله دوم استخرها (دوره سه ماهه پاییز) جهت استفاده پرسنل و خانواده های محترم ایشان از استخرهای طرف قرارداد ذوب آهن اصفهان (استیجاری و آزاد) از روز شنبه مورخ ۱۸/۰۶/۱۴۰۲ لغایت روز چهارشنبه مورخ ۲۲/۰۶/۱۴۰۲ می باشد. لذا خواهشمند است نسبت به انجام ثبت نام (در صورت عدم ثبت نام اولیه کارت الکترونیک ورزش) و رزرو استخر مورد نظر در مدت زمان ذکر شده اقدام لازم به عمل آورید.

– شایان ذکر است با توجه به راهنمای کامل مندرج در سامانه امور ورزشی و نیز اطلاع رسانی دقیق به روابط بین صنعتی و نمایندگان ورزشی هر مدیریت، در صورت هرگونه سوال و یا مشکل احتمالی به روابط صنعتی و یا نماینده ورزشی مدیریت خود مراجعه فرمایید.

– به دلیل عدم امکان جابجایی، همکاران گرامی نهایت دقت را در زمان رزرو استخر مورد نظر خود داشته باشند، بدیهی است پس از رزرو نهایی استخر توسط پرسنل، ثبت نهایی صورت پذیرفته و امکان هیچگونه تغییری در آن نمی باشد.

مدیریت خدمات و امور رفاهی



گوناگون
Various

۲۸ مرداد ماه ۱۴۰۲
۲ صفر ۱۴۴۵
۱۹ آگوست ۲۰۲۳
شماره ۱۳۸۹

آتشکار: نشریه داخلی
صاحب امتیاز: شرکت سهامی ذوب آهن اصفهان
مدیر مسئول: مدیر روابط عمومی
سر دبیر: علی حسین غریبی
تحریریه: علی سلیمانی، حسین ابراهیمی عرب، سمیه ایزدی

نشانی اینترنتی: www.esfahansteel.ir
پست الکترونیکی: Atashkarweekly@esfahansteel.ir
شمارگان: ۷۰۰ نسخه
نشانی: انتهای اتوبان ذوب آهن، روابط عمومی ذوب آهن اصفهان
تلفن: ۴۹۳۶ - ۴۹۴۵ - ۴۹۴۷ - ۴۹۴۸ - ۳۱۵۲۵۴۹۷۸
پیام گیر: ۰۴۰-۳۱۵۲۵۷۱

www.esfahansteel.ir SMS: 300073194

سالروز عروج
ملکوتی
شهادت گرانقدر
ذوب آهن اصفهان
گرامی باد

محمد صادقی ریزی
۱۳۴۵/۰۵/۲۶ - ۱۳۶۵/۰۵/۱۹

ابوالقاسم شادانیان
۱۳۴۵/۰۵/۱۹ - ۱۳۶۵/۰۵/۱۹

ابو بهادر انب
۱۳۴۵/۰۵/۱۹ - ۱۳۶۵/۰۵/۱۹

بر بال لک ها

تولد مبارک

در روزهای گذشته، نورسیده هایی به خانواده بزرگ ذوب آهن پیوسته اند که حضور سبزیشان را به خانواده های آنها تبریک گفته و برای این عزیزان، آرزوی سلامتی و موفقیت در تمام مراحل زندگی داریم. اسامی این نی نی کوچولوها و پدر گرامی شان به شرح ذیل است:

| نام و نام خانوادگی شاغل | محل کار | نام فرزند | تاریخ تولد |
|-------------------------|-------------------|-------------|------------|
| محمد صادق حقیقی پور | نت | ستاره | ۱۳۴۲/۰۳/۱۷ |
| محمد علی اکبری | تولید و توزیع برق | سورنا | ۱۳۴۲/۰۵/۰۱ |
| حسینعلی ستاری خواه | کک سازی | ستیا | ۱۳۴۲/۰۵/۰۳ |
| علیرضا عباسی | فولادسازی | ملودی | ۱۳۴۲/۰۵/۱۰ |
| سیدوحید آرزاده | کوره بلند | سیددیار | ۱۳۴۲/۰۳/۲۷ |
| محمد قهیری | آکسوراسون | آیسل | ۱۳۴۲/۰۵/۰۹ |
| علیرضا طالبی | کک سازی | دلسا | ۱۳۴۲/۰۳/۲۲ |
| فرزاد بویری | خدمات | آرتیس | ۱۳۴۲/۰۴/۱۰ |
| حجت سبکتکین | انبار محصول | نیکا | ۱۳۴۲/۰۵/۱۵ |
| سید فرزاد فریخی | انرژی | فاطمه سادات | ۱۳۴۲/۰۵/۱۷ |
| مجید فریخی | نسوز | دلویین | ۱۳۴۲/۰۴/۳۰ |
| مجید فریخی | نسوز | رادویین | ۱۳۴۲/۰۴/۳۰ |
| محسن ربیعی | راه آهن | آریا | ۱۳۴۲/۰۵/۱۱ |

پیوند

از دواج و تشکیل خانواده، فصلی نو و سبز در زندگی اسنان است. این پیوند نیکو را به همکاران گرانقدر ذوب آهن که اخیراً ازدواج کرده اند و اسامی آنها در پی می آید، تبریک گفته، برای این عزیزان آرزوی زندگی سعادت مند، فرزندان نیکو و سلامتی در سایه اهل بیت (ع) و اقا امام زمان (عج) آرزو مندیم.

| نام و نام خانوادگی شاغل | محل کار | تاریخ ازدواج |
|-------------------------|---------|--------------|
| سعید کریمی | انرژی | ۱۳۴۲/۰۴/۲۲ |

اطلاعیه

امکان عضویت کارکنان در کتابخانه های عمومی کشور فراهم شد

نظر به تاکید مدیرعامل محترم شرکت در ترویج فرهنگ مطالعه و کتابخوانی و عضویت کارکنان، خانواده ایشان و بازنشستگان ارجمند در کتابخانه ها و ایجاد سهولت دسترسی و بهره مندی کلیه اعضاء خانواده بزرگ ذوب آهن از امکانات کتابخانه های عمومی تحت نظر نهاد کتابخانه های عمومی کشور، با پیگیری حوزه معاونت پشتیبانی و خدمات اجتماعی، تفاهم نامه همکاری با اداره کل کتابخانه های عمومی استان اصفهان منعقد گردیده است. چنانچه همکاران عزیز علاقمند به استفاده از این خدمات هستند می توانند با مراجعه به پرتال شرکت بخش سامانه روابط عمومی و ثبت تقاضای عضویت خانوادگی و تکمیل جدول اطلاعات فردینسیس به ثبت نام قطعی اقدام نمایند. موارد قابل توجه:

- * با درخواست هر فرد شاغل، خود فرد و کلیه افراد تحت تکفل ایشان در کتابخانه ها به مدت یک سال عضو می گردند.
- * مدت زمان عضویت به مدت یک سال می باشد.
- * هزینه عضویت جهت پرسنل و خانواده محترم ایشان توسط ذوب آهن پرداخت می گردد.
- * هر فرد شاغل و نفرات تحت تکفل با عضویت در هر یک از کتابخانه ها با ارائه کارت عضویت از خدمات تمامی کتابخانه های عمومی کشور به استثناء کتابخانه های سازمان شهرداری می توانند بهره مند شوند.

تلفن ۳۴۶۰ باسختگوی سوالات همکاران عزیز می باشد.
مدیریت خدمات و امور رفاهی

تسلیت
همکاران گرامی جناب آقایان: داود رشیدی و عبدالرسول کیانی
با تأسف، مصیبت وارده را خدمت شما و خانواده محترم تسلیت عرض نموده، از درگاه خداوند متعال برای آن مرحومین رحمت و مغفرت واسعه و برای شما و خانواده محترم صبری و شکیبایی مسکلت می نمایم. خداوند قرین رحمتان فرماید.
روابط عمومی شرکت

تشریح و سیاسی
از کلیه همکاران و دوستان گرامی که در مصیبت وارده به اینجانبان ضمن ابراز همدردی، تسلی خاطر یا زمانه گذاران را فراهم نمودند، صمیمانه قدر دانی نموده، امید است در شادمانی جریان نماییم.

محمد رضا فرجی، مهدی علانی، احسان علانی، عباس ابراهیمی، غلامحسین علانی، محمد زهانی، محمدعلی اکهران، غلامرضا شیرانی، ابراهیم ملکی، محمد رضا عابدینی، اکبر دهقان پور، اصغر دهقان پور و محسن دهقان پور.

ورزش، زمینه ساز موفقیت های بزرگ است

تمرین کردم و این تصمیم، بهترین تصمیمی بود که تاکنون گرفته ام.
وی افزود: با تلاش و کوشش بی وقفه زیر نظر استاد کامیاب تمرین کردم و توانستم وزن خودم را به طور متوسط ۲۰ کیلوگرم کاهش دهم. این تغییرات روی سلامتی و اعتماد به نفس من تأثیر بسیار خوبی داشته است و هم اکنون در حال آماده سازی برای حضور در مسابقات کاراته استانی و کشوری و مسابقات و میدانی ایمیدرو هستم.
شجاعی تصریح کرد: ورزش برای من به یک سبک زندگی تبدیل شده است. بهبود شرایط فیزیکی، کاهش استرس و افزایش اعتماد به نفس، از جمله تأثیرات مثبتی است که ورزش بر زندگی من داشته است. همچنین در محیط کار و افزایش بهره وری نیز تأثیرگذار بوده است و همکارانم با دیدن این تأثیر مثبت در من، به ورزش کردن ترغیب شده اند.
این تلاشگر ذوب آهنی بیان کرد: اگر می خواهید زندگیتان را بهبود بخشید، ورزش را جزء زندگی تان قرار دهید. تلاش کنید و از اهداف کوچک آغاز کنید. با اراده و انگیزه، می توانید به هر هدفی که برای خودتان تعیین کرده اید، برسید. همچنین، همواره به یاد داشته باشید که پشت هر موفقیتی تلاش و کوشش بی وقفه است. امیدوارم همه جوانان از ورزش برای بهبود زندگی و سلامتی خود



موسی شجاعی، فورمن تست های غیر مخرب شاغل در مدیریت برنامه ریزی و نظارت بر نگهداری و تعمیرات، عضو تیم کاراته ذوب آهن اصفهان، دربارۀ تجربه ی فوق العاده ای که در مسیر ورزش کاراته کسب کرده به خبرنگار آتشکار توضیحاتی داده که در ادامه می خوانید.
موسی شجاعی گفت: به دلیل علاقه ای که به ورزش کاراته داشتم از باشگاه کاراته کارگری دلسوزانه استاد شمس الدین کامیاب، شروع به

بازدید میدانی مدیرعامل باشگاه ذوب آهن از ورزشگاه بزرگ و استخر کوثر



بازدید میدانی نیما نکیسا مدیرعامل باشگاه ذوب آهن و تعدادی از مسئولین این باشگاه از روند بازسازی جایگاه VIP ورزشگاه فولادشهر انجام گرفت و در خصوص نواقص موجود و راهکارهای بهسازی این ورزشگاه و همچنین استخر کوثر توضیحات لازم، ارائه گردید.

درخشش ذوب آهنی ها در مسابقات کاراته کارگری کشور



مسابقات کاراته کارگری کشوری سسی ام خردالی یک تیمراه به میزبانی شرکت کشت و صنعت مغان در شهرستان پارس آباد استان اردبیل برگزار گردید. تیم منتخب استان اصفهان با حضور کاتاروهای تیم کارگری ذوب آهن متشکل از میلاد شریفیان، وحید خورشید پور و مهدی احمدی به مدال طلای این دوره از مسابقات دست یافتند.

جلسه باشگاه ذوب آهن با سرمشوقین در آستانه شهر آورد اصفهان



محمد ربیعی: سپاهان از موقعیت هایش بهتر استفاده کرد

دومین نشست هم اندیشی و هماهنگی سرمشوقین هواداران باشگاه ذوب آهن در آستانه شهر آورد اصفهان برگزار شد. در این جلسه اصفا الاسلام محمدالمیر مشاور حجت مدیرعامل، موسوی عضو هیات مدیره، رسول پورپیر علی مدیر روابط عمومی و محسن خادمی مدیر حراست باشگاه ذوب آهن حضور داشتند.
بررسی چگونگی ورود و خروج تماشاگران به ورزشگاه فولادشهر، احترام گذاشتن به رقیب، بررسی جایگاه های اختصاص یافته به دو تیم و تاکید به شماره های فرهنگی از سوی تماشاگران ذوب آهن، از جمله موارد مطرح شده در این نشست بود. همچنین در این نشست برخی از هواداران دیدگاه خود را پیرامون این دیدار بیان کردند.
مدت زمان عضویت به مدت یک سال می باشد.
* هزینه عضویت جهت پرسنل و خانواده محترم ایشان توسط ذوب آهن پرداخت می گردد.
* هر فرد شاغل و نفرات تحت تکفل با عضویت در هر یک از کتابخانه ها با ارائه کارت عضویت از خدمات تمامی کتابخانه های عمومی کشور به استثناء کتابخانه های سازمان شهرداری می توانند بهره مند شوند.
تلفن ۳۴۶۰ باسختگوی سوالات همکاران عزیز می باشد.
مدیریت خدمات و امور رفاهی

مهر داد رضایی دوباره شاگرد ربیعی شد



هافبک دفاعی مس فرسنجان پس از مذاکره با مدیران باشگاه ذوب آهن به جمع شاگردان محمد ربیعی اضافه شدند. این بازیکن که در مس فرسنجان شاگرد محمد ربیعی بود با عقد قراردادی به مدت یک فصل در جمع سبز پوشان اصفهانی خواهد بود. پاس همدان، بادران تهران، پدیده و سیاه جامگان مشهد تیم هایی هستند که مهر داد رضایی سابقه بازی در آنها را در کارنامه خود دارد.

صعود استعداد های درخشان کودکان کار بر قله ذوب آهن



پایه باشگاه ذوب آهن نهایت تلاش خود را در راستای شناسایی استعدادها و تشکیل تیم کودکان کار اصفهان، خواهند نمود. شایان ذکر است محمد ربیعی سرمربی تیم فوتبال ذوب آهن نیز ضمن حضور در جمع کودکان کار و اظهار تقدیر به این عزیزان به نمایندگی از تیم ذوب آهن جهت هرگونه همکاری با انجمن های مردم نهاد در راستای رشد و کشف استعداد های این عزیزان اعلام آمادگی نمود.

با فراخوان و دعوت باشگاه ذوب آهن اصفهان و پوش انجمن مردم نهاد صعود از مجموعه های خیره استان اصفهان که در زمینه مسئولیت های اجتماعی و کودکان کار فعالیت می کند، آزمون استعدادیابی به منظور تشکیل تیم کودکان کار استان اصفهان در زمین چمن استاد عاطف مجموعه شفق برگزار گردید.
نیما نکیسا مدیرعامل باشگاه فرهنگی ورزشی ذوب آهن اصفهان ضمن حضور در جمع این عزیزان اعلام کرد مر بیدان و کادر های تیم های

خبر

در نشست بصیرتی عنوان شد: انقلاب اسلامی متأثر از فرهنگ عاشورا، غدیر و محصول تفکر شیعه است



نشست بصیرتی به همت حوزه مقاومت بسیج شهید تندگویان و به میزبانی پایگاه شهید احمدی روشن در محل سالن دانش مدیریت آموزش و توسعه سرمایه های ذوب آهن اصفهان برگزار شد.
در این نشست که مسعود باخانی مدیر حوزه مدیر عامل و تعاملات منطقه ای، سرهنگ فرمند و تعدادی از فرماندهان و اعضای گردانهای سایبری بسیج شرکت حضور داشتند، دکتر مهدی قزوینی استاد دانشگاه از هادینای سیاسی کشور به تشریح ابعاد جنگ های ترکیبی و شناختی و تکرار مصادیق آن از صدر اسلام تا کنون پرداخت و گفت: معاویه پسر ابوسفیان در یک جنگ شناختی با مدیریت ادراک عمومی جامعه و جابجایی در باورها و ارزشها مردم را دچار انحراف شناختی و از حقیقت دور نمود و حضرت علی (ع) را خانه نشین کرد. بطوریکه مردم می گفتند: مگر علی هم نماز می خواند. صحنه عاشورا نیز، صحنه مبارزه امام حسین (ع) با خواص، جانیان (شمر و...)، آقا زاده هاریزید بود. و در حقیقت نبرد حق و باطل بود. بطوریکه یزید با بهره گیری از جنگ شناختی و ترکیبی، توانست بسیاری از دوستان اهل بیت را تحریک و برای جنگ در مقابل امام حسین (ع) قرار دهد و در نتیجه خروجی این جنگ، واقعه عاشورا و شهادت آن حضرت را رقم زد. وی گفت: گرچه عاشورا یک شکست نظامی برای امام حسین (ع) بود، اما گفتمان و فرهنگ عاشورا پیروز و غالب شد. وی با تشبیه انقلاب اسلامی به قیام عاشورا تصریح نمود: انقلاب اسلامی متأثر از فرهنگ عاشورا، غدیر و محصول تفکر شیعه است. وی در ادامه انقلاب اسلامی را محصول شکست دنیای غرب (مدرنیته)، مذهب تشیع، و ظهور دانست و گفت: بر اساس تحلیل نظریه پرداز و دانشمند و جامعه شناس فرانسوی، بزرگترین ویژگی انقلاب اسلامی، "روح اراده جمعی" است که در همه ملت ایران جریان داشته و نمونه دیگر این اراده، هشت سال دفاع مقدس می باشد که حتی یک وجب از خاک کشور در دست دشمن قرار نگرفت. این اراده مستحکم را در هیچ انقلابی نمی توان پیدا کرد. به عقیده بزرگترین جامعه شناس دنیای انقلاب اسلامی تاریخ دنیا، آراد گروگن کرده است.

دکتر قزوینی توطئه های مختلف نظامی و تحریم های اقتصادی دشمن علیه انقلاب اسلامی در طی ۴۴ سال گذشته را یاد آور شد و گفت: دشمن پس از شکست در جنگ های نظامی، اقتصادی و جنگ تمدنی (مانند جنگ در افغانستان، داعش و...)، در شرایط فعلی تمرکز آن جنگ درون تمدنی (قضیه مرگ مهم امنیتی و...) مبتنی بر "جنگ شناختی و ترکیبی" در درون جامعه است و می خواهد روح اراده جمعی و پیوند بین امت و ولایت را جدا کند. این استاد و هادی سیاسی کشور در پایان، نسل جوان فعلی را محصول زندگی دیجیتال دانست و گفت: دشمن در عالم مجازی با جنس و ذات او تولیداتی را درست می کند که با برخورد های قهری و تند نمی توان حقیقت را به جوانان تفهیم کرد. وی تنها برای خنثی نمودن توطئه های جدید دشمن در فضای دیجیتال و جنگ شناختی را، شیوه افشای و قدرت استدلال ذکر نمود.

اطلاعیه

اطلاعیه مسابقات فوتسال داخلی شرکت مدیریت خدمات و امور رفاهی (سرپرستی ورزش همگانی) در نظر دارد به مناسبت گرامیداشت هفته دفاع مقدس نسبت به برگزاری مسابقات فوتسال داخلی شرکت اقدام کند. لذا تمامی مدیریت های مختلف کارخانه می توانند با رعایت تئین نامه داخلی مسابقات که در روز قرعه کشی توزیع خواهد شد نسبت به تکمیل آلبوم ورزشی تیم فوتسال مدیریت مربوطه اقدام نمایند.
- تاریخ قرعه کشی مسابقات روز دوشنبه مورخ ۱۴۰۲/۰۶/۰۶
- راس ساعت ۹ صبح می باشد.
- مکان قرعه کشی مسابقات سالن دانش مدیریت آموزش می باشد.
- عدم حضور نماینده ورزشی در جلسه قرعه کشی مسابقات مبنی بر انصراف آن مدیریت از مسابقات خواهد بود.
مدیریت خدمات و امور رفاهی

موفقیت

خانواده موفق



روابط عمومی شرکت با تبریک به این عزیزان و خانواده های محترمشان، برای این اعضای خانواده بزرگ ذوب آهن موفقیت بیشتر را آرزو مند است.

مهسا جهادی نابینای شاغل در بیمارستان شهید مطهری کسب عنوان دانشجوی پژوهشگر برجسته در رشته مهندسی بهداشت حرفه ای ایمنی کار
محمدحسین عسگری فرزند ابراهیم شاغل در مدیریت تولیدات کک و مواد شیمیایی مقام دوم مسابقات قهرمانی تکواندو اصفهان رشته کیوکو گی رده خردسالان
نارجمی فرزند مجید شاغل در مدیریت راهبری و پشتیبانی ماشین آلات و خودروهای سنگین مقام اول مسابقات دفاع شخصی استان اصفهان
سحان عباسی چهارمگی فرزند عباسی شاغل در مدیریت راهبری و پشتیبانی ماشین آلات و خودروهای سنگین قبولی در آزمون مدارس استعداد های درخشان دوره دبیرستان