

رهبر انقلاب در دیدار فضلا، طلاب و مبلغین، تبیین کردند:

اهمیت تبلیغ به روز و تاثیر گذار



رهبر معظم انقلاب اسلامی در دیدار فضلا، طلاب و مبلغین حوزه های علمیه، تبلیغ دین و اهداف دینی را مهم ترین وظیفه حوزه ها خواندند و با اشاره به لزوم تبلیغ موثر و به روز یعنی «شناخت مخاطب، شناخت آرایش حقیقی صحنه تبلیغاتی جهانی برای داشتن موضع تهاجمی و برخورداری از روحیه جهادی» تاکید کردند: نسل نوجوان و جوان در مقام صاحبان و سازندگان آینده کشور، باید مرکز توجه تبلیغات خلاقانه و منطقی بر شیوه ها و ابزار های نوین باشد.

ایشان با اشاره به اهمیت سنت دیرینه تبلیغ در حوزه های علمیه و در سیره علمای بزرگ افزودند: اولویت تبلیغ در میان وظایف حوزه ها، پس از تشکیل جمهوری اسلامی مضاعف شده چرا که برپایی نظامی سیاسی منتهی بر دین، دشمنی مستکبران با اسلام، افزایش داده است.

رهبر انقلاب ایمان مردم را پایه نظام اسلام خواندند و گفتند: حفظ نظام و در واقع حفظ ایمان مردم واجب و است ضامن اینکه تبلیغ در دوره کنونی با انواع و اقسام شیوه های منتهی بر علم و گسترش ابزار ها از جمله اینترنت و هوش مصنوعی (به عنوان نمادی از مرحله پسا اینترنت) توسعه فراوان یافته، بنابراین عقل هم حکم می کند در مقابل شمشیر های خون ریز تبلیغات دشمنان، تبلیغ را اولویت اول بدانیم.

حضرت آیت الله خامنه ای علاوه بر گسترش سخن آفرینی تبلیغات در غرب، پیشرفت در شیوه های باور پذیر کردن پیام را از جمله واقعیات امروز خواندند و افزودند: غربی ها با استفاده از علوم مختلف از جمله روانشناسی، پیام های صد در صد دروغ را به عنوان حرف درست، در ذهن مخاطبان جامی اندازند.

حضرت آیت الله خامنه ای شناخت مخاطب را در هر گونه تبلیغ کاملاً ضروری خواندند و با اشاره به افزایش سطح آگاهی های عموم مردم از جمله نوجوانان و جوانان گفتند: تبلیغ بدون توجه به سطح فکری و نیاز های مخاطب بی اثر خواهد بود.

ایشان کاهش تاثیر حرف و آموزش مستقیم و غیر مستقیم پدران و مادران به فرزندانشان را یک افت واقعی دانستند و گفتند: متأسفانه در آشفته بازار انبوه صدهای مختلف در فضای مجازی و تکرر رسانه ای، صدای انتقال معارف سنتی و خانوادگی در انزو قرار گرفته است. رهبر انقلاب معنای لسان قوم در قرآن را ضرورت توجه به ترکیب فکری و ذهنی مخاطب خواندند و گفتند: اگر مواد و شیوه تبلیغ مناسب با سطح و نیاز مخاطبان نباشد، مبلغ ناموفق خواهد بود.

دومین نکته کاربردی که حضرت آیت الله خامنه ای در موضوع تبلیغ به آن اشاره کردند ضرورت پرهیز از موضع صرفاً دفاعی و ضرورت تهاجم به مبانی فکری جبهه مقابل بود.

۲۷۰۰ تن ریل ذوب آهن در مسیر راه آهن رشت - کاسپین



جلسه کارگاهی بررسی موانع و مشکلات مالی و اجرایی پروژه راه آهن رشت - کاسپین با حضور خیراله خادمی معاون وزیر راه و شهرسازی و مدیر عامل شرکت ساخت و توسعه زیربنای حمل و نقل، اسد... عباسی استاندار گیلان و امانی همدانی معاون امور زیربنایی سازمان بودجه کشور برگزار شد.

www.esfahansteel.ir

SMS: 300073194

@atashkar

در جلسه مجمع عمومی عادی سالانه مطرح شد:

تولید محصولات ارزش افزا با رویکرد تحولی در ذوب آهن اصفهان افزایش می یابد



رویداد
نوسازی ناوگان ماشین آلات در شرکت پویش معادن ذوب آهن اصفهان

رویداد
ارتقاء رکورد ۱۵ ساله ساخت قطعه در ذوب آهن اصفهان

گزارش
نقش کلیدی ایستگاه ریخته گری ۵ فولادسازی در تولید محصولات ارزش افزا

گزارش
فعال سازی معادن کمک شایانی به اقتصاد بدون نفت می کند

دیدار فرمانده سپاه صاحب الزمان (عج) با مدیر عامل ذوب آهن اصفهان



سردار قدا فرمانده سپاه صاحب الزمان (عج) استان اصفهان و جمعی از مسئولین سپاه استان با مهدی کوهی مدیر عامل ذوب آهن اصفهان و معاونین این مجتمع عظیم صنعتی، شنبه هفدهم تیرماه دیدار و گفتگو نمودند.

فرمانده سپاه صاحب الزمان (عج) استان اصفهان این دیدار گفت: ذوب آهن اصفهان در پشتیبانی از جبهه های جنگ و رشد و توسعه کشور همواره

که در بین بخش های مختلف استان و کشور با این مجتمع عظیم صنعتی برقرار شده است، این شرکت رشد تولید و شکوفایی بیش از پیش را برای ایران اسلامی به ارمغان می آورد.

مهدی کوهی مدیر عامل ذوب آهن اصفهان نیز در تشریح مهمترین برنامه های سال جاری گفت: این مجتمع عظیم صنعتی از ابتدای امسال، پیاده سازی رویکرد تحولی را برای بخش های گوناگون شرکت به عنوان یک استراتژی کلیدی مدنظر قرار داده است و با توجه به منویات مقام معظم رهبری برای «مهار تورم، رشد تولید»، ۴۵ درصدی محصولات ارزش افزا را در راستای نهضت ملی مسکن و توسعه شبکه سراسری راه آهن و متروی کلان شهرها در دستور کار دارد.

شایان ذکر است سردار قدا فرمانده سپاه صاحب الزمان (عج) استان اصفهان و جمعی از مسئولین در بدو ورود به شرکت در محل یادمان شهدای گمنام این مجتمع عظیم صنعتی حاضر و به مقام شامخ این شهدای بزرگوار ادای احترام نمودند و سپس با آیت ا... حبیب ا... رهبر مسئول دفتر هماهنگی تبلیغات اسلامی شرکت نیز دیدار و گفتگو داشتند.

در گفتگو با تلاشگران مدیریت آبرسانی شرکت عنوان شد:

نوسازی و بهینه سازی برج های خنک کننده صرفه جویی یک میلیون لیتری آب را رقم می زند



در ادامه بازتاب تلاش و کوشش های همکاران در بخش های مختلف شرکت در این شماره از هفته نامه آتَشکار با همکاران دیسپاچری مدیریت آبرسانی شرکت گفتگویی انجام داده ایم که در ادامه می خوانید.

محمد کاظم دهقان سرپرست شیفت (ب) دیسپاچری گفت: وظیفه دیسپاچری آبرسانی، نظارت بر دریافت آب و تصفیه آن و همچنین توزیع آب مورد نیاز کارخانه است که در این راستا آب ورودی به کارخانه طی فرایندی مورد تصفیه فیزیکی قرار می گیرد و سپس بخشی از آن جهت تامین آب شرب و بخش دیگر جهت تامین آب جبرانی صنعتی کارخانه استفاده می شود.

وی افزود: در این راستا با توجه به محدودیت های ورودی آب کارخانه، دیسپاچری آبرسانی وظیفه برنامه ریزی و اولویت بندی کارگاه های خط تولید جهت توزیع آب را به عهده دارد.

پژمان نظری سرپرست شیفت الف دیسپاچری نیز ادامه داد: با توجه به خشکسالی های اخیر در منطقه و کمبود بارش و در نتیجه محدودیت های آب ورودی به کارخانه با برنامه ریزی های صورت گرفته و بهینه سازی در پمپ خانه های بخش آب رسانی علاوه بر محدودیت های تامین آب، پروسه افزایش تولید نیز مدنظر بوده است.

پژمان نظری تصریح کرد: از جمله تدابیری که در این راستا انجام شده، برنامه ریزی جهت پروژه های تامین آب خام کارخانه و همچنین برگشت و تصفیه آب صنعتی به چرخه تولید می باشد.

وی در ادامه گفت: به عنوان نمونه در پمپ خانه آزدایی با استفاده از سیستم فیلتر پرس طی ۲۴ ساعت حدود ۲۴۰ هزار لیتر آب صرفه جویی می شود و همچنین در پروژه تامین آب از طریق تصفیه پساب فاضلاب شهری در فاز اول ۱۲ میلیون لیتر طی ۲۴ ساعت، آب برای مصرف صنعتی کارخانه



این مجتمع عظیم صنعتی از ابتدای امسال، پیاده سازی رویکرد تحولی را برای بخش های گوناگون شرکت به عنوان یک استراتژی کلیدی مدنظر قرار داده است

با توجه به عدم توزیع نسخه چاپی روزنامه های کثیرالانتشار در شرکت، همکاران گرامی می توانند نسخه الکترونیک این روزنامه ها را در پرتال شرکت، بخش اطلاعیه ها و جراید مشاهده نمایند.

روابط عمومی



((آگهی فراخوان))

شرکت ذوب آهن اصفهان

ردیف	نوع فراخوان	شماره	موضوع	مهلت ارائه پیشنهاد	زمان بازگشایی پاکت
۱	مناقشه	۱۵۶۸۰۵	ساخت ده ریف قطعات گیرکس	۱۴۰۲/۵/۹	۱۴۰۲/۵/۱۱
۲	فراخوان	۳-۱۳۳۷۵۳	شناسایی تولیدکنندگان و تامین کنندگان سنگ آهن دانه بندی (۱۰-۱۵ میلیمتر و ۱۰-۱۵ میلیمتر) از سنگ آهن مکتبیت ویا هماتیت	۱۴۰۲/۵/۷	۱۴۰۲/۵/۹
۳	مناقشه بین المللی	۱-۱۵۳۷۹۱	خرید ۷۰۰ تن مسه پرکننده مرجری پاتیل فولاد	۱۴۰۲/۶/۷	۱۴۰۲/۶/۸
۴	استعلام بین المللی	۱۴۵۹۷۲	خرید ۷۸۰ تن الکترودر افیتی UHP	۱۴۰۲/۴/۳۱	۱۴۰۲/۵/۰۱
۵	مناقشه	۱۵۶۷۵۳	خرید ۲۰۰۰۰ کیلوگرم موم ۹۰ منیزیتی	۱۴۰۲/۴/۳۱	۱۴۰۲/۵/۰۱
۶	مناقشه	۱۴۰۲۰۴۱۱	سده ریف تجهیزات رستورانی	۱۴۰۲/۵/۱۰	۱۴۰۲/۵/۱۱

ضمناً لیست استعلام های مربوط به خریدهای متوسط (بدون برگزاری مناقشه) 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.

روابط عمومی شرکت

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:

۱) نحوه پرداخت هزینه از تولیدی فنی (اسکن کف پا؛ کفش طبی و...) توسط بیمه تکمیل در مان دانا چگونه است؟

مدیریت خدمات مالی و بیمه؛ برای پرداخت باید ابتدا گواهی پزشک متخصص از تولید و یا مغز اعصاب مبنی بر نوع بیماری را اخذ نمایید سپس رویت اسکن کف پا با نظر پزشک معتمد بیمه دانا انجام و در صورت ساخت و تحویل توسط مراکز فنی از تولیدی؛ براساس نرخ مصوب تجهیزات پزشکی محاسبه و پرداخت می گردد. در ضمن هزینه کفش طبی جهت پیشگیری و یا جلوگیری از بیماری در تعهد بیمه دانایمی باشد.

۲) تفاوت حق اولاد و حق عائله مندی چیست ؟

مدیریت امور اداری؛ عائله مندی همان حق اولاد است و مبلغ حق اولاد برای هر فرزند بر اساس قوانین و مقررات شورای عالی کار تعیین می گردد.

۳) نحوه اعطاء رتبه به کارکنان؛ تا چه چه شرایطی می باشد ؟

مدیریت امور اداری؛ به ازای هر ۴ سال مزاد بر سقف رده شغلی یک رتبه با رعایت سایر موارد عنوان شده در دستورالعمل حقوق و مزایا تعلق می گیرد.

• تعدادی از همکاران نیز خواستار انجام موارد زیر شده اند.

- رسیدگی بیشتر به بوفه های سطح شرکت از نظر رعایت بهداشت و امکانات موجود آن.
- همکاری بیشتر رانندگان کامیون های داخل شرکت جهت رعایت نکات ایمنی و جلوگیری از ریزش مواد موجود در کامیون خود در خیابان ها.
- تدابیری جهت تعریف ساختار جانشین پروری در شرکت .
- برنامه ریزی جهت انعقاد قرارداد با استخر های مبارکه برای استفاده کارکنان.

افکار سنجی و پاسخگویی به ذینفعان روابط عمومی

خبر

۲۷۰۰ تن ریل ذوب آهن در مسیر راه آهن رشت – کاسپین



جلسه کارگاهی بررسی موانع و مشکلات مالی و اجرایی پروژه راه آهن رشت – کاسپین با حضور خیرال خادمی معاون وزیر راه و شهرسازی و مدیر عامل شرکت ساخت و توسعه زیربنای حمل و نقل، اسد... عباسی استاندار گیلان و امانی همدانی معاون امور زیربنایی سازمان برنامه و بودجه کشور برگزار شد.

در این جلسه مشکلات مالی و اجرایی موجود در مسیر تکمیل پروژه راه آهن رشت – کاسپین مورد بررسی قرار گرفت و پیشنهادات و راهکارهایی نیز در این خصوص مطرح شد.

شایان ذکر است شرکت ساخت و توسعه زیربنای حمل و نقل کشور برای تامین ریل مورد نیاز خط راه آهن رشت – کاسپین، قرارداد تامین ۷ هزار و ۶۰۰ تن ریل را با ذوب آهن اصفهان به امضا رسانده است که از این میزان تاکنون حدود ۲ هزار و ۷۰۰ تن ریل 60E1 با گرید R260 به شرکت ساخت و توسعه زیربنای حمل و نقل کشور تحویل داده شده و از حدود ۴ هزار و ۹۰۰ تن باقی مانده نیز ۱۰۰۰ تن ریل تا ماه آینده تحویل داده می شود.

ارتقاء رکورد ۱۵ ساله ساخت قطعه در ذوب آهن اصفهان



تعمیر و نگهداری تجهیزات مکانیکی و ساخت قطعات مورد نیاز ذوب آهن اصفهان و همچنین در مواردی ساخت قطعات سفارشی دیگر صنایع کشور از اهداف و برنامه های مدیریت عالی شرکت و به ویژه معاونت بهره برداری کارخانه است که با جدیت تمام دنبال می شود.

در گفتگو با رمضانعلی فرهادی مدیر برنامه ریزی و نظارت در نگهداری و تعمیرات (نت مکانیک) ذوب آهن اصفهان، برنامه ها و عملکرد این مدیریت در گذشته از مورد تحلیل و بررسی قرار داده ایم که در ادامه از نظرات می گذرد.

رضانعلی فرهادی در خصوص عملکرد این مدیریت در سال ۱۴۰۱ گفت: مجموعه همکاران ما موفق شدند رکورد اجرای ۹۳/۶ درصدی تعمیرات جاری بخش های مختلف تولیدی و مهندسی، اجرای ۷۲ درصدی تعمیرات اساسی بخش های مختلف تولیدی و مهندسی و همچنین عبور از مرز تولید ۴۲۴ هزار عدد قطعه در کارگاه های ساخت و ارتقای رکورد ۱۵ سال گذشته در مجموع کارگاه های معاونت ساخت را به ثبت برسانند. وی افزود: اجرای ۱۵۷۲ مورد تعمیرات جاری، اجرای ۸۱ مورد تعمیرات اساسی، اجرای ۵۵ مورد پروژه های بخش های مختلف حوزه بهره برداری و سایر حوزه ها، از جمله اقدامات قابل توجه پرسنل معاونت تعمیرات این مجموعه در سال ۱۴۰۱ بوده است.

مدیر برنامه ریزی و نظارت در نگهداری و تعمیرات مکانیک (نت) شرکت در ادامه به این موضوع اشاره داشت که کارگاههای ساخت این مدیریت علاوه بر ساخت قطعات و تجهیزات مکانیکی ذوب آهن اصفهان، در راستای بومی سازی و با توجه به داشتن تجهیزات خاص در کل کشور و جلوگیری از توقف سایر صنایع، ساخت قطعات و تجهیزات دیگر صنایع را نیز انجام داده اند که در این زمینه می توان به این موارد اشاره کرد: چرخنده سیمان شرق – شافت مثل سنگ شکن چادر ملو – ریخته گری لاینرهای چادر ملو – چرخنده فولاد آخگر – تراش کوکیل شرکت چدن سازان – ریگ های سیمان فارس – ساخت پاتیل حمل سرب (باتری سازی صبا) – دیوال سیمان صوفیان – وزنه های یک تنی پالایش گاز پارسیان – دستک پاتیل آذر آب – درب تاندیش فولاد خراسان – سازه های فلزی پتروشیمی شیراز – ساخت قطعات فرودگروم سبزوار – ساخت قطعات ختال دیامبر که و ساخت قطعات فولاد میبید.

فرهادی در پایان گفت: مضمون هستم با همکاری سایر حوزه ها به خصوص معاونت های خرید و مالی و اقتصادی در سال جاری با اجرای تدابیر و برنامه ریزی های پیش بینی شده در این مجموعه شاهد کسب رکورد های جدیدی باشیم.

در جلسه مجمع عمومی عادی سالانه مطرح شد:

تولید محصولات ارزش افزا بارویکر تحولی در ذوب آهن اصفهان افزایش می یابد



کک و زغال نیز به عنوان خوراک اصلی خط تولید کارخانه، روند تولید کوره بلندی شرکت را تحت تأثیر قرار داد.

مدیرعامل ذوب آهن اصفهان بیان کرد: صنعت فولاد برای تولید پایدار نیاز است، یوتیلیتی خود تأمین را سرلوحه فرایند تولید قرار دهد زیرا متأسفانه

این صنعت ارزش آفرین کشور در تابستان از قطعی برق و در زمستان نیز از قطعی گاز رنج می برد.

مهدی کوهی اضافه کرد: ذوب آهن اصفهان همان گونه که بنیان گذار تولید فولاد در ایران محسوب می شود در بخش یوتیلیتی خود تأمین نیز الگویی برای سایر صنایع کشور به شمار می رود زیرا با دوراندیشی تمام نیروگاهها را در آغازین سال های تأسیس این مجتمع عظیم صنعتی احداث کرد تا انرژی مورد نیاز خط تولیدش را بدون وقفه در اختیار داشته باشد و هم اکنون نیز با توسعه فعالیت های معدنی در منطقه سنگان و سرمایه گذاری در پروژه انتقال آب خلیج فارس و در کنار آن خرید سبب شهرها و روستاهای مجاور کارخانه و احداث تصفیه خانه، خود تأمین شدن در سایر انرژی های مورد نیاز تولید فولاد را در دست اقدام دارد.

وی افزود: سازمان تأمین اجتماعی و هلدینگ صدر تأمین طرح ها و پروژه های بسیار خوبی را به ویژه

+ جلسه مجمع عمومی عادی سالانه و مجمع عمومی فوق العاده صاحبان سهام

ذوب آهن اصفهان پنجشنبه ۲۲ تیر ماه، با حضور بیش از ۷۳ درصد سهامداران و نمایندگان صاحبان سهام شرکت، اعضای هیات مدیره، نماینده موسسه حسابرسی و نماینده سازمان بورس و اوراق بهادار تهران و تعدادی از دیگر مسئولین این شرکت، در تالار آهن روابط عمومی برگزار شد.

احمد زمانی رئیس هیات مدیره ذوب آهن اصفهان، ریاست مجمع را به عهده داشت و مهدی کوهی مدیرعامل این مجتمع عظیم صنعتی گزارش هیات مدیره به مجمع را ارائه نمود.

وی در ارائه این گزارش گفت: ریل به عنوان یک محصول استراتژیک با تلاش و کوشش شبانه روزی کارکنان ذوب آهن اصفهان از سالیان قبل به سید محصولات شرکت، اضافه شد و به عنوان نماد خودکفایی ملی در کارنامه جمهوری اسلامی ایران به ثبت رسیده است.

۱) تیر آهن بال پهن ذوب آهن اصفهان پشتیبان طرح نهضت ملی مسکن

مهدی کوهی ادامه داد: تیر آهن بال پهن از جمله دیگر محصولات استراتژیک شرکت است که در سال جاری ارتقاء بسیار تولید این محصول در این مجتمع عظیم صنعتی اجرایی می شود و بنابراین ذوب آهن اصفهان پس از ریل با دومین محصول تولیدی متنصرفرد خودش (تیر آهن بال پهن) در پروژه نهضت ملی مسکن نیز پشتیبان دولت سیزدهم خواهد بود.

وی افزود: افزایش قیمت حامل های انرژی از جمله گاز،

محسن اسدی سرپرست کوره بلند ۳ نیز گفت: این اقدام با هماهنگی بین گروه های مکانیک، انرژی، برق و اتوماسیون انجام گرفت که در کیفیت توزیع بار در کوره و افزایش تولید نقش اساسی دارد.

محمود کاظمی مهندس اتوماسیون و ابزار دقیق کوره بلند شماره ۳ نیز افزود: سیستم بارگیری کوره بلند شماره سه از نوع بدون زنگ است که در این نوع سیستم شارژ مواد داخل کوره توسط تجهیزاتی به نام شوت انجام می گیرد. اندازه گیری و تشخیص زوایای شوت توسط چهار انکدر ایسولت انجام می پذیرد. به منظور عدم اختلال در تولید، تنظیم دقیق این انکدرها و سینک کردن آنها به صورت جفت، از اهمیت ویژه ای برخوردار است.

سید عطالله مرمزوری کارشناس ارشد برق کوره بلند بیان کرد: از پیچیدگی های این مکانیزم کنترل حرکت مربوط به شوت دهانه کوره همزمان توسط دو موتور برقی و یک کلید مسیور است که علاوه بر چرخش ۳۶۰ درجه، حرکت شیب دار از صفر تا ۷۲ درجه را کنترل می کنند. طی عملیات تعویض گیربکس، به صورت مجزا نسبت به دمنوتاز و مونتاز موتورها و کلید مسیور اقدام شد.



لایه ای درون کوره بلند را بر عهده دارد، مجموعه درایو یونیت می باشد. کارگاه شانسان خارجی در زمان مونتاز سیستم از ابتدای راه اندازی (سال ۱۳۸۸) همواره حضور خود را در هنگام تعویض قطعات این تجهیز الزامی دانسته و تأکید داشتند که انجام تعمیرات بااستی زیر نظر ایشان انجام گردد اما با انکار بر توانمندی های موجود داخلی کارخانه و همکاری مدیریت عامل مرتبط تعویض آن از طریق بومی سازی و با بهره گیری از ابزار موجود طی ۱۶ ساعت انجام گرفت.

حمزه رحیمی مهندس ارشد تجهیزات مکانیک نیز اظهار داشت: درایو یونیت از دو مجموعه گیربکس بیرونی و داخلی تشکیل شده است که گیربکس بیرونی از دو گیربکس تنظیم زاویه و چرخشی شوت تشکیل شده و در مجموع بر روی یک محور، گشتاور

نوسازی ناوگان ماشین آلات در شرکت پویش معادن ذوب آهن اصفهان



متناسب با شرایط مورد نیاز در دستور کار شرکت قرار گرفت و پس از خریداری مسئول به کار شدند. سرپرست مدیریت عامل شرکت پویش معادن اضافه کرد: با توجه به بروز بودن سیستم هیدرولیک شامل پمپ اصلی و هیدرو موتورهای حرکتی و حذف شدن زنجیر در مینی لودرهای سفارشی خریداری شده انجام فعالیت ها با ضریب اطمینان بیشتری انجام می گیرد. با این برنامه ریزی تعمیرات کارگاه سرباره کوره بلند ۳ و انبار مواد خام آگلومراسیون به موقع انجام خواهد شد و در رشد تولید کارخانه تأثیر گذار می باشد.

قذیرعلی شفیع زاده اظهار داشت: شرکت پویش معادن بخشهای مختلف بهره برداری خریداری نموده است. وی ادامه داد: با توجه به عدم کارایی مناسب مینی لودرهای قدیمی در کارگاه سرباره کوره بلند ۳ و انبار مواد خام آگلومراسیون و همچنین محدودیت ارتفاع مکانیزم با پیگیری های انجام شده و ایجاد تغییرات در ابعاد مکانیزم تعداد ۲ دستگاه مینی لودر با ارتفاع ۱۸۰ سانتیمتر و قدرت موتور ۴۶ اسب بخار خریداری و به ناوگان پایگاه ماشین آلات اضافه شده است.

شفیع زاده تصریح کرد: با توجه به عمر بالای مینی لودرهای توماس و کیس و همچنین کمبود لوازم یدکی آنها در بازار و توقفات ناشی از آن و از سوی دیگر نیاز مدیریت های کوره بلند و آگلومراسیون به این تجهیزات جهت نظافت حوضچه های خنک کننده سیستم دانه بندی سرباره کوره بلند ۳ و محوطه سسکوها انبار مواد خام جهت جلوگیری از اختلال در خط تولید کارخانه، خرید دو دستگاه مینی لودر

+ با عنایت به اینکه شرکت پویش معادن ذوب آهن اصفهان، نوسازی ناوگان ماشین آلات این شرکت را در دستور کار قرار داده است در خصوص کم و کیف این رویکرد گفتگویی با قذیرعلی شفیع زاده سرپرست مدیریت عامل این شرکت انجام شده است که در ادامه از نظرات می گذرد.

قذیرعلی شفیع زاده سرپرست مدیریت عامل شرکت پویش معادن ذوب آهن گفت: این مجموعه از ابتدای شروع فعالیت در پروژه ماشین آلات ذوب آهن با توجه به با بودن میانگین عمر ماشین آلات، نوسازی ناوگان را در برنامه کاری قرار داده است و تاکنون ۵ دستگاه لودر، ۷ دستگاه بیل مکانیکی چرخ زنجیری و لاستیکی، ۱۱ دستگاه انواع لیفتراک های ۳ و ۷ تن و ۲ دستگاه مینی لودر با قدرت موتور ۸۵ اسب بخار و سه دستگاه کامیون ده چرخ جهت فعالیت در

گزارش

عملگر شیر فلکه های کنترلی ورودی مکنده های گاز کک به روز شدند

همین دلیل نوسانات فشار در لوله جمع شونده باتری سه نامناسب بود.

مهدی ابراهیمی مهندس مکانیک کارگاههای شیمیایی واحد دو افزود: در ورودی گاز کک به مکنده های گاز بر روی آن، طرح تعویض عملگرهای قدیمی به عملگرهای جدید در دستور کار قرار گرفت. عملگرهای اولیه ای پروژه قابلیت کنترل فشار گاز را نداشت لذا با عملگرهای روسی تعویض شد اما عملگرهای روسی هم به خوبی قادر به کنترل نوسانات گاز نبودند. در این راستا و با مطالعه و بررسی بر روی عملگرهای کنترلی به روز که قابلیت کارایی لازم را داشته باشند، نمونه ی مورد نظر انتخاب گردید. عملگرهای جدید انتخابی که از پروتکل های ارتباطی نوین، سرعت بالا، دقت، حساسیت و ضریب اطمینان بیشتر بهره می برند با کلبل کشی و کاندوتیویتی گذاری به سیستم کنترلی اصلی متصل گردید . برای عملگرهای جدید تنظیمات مربوطه بر روی خود عملگر و برنامه نویسی کنترلی جهت ارسال فرمان و دریافت اطلاعات لازم از عملگرها انجام شد.

زغال سنگ به کک، مواد فرار زغال سنگ به گاز کک تبدیل می شود، گفت: این گاز مستقیماً قابل مصرف نبوده و لازم است تصفیه شود. در فرایند تصفیه گاز کک، گاز تولیدی در باتری توسط مکنده های گاز کک مکش شده و سپس تحت فشار به خط گاز کک کارخانه تزریق می شود. در این عملیات تعداد زیادی عامل کنترلی فشار جهت کنترل مکش و فشار وجود دارد. یکی از مهمترین عامل های کنترلی، درست عمل کردن شیر فلکه کنترلی ورودی مکنده های گاز کک می باشد. از ابتدای راه اندازی باتری سه، عملگرهای نصب شده بر روی ولوهای کنترلی مکنده ها مناسب نبودند و به



+ تلاشگران مدیریت تولیدات کک و مواد شیمیایی، عملیات بهره روزرسانی عملگر شیر فلکه های کنترلی ورودی مکنده های گاز کک در واحد دو با یابی مواد را با موفقیت انجام دادند.

محمدحسن گیانی مهندس ارشد واحد دو با یابی در توضیح این عملیات، با اشاره به اینکه در فرایند تبدیل



حدیث هفته

حضرت امام علی (ع):

«سوءظن کارها را تباه می‌سازد و انسان را به سمت کارهای بد سوق می‌دهد».

آموزش

ایجاد ساز و کار آموزشی با همکاری شرکت های دانش بنیان:

نشست تعاملی مدیریت آموزش و توسعه سرمایه های انسانی با شهرک علمی و تحقیقاتی و شبکه پژوهش دانشگاه صنعتی اصفهان



نشست تخصصی و تعاملی مدیریت آموزش و توسعه سرمایه های انسانی شرکت و مهندسی ارشد بخش های مختلف از جمله آگلومراسیون، کوره بلند، نسوز، نت مکانیک، مهندسی نورد و انرژی و بهینه سازی سوخت، تولید و توزیع برق، با حضور مهندس البرزیان و مهندس پرستگاری از شهرک علمی تحقیقاتی و شبکه پژوهش دانشگاه صنعتی اصفهان در محل تسالار دانش برگزار گردید.

پدرام کیانی معاون مدیریت آموزش و توسعه سرمایه های انسانی ذوب آهن اصفهان در گفتگو با خبرنگار ما ضمن بیان خبر فوق گفت: در راستای ارتباط موثر با شرکت های فناورانه، دانش بنیان و تحقیقاتی و استفاده از پتانسیل دانشی شرکت های مذکور و بهره گیری از ظرفیت آموزشی آنها، نشست مشترکی با مسئولین شبکه پژوهش و شهرک علمی تحقیقاتی دانشگاه صنعتی اصفهان برگزار گردید.

وی افزود: طی این نشست، مباحثی نظیر: صرفه جویی انرژی در صنعت فولاد، صرفه جویی در نوارقاله های مصرفی، بهینه سازی و صرفه جویی مصرف روغن و آب بند ها، صرفه جویی در مصرف مواد نسوز و دیرگذاها و خوردگی و سایش قطعات صنعتی، صرفه جویی در الوهای صنعتی مصرفی و آشنایی با روش های نوین نگهداری و تعمیرات مطرح و موضوعات به بحث و تبادل نظر گذاشته شد.

معاون مدیریت آموزش تصریح کرد: در انتهای این نشست تخصصی، جهت هر کدام از موارد مطرح شده دبیر مربوطه انتخاب و مقرر گردید دبیران کمیته ها براساس فرمت تعیین شده مسایل و موضوعات مورد نیاز را اعلام کنند تا از طریق شبکه پژوهش و شهرک علمی تحقیقاتی دانشگاه صنعتی اصفهان، جلسات تعاملی و بازدیدهای فنی مورد نیاز صورت گرفته و نسبت به تهیه و اجرای یکپارچه های تخصصی آموزشی مورد نیاز اقدام گردد.

خبر

سخنگوی صنعت برق اعلام کرد:

حد نصاب میزان مصرف برق برای بار دوم شکسته شد



مدیرعامل شرکت مدیریت شبکه برق ایران میزان مصرف روزانه برق کشور را ۷۱ هزار و ۹۸۷ مگاوات اعلام کرد.

مصطفی رجبی مشهدی اظهارداشت: براساس اعلام سازمان هواشناسی، در گرمترین هفته سال جاری قرار داریم و ۱۸ تیرماه حد نصاب میزان مصرف برق کشور به دلیل گرمای بی سابقه در کشور و افزایش مصرف برق باز هم شکسته شد.

سخنگوی صنعت برق با تاکید بر اینکه شبکه برق کشور پایدار است، گفت: کلیه کارکنان صنعت برق برای تامین برق مطمئن و پایدار نگره داشتن شبکه های برق هموطنان عزیز با تلاش بی وقفه در آماده باش کامل قرار دارند.

مدیرعامل شرکت مدیریت شبکه برق ایران با تاکید بر لزوم صرفه جویی در مصرف برق، تصریح کرد: برای تامین برق پایدار هم اکنون به کمک جدی هموطنان نیازمندیم.

وی خاطر نشان کرد: مردم می توانند بدون آنکه رفاه خود را کاهش دهند با اعمال روش های ساده به مدیریت مصرف برق و گذر از این شرایط بحرانی کمک کنند و در ساعات اوج مصرف که از ساعت ۱۱ تا ۱۷ و ۲۰ و ۲۳ تا ۲۳ از وسایل برقی پر مصرف اجتناب کنند و با دمای کولرهای گازی خود را روی عدد ۲۴ تنظیم و یا از دور کند کولرهای آبی استفاده کنند.

وی اظهارداشت: تنها با ۱۰ درصد صرفه جویی در مصرف برق کمک بزرگی به تامین برق پایدار برای کلیه هموطنان خواهد شد.

وی در پایان به کلیه مشترکین خانگی توصیه کرد با مشارکت هر چه بیشتر در طرح پاداش صرفه جویی و استفاده بهینه و صحیح برق، از این امتیاز بهره مند شوند.



اکثر مواد معدنی کشف شده در سطح جهان در ایران نیز وجود دارد که این نکته مثبتی محسوب می شود



شود تا عملیات معدن کاری، مدرن تر و مکانیزه تر از گذشته صورت پذیرد.



تحقق اهداف فناوری اطلاعات، صرفا با مشارکت و همکاری بخش های مختلف کارخانه و حمایت مدیریت عالی سازمان امکان پذیر است

۴- پیاده سازی سیستم گزارش های تولید دیسپاچر کل ۵- حذف پرینت و صدور ERP ۶- پیاده سازی سیستم های لجستیک و حمل و نقل بار و کارکنان ۷- پیاده سازی مدیریت تامین خدمات ارائه خدمات فنی و عملیاتی اطلاعات ۶- بهبود حفاظت از ریل ۹- پیاده سازی سیستم نمونه برداری مکانیزه آزمایشگاه ۱۰- نوسازی و توسعه تجهیزات سخت افزاری و ساختار نرم افزاری زیرساخت و مرکز داده ۱۱- راه اندازی مرکز داده پشتیبان ۱۲- راه اندازی فضای ابری جهت ذخیره سازی اطلاعات در بستر شبکه ۱۳- تبدیل ارتباطات شبکه ای کلید مسی به فیبر نوری و ورودی ساختمان های فروش و شوق و بهبود عملکرد شبکه ۱۴- توسعه و بهبود خدمات پشتیبانی به کاربران نهایی ۱۵- توسعه و بهبود خدمات پشتیبانی و امنیت شبکه

مدیر فناوری اطلاعات و سیستم های شرکت در پایان با تشکر از مدیریت عالی شرکت به لحاظ مساعدت ها و فراهم نمودن امکانات، تجهیزات و نرم افزارهای لازم برای پیشبرد اهداف و برنامه های این مدیریت افزود: موفقیت های به دست آمده موید اهمیت تلاش گسترده، برنامه ریزی، آینده نگری و تمرکز بر تامین نیازها و تلاش جهت کسب رضایتمندی همکاران، کاربران و تمامی ذینفعان شرکت ذوب آهن اصفهان است.

مدیرعامل ذوب آهن عنوان کرد:

فعال سازی معادن کمک شایانی به اقتصاد بدون نفت می کند

کوهی ادامه داد: در بخش استخراج، فرآوری و فرآوری صنعتی، به قدر کافی تکنولوژی و تجهیزات در اختیار دارد و فعال سازی معادن به عنوان یک مزیت نسبی، کمک شایانی به اقتصاد بدون نفت می کند.

به گفته مدیرعامل ذوب آهن، معدن حلقه اول از زنجیره فعالیت های اقتصادی است و اکثر مواد معدنی کشف شده در سطح جهان در ایران نیز وجود دارد که این نکته مثبت محسوب می شود.

این فعال معدنی در ادامه با اشاره به اینکه فعالیت در معدن دارای حلقه های متفاوتی است، تصریح کرد: اکتشاف، حلقه اول آن را تشکیل می دهد و در ادامه استخراج، فرآوری و در نهایت تولید صنعتی محصول محقق می شود.

مدیرعامل ذوب آهن گفت: کشور ما، ذخایر کافی و فراوانی از مواد معدنی در اختیار دارد و فعال سازی معادن به عنوان یک مزیت نسبی، کمک شایانی به اقتصاد بدون نفت می کند.

مهدی کوهی با اشاره به اهمیت بخش معدن و صنایع معدنی در اقتصاد کشور، اظهار داشت: با توجه به تاکید مقام معظم رهبری مبنی بر جایگزینی معدن به جای نفت، باید گفت فعال سازی معادن که در دورترین نقاط جغرافیایی کشور واقع شده اند، منجر به اشتغال زایی در این مناطق می شود.

وی گفت: فعال سازی معادن در مناطقی کمتر توسعه یافته باعث شکوفایی بخش اقتصادی این مناطق می شود و به نوعی توازن و توزیع درآمدی

گزارش اهداف، برنامه ها و موفقیت های فناوری اطلاعات ذوب آهن اصفهان

گفتگویی انجام داده ایم که در پی می آید:

وی گفت: مدیریت فناوری اطلاعات و سیستم های شرکت، با تکیه بر فناوری های موجود با هدف پشتیبانی موثر و ایجاد تسهیلات لازم برای ذینفعان، خدمات اساسی خود را به کلیه فرایندهای حوزه کسب و کار ذوب آهن اصفهان ارائه نموده است. این مدیریت مصمم است تا با افزایش دامنه کاربرد و توسعه کمی و کیفی خدمات فناوری اطلاعات، به عنوان گویبی شایسته برای واحدهای مشابه در صنعت فولاد کشور ایفای نقش نماید. بدیهی است که تحقق اهداف فناوری اطلاعات، صرفا با مشارکت و همکاری بخش های مختلف کارخانه و حمایت مدیریت عالی سازمان امکان پذیر است.



۲۲ تیرماه رادروز دانشمند بزرگ ابداع کننده الگوریتم و پدر علم انفورماتیک، محمد بن موسی خوارزمی ریاضیدان مسلمان ایرانی (متولد حدود ۷۸۰ میلادی) است. به همین جهت و با توجه به اهمیت فناوری اطلاعات در زندگی انسان ها از سال ۱۳۹۸ بعد از ارائه پیشنهاد و تصویب شورای عالی انقلاب فرهنگی این روز در کشور ما به عنوان روز ملی فناوری اطلاعات تعیین، نامگذاری و در تقویم رسمی کشور ثبت شده است.

به مناسبت فرارسیدن روز ملی فناوری اطلاعات و با توجه به اهمیت آن در فرایندهای مختلف ذوب آهن اصفهان، در این خصوص با فرهاد صادقی پور مدیر فناوری اطلاعات و سیستم های این مجتمع عظیم صنعتی

بازدید خانواده های کارکنان از خط تولید ذوب آهن اصفهان

علاقه خاصی به ذوب آهن اصفهان پیدا کرده و نسبت به شرکت علاقه بیشتری داشته باشند. وی افزود: همیشه اعضای خانواده ام دوست داشتند که از محل کارم در کارخانه ذوب آهن بازدید کنند تا بدانند در چه محلی مشغول به کار هستم.

وی ضمن قدردانی از تمامی دست اندرکاران این برنامه گفت: این عزیزان سعی کردند تا با رقم زدن لحظاتی خوش در ذهن کارکنان، خاطرات خوبی از ذوب آهن اصفهان در یاد و خاطر خانواده های آنها نیز رقم بخورد.

سید حسین صفوی شاعلی در مدیریت خدمات و امور رفاهی با ۲۵ سال سابقه با ابراز خرسندی از حضور در این بازدید گفت: این گونه بازدیدها می تواند تاثیر مثبتی بر اعضای جوان خانواده داشته باشد زیرا از طریق آشناس شدن با خط تولید و مشقات کار و تلاش، بیشتر قدر زحمات سرپرست خانواده خود را می دانند.

وی بیان کرد: پیشنهاد می کنم برنامه های بازدید در یک روز در نظر گرفته شود که مدیریت های مختلف بر این روز از خط تولید بازدید داشته باشند تا علاوه بر آشنایی با روند تولید، خانواده ها نیز از نزدیک با همدیگر آشنا شوند.

صفوی گفت: از همان ابتدای روز برنامه های متنوع و جالبی برای فرزندان و خانواده ها انجام شد که شایسته تقدیر است.

دوازدهمین برنامه بازدید خانواده های کارکنان در سال ۱۴۰۲ به منظور آشنایی هر چه بیشتر خانواده ها با خط تولید کارخانه ذوب آهن اصفهان، همراه با برنامه های متنوع فرهنگی و هنری برای فرزندان و والدین در تسالار و تهیه عکس یادگاری در میدان آهن ۲۳ تیرماه برگزار شد. در این برنامه ۱۱۶ خانواده در قالب ۳۹۴ نفر و همچنین تعدادی از مسئولین شرکت حضور داشتند.

محمدعلی نیلرورش شاعلی در امور فنی و برنامه ریزی تولید با ۳۰ سال سابقه گفت: بازدید خانواده ها باعث می شود آنها درک درستی از محل کار شاغلین داشته و بدانند تلاشگران شرکت با چه سختی فعالیت می کنند.

وی افزود: کار در ذوب آهن اصفهان شرایط دشواری دارد و همین باعث می شود تا کارکنان احتیاج به برنامه مفرح و شاد داشته باشند و بازدید از شرکت می تواند این فرصت را فراهم کند تا انگیزه کارکنان بیشتر شود.

وی گفت: آشنایی با محل کار برای خانواده ها بسیار مفید است زیرا علاوه بر آشنایی با صنعت با محیط کار شاغلین نیز آشنایی شوند.

محمد گلایی شاعلی در مدیریت اتوماسیون و ارتباطات با ۳۰ سال سابقه گفت: برنامه بازدید با خانواده می تواند انگیزه و شادمانی و ایجاد روحیه بر ای کارکنان به همراه داشته باشد و همچنین باعث می شود تا خانواده ها نیز



حجت حسین زاده شاعلی در مدیریت خدمات و امور رفاهی با ۱۳ سال سابقه گفت: خانواده ها از طریق بازدید از کارخانه با چگونگی تولید محصولات فولادی و همچنین سختی کار همسران خود آشنا می شوند. حسین زاده افزود: تنوع برنامه های بازدیدی بالا و بسیار جالب بود.

این موضوع دلگرمی بیشتر برای کارکنان را در پی دارد و امید است برنامه های بازدید بیشتری در نظر گرفته شود تا کارکنان بتوانند در سنوات مختلف از کارخانه دیدن کنند و بهتر شرکت را به خانواده خود معرفی کنند.

شایان ذکر است بر اساس نظر سنجی انجام شده، میزان رضایتمندی از برگزاری برنامه دوازدهم بازدید خانواده ها ۸۵ درصد می باشد، همچنین از بین شرکت کنندگان در نظر سنجی مربوطه ده نفر به قید قرعه انتخاب شدند که از دوشنبه ۲۶ تیرماه با

Report

نقش کلیدی ایستگاه ریخته گری ۵ فولادسازی در تولید محصولات ارزش افزا

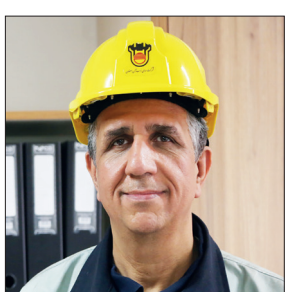
یک ماه زمان برای بازسازی آن لازم بود اما با همدلی، همکاران کارگاه ۵۱ و بخش فولادسازی طی دو روز پایان هفته این بازسازی به طور کامل انجام شد و این مهارت و سخت کوشی تلاشگران ذوب آهنی، شگفتی کارشناسان دانایی را در پی داشت.



موفق مجتمع بزرگ ذوب آهن به شمار می رود و در صورت تامین برخی از تجهیزات قابلیت افزایش راندمان را نیز دارا می باشد.

خسرو شمس سرپرست ریخته گری نیز در ادامه به بیان برخی از مزایای این ایستگاه پرداخت و اظهار داشت: از مهمترین قابلیت های این ایستگاه دارا بودن مکانیزمی موسوم به FNC می باشد که امکاناتی نظیر تعویض نازل ذوب حین ریخته گری، راه اندازی مجدد خط های ریخته گری و سهولت قطع هر شاخه را فراهم می کند.

وی در ادامه به شرح خارطه ای از دوران راه اندازی این ایستگاه پرداخت و گفت: در یکی از اولین تست ها به دلیل اشکالی که ایجاد شد، تمام دنده شانه ای ها سقوط کردند و به گفته کارشناس دانایی حدود



۲- تغییر طرح در تپه آفشانک با پیش اب به شمش در ناحیه سرد کننده ۴- تغییر طرح در شاسی اگرانهای ناحیه چهار سرد کننده ۵- طراحی بومی سازی هیدروپاوانر غلطک های کشاننده ۶- طراحی و ساخت ماشین برش ایستگاه ۷- مهندسی معکوس کلاچ برقی ماشین برش و ساخت آن ۸- تغییر طرح در سیلندر های ناحیه آنلودینگ ترانسفر کار ۹- مهندسی معکوس و ساخت مکانیزم فلودویواید پیستونی بستر گام بردار ۱۰- تغییر طرح در ناحیه جمع کننده و حذف لوله های آب گرد و ...

مهندس ارشد مکانیک تعمیرات ایستگاه های ریخته گری تصریح کرد: با توجه به سرعت دو برابری این ایستگاه ریخته گری پیشرفته که ر کوردی نظیر ریخته گری مستمر ۱۶ پاتیل ۱۳۰ تنی را در کارنامه دارد در صورت تامین قطعات مورد نیاز و انجام تعمیرات اساسی، تاثیر به سزایی در تولید پایدار و ارزش افزا خواهد داشت.

محمدی تاکید کرد: شایسته است از کلیه همکاران در قسمت های مختلف بخش فولادسازی به ویژه مدیر و معاونت تجهیزات و مکانیک و مدیریت های امور فنی و برنامه ریزی تولید، نت مکانیک، نت ساختمان، سفارشات و خرید کارخانه که در کلیه مراحل تهیه نقشه، سفارش، خرید و اجرا همکاری بسیار خوبی داشتند، تشکر و قدردانی نمایم.



از مهمترین قابلیت های این ایستگاه دارا بودن مکانیزمی موسوم به FNC می باشد

گزارش

در هفتمین سالروز بهره برداری از ایستگاه ریخته گری شماره ۵ بخش فولادسازی ذوب آهن اصفهان تا کنون چندین مستولان این بخش گفتگویی انجام داده ایم که در ادامه می خوانید.

کیان دره سوری معاون تولید بخش فولادسازی، ایستگاه ریخته گری شماره ۵ را یکی از پیشرفته ترین ایستگاه های ریخته گری کارخانه عنوان کرد و گفت: این ایستگاه با ظرفیت تولید یک میلیون و ۲۰۰ هزار تن شمش در سال و راندمان بالا، نقش اساسی در روند تولید بخش فولادسازی ایفا می کند و ۳۵ الی ۴۰ درصد از تولید این بخش را عهده دار می باشد.

وی افزود: راه اندازی ایستگاه ۵ که با مشکلات و چالش های بسیاری همراه بود، یکی از تجربیات



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 - ۳۱۵۲۵۷۴۹۷۸
 پیام گیر: ۰۲۱۵۲۵۷۱۰۴۰

گوناگون
Various

۲۴ تیر ماه ۱۴۰۲
 ۲۶ ذی الحجه ۱۴۴۴
 ۱۵ ژوئای ۲۰۲۳
 شماره ۱۳۸۴

آتشکار: نشریه داخلی
 صاحب امتیاز: شرکت سهامی ذوب آهن اصفهان
 مدیر مسئول: حمیدرضا ضایعی
 سردبیر: علی حسین غریبی
 تحریریه: علی سلیمانی، حسین ابراهیمی عرب، سمیه ایزدی

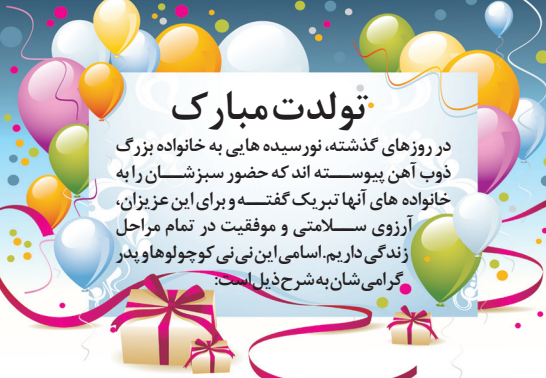
www.esfahansteel.ir SMS: 300073194

سالروز عروج ملکوتی شهدای گرانقدر ذوب آهن اصفهان گرامی باد



آیت الله سعیدی قراچه
 علی اکبر اسماعیل چمکر دانی
 محمدتقی جعفری یزیدی
 غلامرضا شایگان
 رحمان رفیعی
 محمدعلی شایگان
 غلامرضا شایگان
 علی اکبر محمدی قهرقزی
 ماشالله سیموری دهقان
 غلامرضا ماهویی نجفی آبادی
 رضاعلی وفاپور
 محمدعلی شایگان

بر بال لک لک ها



تولد مبارک

در روزهای گذشته، نورسیده هایی به خانواده بزرگ ذوب آهن بوسسته 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 نیت کوجولوها و پدر گرامی شان به شرح ذیل است:

نام و نام خانوادگی شاغل	محل کار	نام فرزند	تاریخ تولد
جلیل خورشیدی	فولادسازی	امیرمحمد	۱۴۰۲/۰۴/۰۱
مهدی قنبریان	اتوماسیون	حمنا	۱۴۰۲/۰۳/۲۰
مهدی قنبریان	اتوماسیون	هلیا	۱۴۰۲/۰۳/۲۰
محمد سلیمانی	اموال و انبار	صدف	۱۴۰۲/۰۲/۲۵
اسماعیل سلیمانی	فولادسازی	ابوالفضل	۱۴۰۲/۰۴/۰۹
محسن شاه محمدی	تولید و توزیع برق	بیبا	۱۴۰۲/۰۴/۱۲

پیوند مهرورزان

از دواج و تشکیل خانواده، فصلی نو و سبز در زندگی انسان است. این پیوند نیکو را به همکاران گرانقدر ذوب آهنی که اخیراً ازدواج کرده اند و اسامی آنها در پی می آید، تبریک گفته، برای این عزیزان آرزوی زندگی سعادتمند، 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
سید اکبر حسینی	اتوماسیون	۱۴۰۲/۰۳/۱۹
بهزاد علی	نورد	۱۴۰۲/۰۴/۰۳

ورزش

نوجوان ذوب آهنی نایب قهرمان بسکتبال کشور



ابوالفضل ملکوتی فرزند محمد حسن شاغل در مدیریت برنامه ریزی اقتصادی و حسابداری صنعتی موفق شد همراه با تیم لئونارد شاهین شهر، در رقابت های لیگ بسکتبال نوجوانان پسر کشور که با حضور چهل تیم برگزار شد به مقام نایب قهرمانی برسد. مرحله پایانی رقابت های لیگ بسکتبال نوجوانان پسر کشور در اصفهان با رقابت چهار تیمی همگام، کاله، گلنور و لئونارد در سالن شهید میثمی اصفهان برگزار شد.

در دیدار پایانی لئونارد شاهین شهر با شکست از همگام تهران عنوان نایب قهرمانی را به ارمان آورد.

دوئل پسران سبز در تیم های ملی



محمدحسین اسلامی و دانیال ابری دو بازیکن مستعد و ارزشمند آکادمی فوتبال ذوب آهن، توسط سرمربی تیم ملی امید به اردوی این تیم دعوت شدند. شاگردان رضا عنایتی که خود را برای مسابقات مقدماتی انتخابی المپیک در ازبکستان و بازی های آسیایی هانگژو در شهریورماه آماده می کنند، به دنبال آماده سازی مناسب برای حضور در این رقابت ها هستند.

تسلیم

همکاران گرامی آقایان:
احسان ایزدی، مجتبی صالحی، مجید زاهدی، سید مجید میر صفایی، سید محمد میر صفایی، سید سعید میر صفایی، محمد جعفر حاج بابایی، امیر علی کلاهی، مهدی جانتر بابایی، علیرضا نورالدین وند، غلامرضا کریمپور، مهدی آقایی، احمد رضا قافرپور، قاسم اسماعیلی، رحمت... صالحی، مهدی عبدالله زاده، علیرضا کریمی، علیرضا ضار ضواییان

با تاسف، مصیبت وارده را خدمت شما و خانواده محترم متان صمیمانه تسلیت عرض نموده، از درگاه خداوند متعال برای آن مرحومین رحمت و مغفرت واسعه و برای شما و خانواده محترم متان صبوری و شکیبایی مسئلت می نمایم. خداوند قدرین رحمتشان فرماید.

روابط عمومی شرکت

تجلیل از خانواده معظم شهید شاخص جامعه کار و تولید و اولین شهید امر به معروف نهدی از منکر کشور

آیین تجلیل از خانواده معظم شهید محمد کاظم زاده شهید شاخص جامعه کار و تولید سال ۱۴۰۲ و شهید ناصر ابدام اولین شهید امر به معروف و نهی از منکر کشور، در برنامه جشن خانواده گی عهد پایدار کارکنان اداره کل تعاون، کار و رفاه اجتماعی استان تهران در محل سالن همایش خلیج فارس، یکشنبه هجدهم تیرماه برگزار شد.

کشور ادامه داد: دشمنان انقلاب با تلاش شبانه روزی خودشان سعی دارند به ویژه جوانان ما را نسبت به دستاوردهای عظیم کشور دلسرد کنند لذا وظیفه همه ما است در راستای جهاد تبیین مدنظر مقام معظم رهبری، بازگو کننده موفقیت ها و تحولات کشور باشیم.

دکتر ویس کرمی مدیرکل اداره تعاون، کار و رفاه اجتماعی استان تهران نیز اضافه کرد: خانواده سالم و موفق در توسعه و پیشرفت هر جامعه ای نقش کلیدی دارد و در این راستا مداران نقش اساسی دارند. وی افزود: امروز دشمن از طریق ابزارهای گوناگون تلاش دارد کانون خانواده های ایرانی را با آسیب مواجه سازد لذا نیاز است والدین و به ویژه مادران با محافظت و صیانت بیشتر زمینه رشد و تعالی نسل آینده را فراهم سازند.

کرمی تصریح کرد: دولت مشوق های بسیار خوبی



حمیدرضا اله بداشتی مسئول سازمان بسیج کارگران و کارخانجات کشور در این آیین گفت: نظام مقدس جمهوری اسلامی ثمره دلامردی ها و رشادت های فرزندان این مرز و بوم در دوران هشت سال دفاع مقدس است که از جان خود گذشتند تا امنیت و پیشرفت ایران اسلامی را شاهد باشیم.

وی افزود: امروز همه ما وظیفه داریم با جان و دل از دستاوردهای انقلاب دفاع کنیم و ادامه دهنده راه شهدای عزیزمان باشیم.

مسئول سازمان بسیج کارگران و کارخانجات

قرارگاه علمی، بهره وری و کارآمدی حوزه مقاومت بسیج شهید تندگویان شرکت تشکیل شد

وی افزود: در راستای به ثمر رسیدن اهداف شرکت و استفاده ی حداکثری از توان منابع انسانی و به ویژه نخبگان از هرگونه حمایتی نباید فرودگذار کرد.

در ابتدای این برنامه سرهنگ دوم پاسدار علیرضا فرهنگد فرمانده حوزه مقاومت بسیج کارگری شهید تندگویان، ضمن ضرورت ایجاد این قرارگاه علمی در ذوب آهن اصفهان به تشریح برنامه های آن پرداخت و در ادامه با معرفی عبدالنقدی پور به عنوان مسئول این قرارگاه شرح

در سال جاری که از سوی مقام معظم رهبری تحت عنوان «فهار تورم رشد تولید» نامگذاری شده است، قرارگاه علمی بهره وری و کارآمدی حوزه مقاومت بسیج شهید تندگویان ذوب آهن اصفهان توسط نخبگان شاغل در این شرکت در دو کمیته تحقیق و توسعه و مدیریت دانش و تولید و بهره وری و هشت کارگروه (تکنولوژی تولید، برق اتوما سیون، مکانیک، طراحی، ساخت و تولید، CRM و فناوری اطلاعات) تشکیل شد.

مسعود باباخانی سرپرست مدیریت حوزه مدیرعامل و تعاملات منطقه ای شرکت گفت: این قرارگاه با روی توانمندی برای مدیران بخش های مختلف محسوب شود تا از طریق بهره گیری از پتانسیل های آن، طرح های شرکت در دو بخش کوتاه مدت و بلندمدت با رویکرد جدیدی دنبال شود.

علیرضا احسانی: فوتبال ذوب آهن به روزهای پر افتخارش باز خواهد گشت

سال پیش در چنین روزی و در شانزدهمین دوره رقابت های جام حذفی فوتبال ذوب آهن عنوان قهرمانی این مسابقات را از آن خود نمود و به مسابقات لیگ قهرمانان آسیا ۲۰۰۴ راه پیدا کرد این قهرمانی در سال های ۸۸، ۹۴ و ۹۵ نیز تکرار شد تا باشگاه ذوب آهن علاوه بر نایب قهرمانی آسیا و سوپر جام فوتبال ایران چهار دوره قهرمان جام حذفی را در ویترن افتخاراتش داشته باشد.

مدیرعامل باشگاه ذوب آهن در ادامه گفت: ضمن تبریک این روز به یادماندنی به هواداران باشگاه، در فصل شریف کارخانه از همه پیشکسوتان، بازیکنان و کادرفعال اجرایی که طی بیش از نیم قرن حضور مستمر باشگاه ذوب آهن در عرصه ورزش کشور در مسیر کسب این افتخارات نهایت تلاش خود را نمودند تقدیر و تشکر می نمایم.

وی در پایان تصریح نمود: با توجه به حمایت های مدیرعامل و هیئت مدیره محترم شرکت سهامی ذوب آهن و با سعی و تلاش و همدلی کادرفنی و دانش و بازیکنان ارزشمند تیم فوتبال ذوب آهن باورم کنه این تیم به روزهای پر افتخارش باز خواهد گشت و نام بلند ذوب آهن کبیر با دیگر بر فراز قله های رفیع ورزشی مهین اسلامی مان می درخشد.



ایمنی

کار با لیفتراک (ادامه از مطلب قبل)

به طور کلی مقررات زیر به صورت عمومی جهت کار با لیفتراک الزامی است:

۲۲- استفاده از لیفتراک و اجزای آن بعنوان نردبان و یا جایگاه کار کارگران اکیدا ممنوع است. ۳۳- حمل افراد توسط شاخک های لیفتراک یا پالت ممنوع است. ۳۴- لیفتراک باید مجهز به اطاقک ایمن راننده، کمربند ایمنی، چراغ هشدار دهنده، آژیر، بوق دنده عقب، آینه های بغل و تجهیزات کنترلی باشد و همچنین برای کار در تاریکی به چراغهای مناسب جلو و عقب با نور کافی تجهیز گردد. ۳۵- تردد و فعالیت لیفتراک ها در نزدیکی خطوط برق فشار قوی فقط با رعایت مقررات مربوط به حریم خطوط انتقال و توزیع نیروی برق مجاز است. ۳۶- راننده لیفتراک باید از رانندگی با دست ها و کفش های خیس، روغنی و یا آغشته به مواد لغزنده خودداری نماید. ۳۷- اعضای بدن راننده و یا دیگر کارگران تحت هیچ عنوان نباید در بین قطعات متحرک لیفتراک قرار گیرد. ۳۸- در رانندگی شاخک ها بر روی زمین، کشیدن ترمز دستی، خاموش نمودن موتور و کلید قطع کن و خارج کردن کلید از سوئیچ قبل از ترک لیفتراک الزامی است. ۳۹- حمل بار که متناسب با وزن و حجم لیفتراک است صورت پذیرد. در این حالت خاموش نمودن موتور، باین کشیدن شاخک ها و کشیدن ترمز دستی الزامی است. ۴۰- برای جابجایی بارهای ناممکن مشخص نمودن مرکز ثقل الزامی است و باید این مرکز ثقل در وسط شاخک ها قرار گیرد. ۴۱- انجام کلیه امور تعمیراتی و همچنین جوشکاری بر روی بدنه، شاخک ها و ملحققات لیفتراک

خبر

اردوی فرهنگی تفریحی بانوان شاغل شرکت برگزار شد



به مناسبت روز عفاف و حجاب اردوی فرهنگی بانوان شاغل در ذوب آهن اصفهان به همت پایگاه بسیج حضرت فاطمه زهرا (س) و با همکاری حوزه مقاومت بسیج شهید تندگویان شرکت، سه شنبه بیستم تیرماه در محل مجموعه تفریحی باغیاداران برگزار شد.

فاطمه ملک آبادی مشاور خانواده در این برنامه فرهنگی گفت: بانوان شاغل با توجه به ماهیت شغل شان، ساعاتی را از محیط خانواده دور هستند و لذا نیاز است به نحوی برنامه ریزی کنند تا کیفیت زندگی آنها و تربیت فرزندان شان تحت الشعاع قرار نگیرد.

وی افزود: بانوان شاغل با توجه به اینکه مدیریت امور خانواده، تربیت فرزندان و نقش آفرینی در اجتماع را عهده دار می باشند، نیاز است سلامت جسمی و روحی خودشان را به صورت ویژه پیگیری باشند.

این مشاور خانواده در ادامه پیروم رعایت عفاف و حجاب، تغذیه سالم و برنامه ریزی جهت رفع تعارضات بین محیط کار و خانواده توضیحاتی را برای حاضرین ارائه نمود.

شایان ذکر است این اردو با برنامه فرهنگی و مسابقات متنوع همراه بود که مورد استقبال حاضرین قرار گرفت. شرکت کنندگان در این اردو، قبل از عزیمت، با حضور در محل یادمان شهدای گمنام، ضمن قرانت فاتحه، باین اسوه های ایثار تجدید میثاق کردند.

موفقیت

خانواده موفق

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

شادی معظم فرزند سعید شاغل در مدیریت فولادسازی
 در مدیریت راه آهن و ترابری
 مقام اول در نهمین جشنواره نوجوان خوارزمی در بخش ریاضی

مبینا عین الوند فرزند علی شاغل در مدیریت راه آهن و ترابری
 مقام اول در نهمین جشنواره نوجوان خوارزمی در بخش ریاضی

فاطمه ایزدی فرزند امیر شاغل در مدیریت خراست
 مقام اول در نهمین جشنواره نوجوان خوارزمی در بخش ریاضی

نارین آقا جان و آبتینا کیانی همسر مراد شاغل در مدیریت خراست
 مقام اول در نهمین جشنواره نوجوان خوارزمی در بخش ریاضی

سید علی کاظمی فرزند سعید شاغل در مدیریت خراست
 مقام اول در نهمین جشنواره نوجوان خوارزمی در بخش ریاضی

سید علی کاظمی فرزند سعید شاغل در مدیریت خراست
 مقام اول در نهمین جشنواره نوجوان خوارزمی در بخش ریاضی



فاطمه ایزدی فرزند امیر شاغل در مدیریت خراست
 مقام اول در نهمین جشنواره نوجوان خوارزمی در بخش ریاضی

مبینا عین الوند فرزند علی شاغل در مدیریت راه آهن و ترابری
 مقام اول در نهمین جشنواره نوجوان خوارزمی در بخش ریاضی

سید علی کاظمی فرزند سعید شاغل در مدیریت خراست
 مقام اول در نهمین جشنواره نوجوان خوارزمی در بخش ریاضی

نارین آقا جان و آبتینا کیانی همسر مراد شاغل در مدیریت خراست
 مقام اول در نهمین جشنواره نوجوان خوارزمی در بخش ریاضی

سید علی کاظمی فرزند سعید شاغل در مدیریت خراست
 مقام اول در نهمین جشنواره نوجوان خوارزمی در بخش ریاضی