

راه اندازی سیستم موقعیت یاب ماشین آلات در باتری یک

با توجه به راه اندازی سیستم موقعیت یاب ماشین آلات در باتری یک ذوب آهن اصفهان گزارشی در این زمینه تهیه شده است که در ادامه از نظراتان می گذرد.



۰۲

www.esfahansteel.ir SMS: 300073194 @atashkar



سخن اول

رهبر معظم انقلاب اسلامی:

انتخابات، مظهر جمهوریت نظام است



رهبر معظم انقلاب اسلامی در دیدار هزاران نفر از مردم استان آذربایجان شرقی، «نگاه به خود» برای «تقویت نقاط قوت، کالیبایی و رفع نقاط ضعف» و نگاه هوشمندانه و بدون انفعال به دشمن را دو وظیفه مهم و اساسی بر شمرده و با تأکید بر اهمیت وحدت ملی و انتخابات ۱۱ اسفند به عنوان راه حل مشکلات و اصلاح امور، همه را به شرکت پر شور در این رویداد مهم ملی فراخواندند و نکات مهمی را در باب چگونگی انتخاب نامزد اصلاح، اتقان و سلامت انتخابات و پرهیز از بداخلاقی های انتخاباتی بیان کردند.

رهبر انقلاب، جنبه استکبار را بی شک مخالف انتخابات ایران دانستند و گفتند: انتخابات، مظهر جمهوریت نظام است و به همین علت است که مستکبران و آمریکا که هم با جمهوریت و هم با سلامت نظام مخالفند، با انتخابات و حضور پر شور مردم پای صندوق های رأی مخالف هستند.

ایشان با اشاره به درخواست یکی از رؤسای جمهوری قبیله آمریکا از مردم ایران برای شرکت نکردن در یکی از انتخابات گذشته، گفتند: آن رئیس جمهور، ندانسته به ایران کمک کرد زیرا مردم از سرچ و مخالفت با او، بیشتر و پر شور تر از همیشه در انتخابات شرکت کردند به همین علت آمریکا با دیدن این روند اینگونه سخن نمی گویند اما با شیوه های مختلف به دنبال دور و مایوس کردن مردم از انتخابات هستند.

رهبر انقلاب، انتخابات را رکن اصلی نظام جمهوری اسلامی و راه اصلاح کشور خواندند و گفتند: همه باید در انتخابات شرکت کنیم. کسانی هم که به دنبال ترمیم و حل مشکلات هستند، راه درست آن، انتخابات است و باید به انتخابات رو کنند.

ایشان، انتخاب اصلاح را ضروری دانستند و افزودند: همه افرادی که از نظارت شورای نگهبان عبور کرده اند، صالح هستند اما به حکم عقل باید از بین آنها، افراد صالح تر را انتخاب کرد و برای شناخت اصلاح، مردم تا جایی که توان بررسی دارند تحقیق کنند و اگر نمی توانند، به نظر افراد مورد اعتماد، توجه و عمل کنند.

تعمیرات فولادسازی بارویکرد زیست محیطی، رکورد زد



رویداد

در ایران بازار ۴ میلیون تنی برای تیر آهن بال پهن وجود دارد

رویداد

حضور ذوب آهن اصفهان در همایش بین المللی ارگونومی

گزارش

کاهش آلاینده های زیست محیطی با جایگزینی ترانسفورماتورهای روغنی سافتولوی

گونگون

دوره می خانواده بزرگ ذوب آهن اصفهان با حضور مدیر عامل

به مناسبت روز مهندس

ریل و تیر آهن بال پهن، گوشه ای از توان مهندسی در ذوب آهن اصفهان است



به مناسبت پنجم اسفندماه روز بزرگداشت دانشمندان ایرانی خواججه نصیرالدین طوسی و روز مهندس با تکی چند از مهندسی بخش های مختلف ذوب آهن اصفهان گفتگوی انجام داده ایم که در ادامه می خوانید.

جلال کریمی سرپرست کارگاه نورد ۶۵۰ با تبریک روز مهندس گفت: پنجم اسفندماه روزی ارزشمند برای نکو داشت تعهد و تفکر توسعه ساز مهندسی است که با تکیه بر اندیشه و عمل، جامعه امروز بشری را متمایز از گذشته ساخته است.

کریمی افزود: مهندسی ذوب آهن اصفهان افرادی برخوردار از علم تخصص بالای مهندسی در سطح کشور هستند و در این زمینه آموزش های تخصصی خاص را کسب نموده اند. این افراد با استفاده از خلاقیت های ذهنی خود، مشاهده و درک صحیح از قوانین و دستورالعمل های کارخانه و با به کار بردن علوم و فنون به منظور طراحی، توسعه ساختار، ساخت ابزار و زیر ساخت های لازم، تئوری های موجود را عملیاتی می کنند. این توانایی ها در کمتر نیروی انسانی در سطح کشور دیده می شود. انجام پروژه هایی همچون ریل، تیر آهن های بال پهن و غیره گوشه ای از موارد قابل بیان است.

وی تأمین نیروی متخصص کیفی جهت جانشین برپوری را یک اولویت بسیار مهم برای ذوب آهن دانست و افزود: باید با توجه به ساختار این مجتمع صنایع معدنی، از دانش پژوهانی استفاده شود که از دو ویژگی توانایی علمی و تعصب نسبت به کار برخوردار هستند چرا که هر کدام از این شاخص ها به تنهایی کافی نیست.

سرپرست کارگاه نورد ۶۵۰ اظهار داشت: همدلی با پرسنل، بر رینگ کردن نتایج مثبت و منفی سود شرکت در سید معیشت آنها، شفاف سازی شرایط کارخانه برای پرسنل و تأثیر عملکرد آنها در سودی کارخانه، افزایش سرعت عمل و تصمیم گیری در تأمین اقلام مورد نیاز طرح ها و انجام کلیه امور مرتبط، ارتقاء سطح علمی کارکنان بر اساس به روز شدن تجهیزات کارگاهها و توسعه روز افزون علم، دنیای اتوماسیون و نرم افزار های فنی، افزایش عملکرد تیمی نسبت به عملکرد فردی، تعیین شویق با ضرب بالاتر تیمی تا فردی از جمله مواردی است که باید بیشتر مورد توجه قرار گیرد.

حمیدرضا اسفندی سرپرست کارگاه ساخت و تعمیر تجهیزات سنگین گفت: مهندسی ذوب آهن طی سال های حضورشان در کارخانه به این باور می رسند که با اتکا به توانایی های خود نسبت به کشف مشکلات و حل آن ها با وجود امکانات و محدودیت های موجود اقدام کنند. بنابراین می توان گفت تعهد و مسئولیت پذیری حتی فراتر از شرح وظایف، از ویژگی های خاص این قشر از کارکنان ذوب آهن است به طوری که بار فنی و علمی آن ها منجر به حضور پر رنگ و مؤثرشان در مجامع فنی، صنعتی و علمی کشور شده به نحوی که شاهد حضور بسیاری از همکاران در مراکز آموزشی و دانشگاهی به عنوان مدرس، مشاور یا کارشناس در نظام مهندسی یا کارشناس رسمی دادگستری هستیم.

اسفندی بیان داشت: هر مهندس باید از چهار تخصص بهره مند باشد که به ترتیب عبارتند از: محاسبه، طراحی، اجرا و نظارت، دو ویژگی اول

گفتم بدون دستگاه که نمی شود قضاوت کرد اما آنها تأکید کردند دستگاه ما این پنج انگشت است. هم اکنون بعد از چندین سال به جرات می گویم در ذوب آهن، بسیاری از مواقع تنها ابزار ما مهندسی، همین پنج انگشت دست است.

حسن اخلاقی مهندس سیستم اعلام حریق مدیر اتوماسیون و ارتباطات نیز تصریح کرد: مهندس ذوب آهنی به شخصی گفته می شود که ضمن درآوردن تخصص در زمینه شغلی خود توانمندی های دیگری نظیر خلاقیت، سازگاری، استفاده بهینه از منابع و ساختار سازی داشته باشد. با توجه به قدمت ذوب آهن اصفهان و لزوم نوسازی در برخی زمینه ها و نیاز به استفاده از تکنولوژی های جدید، مهندسی ذوب آهن با چالش نوسازی و استفاده بهینه از منابع و امکانات موجود مواجه هستند که انجام این مهم توانایی ویژه ای می طلبد و خوشبختانه کارکنان ذوب آهن این ویژگی را دارا می باشند.

اخلاقی اظهار داشت: جمله معروفی در مورد مهندسی وجود دارد (مهندس پس از راهی می یابد یا راهی می سازد). مهندسی از داشتن خلاقیت و ایده پردازی شکل گرفته و رشد کرده است و مهندسان با تکیه بر دانش و تجربه گذشتگان علم مهندسی، ایده های جدیدی خلق می کنند تا دنیا مکان بهتری برای زندگی باشد لذا داشتن خلاقیت در کارها این ایده ها را به واقعیت تبدیل می کند.

وی افزود: پس از واگذاری مسئولیت واحد نگهداری و تعمیرات سیستم های اعلام حریق برای اولین بار به بنده و کارکنان شاغل در این واحد مطالعات زیادی در خصوص سیستم های موجود، نحوه عملکرد، مزایا و معایب آن ها انجام شد که نتیجه آن ایده ایجاد شبکه جامع و سیستم مانیتورینگ در کارخانه بود. بر اساس آن پروژه ای تعریف شد و توسط همکاران، پس از دو سال تلاش شبانه روزی به نتیجه رسید و شیرین ترین لحظه زمانی بود که این پروژه برای اولین بار راه اندازی و بهره برداری شد.

اخلاقی در پایان برای ذوب آهن، رسیدن به جایگاه اصلی آن به عنوان اولین و بزرگترین شرکت فولادی ایران را آرزو کرد.

حسنعلی کاظمی مهندس ارشد تولید در مدیریت فولادسازی نیز بیان کرد: هیچ سدی برای مهندسی وجود ندارد، با راهی خواهند یافت یا راهی خواهند ساخت. بنابراین می بینیم بسا وجود تمام مشکلات، روند کمیت و کیفیت تولید را با چنگ دندان حفظ کرده اند. وی ادامه داد: انسان های خلاق کسانی هستند که عملکردی بوده و خود را به دل کار می زنند، در حین کار که با مشکلات مواجه می شوند اطرافیان پس از پردازش، راه حلی برای مساله پیدا می کنند. معمولاً این افراد در جامعه و محیط کار، شاخص و برجسته می شوند و این ویژگی در مهندسی که دچار روزمرگی نشده اند، بارز تر است.

کاظمی گفت: زمان بازسازی کوره یک شرکت قرار داد بود. یکی از قطعات مهم، خنک کننده کوره بود. با توجه به طرح از چدن خاستری به داکتیل و نبود سابقه ساخت آن در ذوب آهن و حتی کشور، بر نامه داشتند که خرید خارجی کنند ولی ما اعلام کردیم در داخل کارخانه این تجهیز را تولید خواهیم کرد. با وجود اینکه کارشناس مربوطه گفت نمی توانید، وقتی ما اصرار کردیم و معاونت بهره برداری حمایت کردند، کارشناس گفت نمونه بسازید. در نهایت تلاش زیاد و با وجود سختگیری ها این قطعه ساخته شد و به تأیید کارشناس شرکت روسی رسید. پس از آن، کارشناسی که گفته بود شما نمی توانید بسازید، عذر خواهی کرد.

پیام تبریک مدیرعامل ذوب آهن اصفهان به مناسبت روز مهندس

در دوران معاصر دانش بنیان، مهندسی پرتوان ایرانی در صنعتی شدن کشور بیشترین و مهمترین نقش را به عهده داشته اند و در این بین، ذوب آهن اصفهان به عنوان مادر صنعت فولاد کشور که به درستی لقب دانشگاه صنعت فولاد را نیز دارد، با تربیت مهندسی پرتوان و خلاق بیشترین خدمت را به توسعه صنعت کشور نموده است.

پنجم اسفند ماه روز مهندس؛ روز تجلیل از علم، خلاقیت، نوآوری و ابتکار را به جامعه مهندسی کشور به ویژه مهندسی پرتلاش ذوب آهن اصفهان تبریک و تهنیت عرض می کنم. امیدوارم با بهره گیری از توان این قشر فرهیخته به ویژه با پروژه های دانش بنیان، شاهد شکوفایی تولید و بهره وری پروژه های توسعه شرکت باشیم.



مهدی کوهی
مدیرعامل ذوب آهن اصفهان

((آگهی فراخوان)) شرکت ذوب آهن اصفهان

ردیف	نوع فراخوان	شماره	موضوع	مهلت ارائه پیشنهاد	زمان بازگشایی پاکت
۱	منطقه	۲۶۹۸۳	زنجر و حلقه اتصال	۱۴۰۲/۱۲/۱۵	۱۴۰۲/۱۲/۲۶
۲	منطقه	۲۶۵۲۸	لوله حلقه ساز	۱۴۰۲/۱۲/۱۵	۱۴۰۲/۱۲/۲۶
۳	منطقه	۲۶۹۶۳	دوازده درجه گیر یکس	۱۴۰۲/۱۲/۲۰	۱۴۰۲/۱۲/۲۱
۴	تجدید منقعه	۲۰۰۱۹۳	گیریکس	۱۴۰۲/۱۲/۲۶	۱۴۰۲/۱۲/۲۷
۵	منطقه	۳۷۱۷۶	محافظه ریه گیر قلاب واگن لکوموتیو	۱۴۰۲/۱۲/۲۵	۱۴۰۲/۱۲/۲۶
۶	منطقه	۲۵۷۲۵-۱۴۰۰۷۶۳	ساخت دنده	۱۴۰۲/۱۲/۲۳	۱۴۰۲/۱۲/۲۶
۷	منطقه	۲۶۳۰۳-۱۴۰۰۷۰۶	ساخت گیریکس	۱۴۰۲/۱۲/۲۳	۱۴۰۲/۱۲/۲۶
۸	منطقه	۳-۱۶۹۸۶-۱۴۰۰۴۱۷	ساخت اجزای گیریکس	۱۴۰۲/۱۲/۲۳	۱۴۰۲/۱۲/۲۶
۹	منطقه	۱۶۳۴۷	خرید ۱۵۰ لیتر ارغاش و متعلقات	۱۴۰۲/۱۲/۱۵	۱۴۰۲/۱۲/۱۷
۱۰	منطقه	۲۶۸۵۶	خرید ۱۵۰ تن گل مبرای روفنی (H.G) کوره بلند شماره ۳۰۳ ذوب آهن اصفهان	۱۴۰۲/۱۲/۱۳	۱۴۰۲/۱۲/۱۴
۱۱	منطقه	۲۶۰۱۸۴	خرید ۳ درجه آجر نسوز کروم مغزینتی	۱۴۰۲/۱۲/۱۶	۱۴۰۲/۱۲/۲۰
۱۲	منطقه	۱۴۰۰۷۴۳۳	خرید ۱۵۰ تن رافت دستکش کف چرمی پشت برزنی	۱۴۰۲/۱۲/۱۲	۱۴۰۲/۱۲/۱۴
۱۳	منطقه	۲۶۰۳۱۱	خرید مواد غذایی گروه پیرایی های مورد نیاز رستورانهای کارخانه	۱۴۰۲/۱۲/۱۲	۱۴۰۲/۱۲/۱۴

فهرست آگهی استعلام های مربوط به خریدهای متوسط (بدون برگزاری مناقصه) در سایت شرکت به آدرس ذیل درج می گردد:

سایر موارد:

۱- زمان دریافت استناد: از تاریخ نشر آگهی نوبت اول تا پایان ساعت اداری مهلت دریافت استناد (مدرج در جدول)

۲- جهت دریافت استناد و کسب اطلاعات بیشتر به آدرس www.esfahansteel.ir مراجعه فرمایید.

روابط عمومی شرکت

سلام آتشکار



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

شرایط تداوم پرداخت کمک هزینه عائله مندی و اولاد فرزندان کارکنان چیست؟

مدیریت امور اداری: با توجه به محدودیت های قانونی سقف سنی در خصوص پرداخت فوق العاده عائله مندی، کارکنان باید در صورت ادامه تحصیل فرزندان فاقد شرایط (افراد بالای ۱۸ سال مشمول مقررات تامین اجتماعی و فرزندان پسر بالای ۲۰ سال مشمول مقررات صندوق فولاد) نسبت به ارائه گواهی اشتغال به تحصیل تا ۱۵ اسفندماه به روابط صنعتی مربوطه اقدام فرمائید.

ضوابط پرداخت نسخ عینک طبی توسط بیمه تکمیل درمان دانا چیست؟

مدیریت خدمات مالی و بیمه: بیمه شدگان پس از خرید عینک و قبل از تحویل مدارک آن به نمایندگی بیمه دانا باید، به یکی از مراکز تایید عینک (اپتومتریست معتمد) اعلام شده در پرتال شرکت مراجعه و نسبت به تایید فاکتور پارانه مدارک مورد نیاز (اصل دستور پزشک متخصص؛ اصل فاکتور خرید عینک؛ عینک خریداری شده؛ شخص استفاده کننده از عینک؛ و پرینت نمره چشم عینک) اقدام نمایند و سپس تحویل نمایندگی بیمه دانا گردد.

- * تعدادی از همکاران نیز خواستار انجام موارد زیر شده اند.
- اطلاع رسانی نتایج نظر سنجی انجام شده از ارائه خدمات بیمه تکمیل درمان دانا و سیستم نظام پیشنهادها
- ارائه راهکار مناسب برای پرداخت به موقع هزینه های بیمه تکمیل درمان دانا
- برنامه ریزی جهت راه اندازی بوفه در ساختمان های اداری برای رفاه کارکنان

افکار سنجی روابط عمومی

خبر

حضور ذوب آهن اصفهان در همایش بین المللی ارگونومی



بر اساس پایان موفقیت آمیز فاز اول و دوم طرح تحقیقاتی ارگونومی مشارکتی در ذوب آهن اصفهان، دستاوردهای این پروژه در قالب مقاله و پوستر در چهارمین همایش بین المللی ارگونومی در دانشگاه شهید بهشتی توسط مدیریت بهداشت، ایمنی و محیط زیست ارائه گردید.

در این همایش که با حضور جمعی از متخصصین ارگونومی دانشگاه های مطرح ایران و جهان و صنایع بزرگ کشور برگزار شد، اقدامات و دستاوردهای شرکت در زمینه مداخلات ارگونومی مشارکتی با تاکید بر کاهش شیوع اختلالات اسکلتی - عضلانی در سمنابر مربوطه به اشتراک گذاشته شد و مورد توجه و تحسین حضار قرار گرفت.

با یک پیگی مدیر HSE شرکت در این زمینه گفت: طرح پژوهشی ارگونومی مشارکتی در شرکت از آبان ماه سال گذشته با همکاری دانشگاه علوم پزشکی شیراز آغاز گردید و تاکنون اقدامات بسیار خوبی در بخش های آگلومراسیون، نسوز و نورد (۶۵۰، ۳۰۰ و میانپ) با پیگیری و تلاش های مدیریت های مذکور و کمیته راهبری ارگونومی انجام شده است که بدون شک بدون حمایت های مدیران ارشد سازمان و پیگیری اعضاء این پروژه به موفقیت کنونی نمی رسید.

وی افزود: این پروژه یکی از طرح های سلامت محور در این مدیریت محسوب می گردد که با تاکید مدیر عامل و معاونت های شرکت اجرایی گردید.

وی در پایان این موفقیت را به همه همکاران تلاشگر به ویژه اعضا سخت کوش کمیته راهبری ارگونومی تبریک گفت.

مهدی پورجعفری سرپرست برنامه ریزی و نظارت بر بهداشت نیز در ادامه اظهار داشت: طرح ارگونومی مشارکتی شرکت با همکاری مدیریت های تحقیق و توسعه، HSE، آموزش، سفارشات و خرید در بخش های دارای بیشترین شیوع بیماری های اسکلتی و عضلانی بر اساس آمارهای طب صنعتی در سال گذشته شروع شده و به زودی تجربه های حاصل از این طرح در سایر بخش ها نیز اجرایی می گردد.

دبیر کمیته راهبری ارگونومی شرکت ضمن اعلام این نکته که بدون همکاری کمیته راهبری و پیگیری های مجدانه درون بخشی این پروژه ها عملیاتی نمی شد تصریح کرد: تیم راهبری در این طرح بی شک تا پایان فازهای پروژه همچنان در این مسیر به حرکت خود ادامه خواهد داد تا دستاوردهای این طرح ملموس تر گردد.

وی در پایان از کلیه کارشناسان بهداشت حرفه ای، مسئولان HSE و سایر اعضاء کمیته در این طرح تشکر و قدردانی نمود.

شایان ذکر است به همت مدیریت آموزش و توسعه سرمایه های انسانی تاکنون ۵۶ درصد از پرسنل شرکت در دوره های آموزشی آسیب های شغلی و ارگونومی حضور داشته و بیش از ۳۵۰۰ نفر ساعت در این دوره ها شرکت کرده اند و با تربیت مدرسین داخلی در زمینه ارگونومی نیاز شرکت به مدرسین خارج از سازمان مرتفع شده است که این مهم با توجه به کاهش بیماری های اسکلتی و عضلانی شاغلین از دستاوردهای مهم این طرح محسوب می گردد. همچنین عضویت کمیته راهبری شرکت در انجمن متخصصین ارگونومی ایران از دیگر مواردی بود که می تواند راه گشای پروژه های آتی باشد.



با توجه به برنامه ریزی انجام شده، تعمیرات کنورتور و دیگ اوتیلیزاتور شماره ۴ با رویکرد زیست محیطی از هفدهم دی ماه آغاز شد و در تاریخ دوم بهمن ماه، ۳ روز زودتر از گراف تعیین شده، بدون هیچ گونه خللی در روند تولید و با تلاش و کوشش شبانه روزی نیروی انسانی مجرب شرکت با موفقیت به پایان رسید. آخرین تعمیرات اساسی دیگ اوتیلیزاتور کنورتور شماره ۳ در سال ۱۴۰۰ در مدت زمان ۱۸ شبانه روز انجام گرفته بود. محمدرضا اسماعیل زاده، قائم مقام مدیر بخش فولادسازی ذوب آهن اصفهان ضمن بیان این خبر گفت: مدت زمان انجام تعمیرات اخیر رکورد جدیدی



اولین وظیفه دیگ های اوتیلیزاتور جذب حرارت حاصل از دمش اکسیژن و تولید بخار است

در زمان تعمیرات دیگ بوده که با برنامه ریزی های انجام شده قبل از توقف کنورتور، اعم از تهیه نقشه و ساخت تجهیزات مورد نیاز توسط مدیریت برنامه ریزی و نظارت بر نگهداری و تعمیرات مکانیک و همکاری مدیریت های امور فنی و برنامه ریزی تولید، خرید تجهیزات، سفارشات و کنترل کالا، تعمیرات و نوسازی راه و ساختمان، راهبری و پشتیبانی ماشین آلات و خودروهای سنگین و... این تعمیرات با ثبت رکورد ۱۴ روز به اتمام رسید و کنورتور ۲ در مدار تولید قرار گرفت.

کاوش ۲۴۰ هزار متر مکعبی عمر ف روزانه گاز طبیعی و صرفه اقتصادی ۱۰ میلیارد دو ۸۰۰ میلیون ریالی

در ادامه محمد کریمی معاون تجهیزات انرژی تکنیک بخش فولادسازی نیز تصریح کرد: دیگ های اوتیلیزاتور کنورتور در فرایند تبدیل چدن به فولاد سه نقش کلیدی دارند: اولین وظیفه دیگ های اوتیلیزاتور جذب حرارت حاصل از دمش اکسیژن و تولید بخار است؛ با جذب انرژی گرمایی توسط سطوح حرارتی و کاهش دمای غبار خروجی از کنورتور ۲۰۰ تن بر ساعت بخار تولید گردیده و برای استفاده در بخش های مختلف کارخانه در اختیار شبکه مصرف قرار می گیرد لذا می توان گفت حرارت حاصل از فرآیند تبدیل چدن مذاب

به فولاد در کنورتور، جذب و به صورت مستقیم در خدمت افزایش توان حرارتی کارخانه قرار می گیرد که این موضوع، مزایایی از قبیل عدم نیاز به مصرف روزانه گاز طبیعی به میزان ۲۴۰ هزار متر مکعب و به دنبال آن صرفه اقتصادی ۱۰ میلیارد و ۸۰۰ میلیون ریالی را برای کارخانه پی دارد. وی خاطر نشان کرد: سوزاندن گاز CO حاصل از فرایند تولید فولاد، دومین وظیفه دیگ های اوتیلیزاتور است تا اثر مخرب زیست محیطی آنها در حد استاندارد کاهش یابد.

کریمی در ادامه سوسمین وظیفه این دیگ ها را چنین توصیف کرد: پس از تولید بخار و سوزاندن گاز CO، غبار به سمت سیستم تصفیه گاز هدایت می شود، وظیفه سیستم تصفیه گاز، جدا سازی غبار از هوا و جذب آن به صورت لجن و ارسال توسط خط برگشتی به سترهای آبرزایی می باشد. پس از ته نشینی و جدا سازی لجن از آب توسط فیلتر های پرس، در نهایت لجن تغلیظ شده به دلیل وجود درصد بالایی از مواد غنی قابل استفاده به صورت متوسط روزانه ۱۲ کامیون با وزن تقریبی ۱۵ تن بارگیری و به عنوان یکی از مواد اولیه خط تولید بری بخش آگلومراسیون ارسال و مجدد در چرخه تولید قرار می گیرد.

این تلاشگر ذوب آهنی در پاسخ به این سوال که آیا

عضو هیئت مدیره انجمن تولید کنندگان و صادر کنندگان سازه فولادی ایران

در ایران بازار ۴ میلیون تنی برای تیر آهن بال پهن وجود دارد

مژهر ای نیست، در حال حاضر در صنعت ساختمان کشور بهترین اسکلت های فلزی با استفاده از مقاطع H ساخته می شود زیرا بالاترین بهره وری را دارد. متاسفانه دانش و تکنولوژی تولید مقاطع H (تیر آهن بال پهن) یا IPB در کشور محدود بود. طی دو سال گذشته و پس از کنفرانس سازه و فولاد، ذوب آهن اصفهان تولید تیر آهن های بال پهن را در اولویت خود قرار داد و خوشبختانه تا به امروز با مقطع ۳۰۰ را به تولید رسانده که ۴۰ درصد از نیازهای این حوزه را تامین می کند.

بیدی گفت: مقایسه سازه های بتنی و سازه های فولادی که با استفاده از تیر آهن های بال پهن ساخته می شود نشان می دهد که این دوسازه اختلاف هزینه ای ندارند در حالیکه که در گذشته کارشناسان و فعالین حوزه ی ساختمان تصور می کردند سازه های فولادی هزینه بیشتری دارد.

وی افزود: این موضوع نیز بسیار مهم است که استفاده از مقاطع پیش ساخته در کارخانه های تولیدی، سرعت ساخت و ساز را افزایش می دهد و به رونق اقتصاد ملی نیز کمک شایانی خواهد داشت.

این فعال حوزه صنعت ساختمان گفت: مدیریت عالی ذوب آهن برای تولید مقاطع ۳۰۰ به بالاتر هم برنامه

ریزی کرده که بسیار اتفاق مهمی است. اگر مقاطع بالاتر از H۲۰۰ در سبب محصولات این شرکت وجود داشته باشد، مهندسین و مشاوران طراح امکان بیشتری برای استفاده از سازه های فولادی خواهند داشت.

وی افزود: نوع اروپایی این محصول دو برابر قیمت تولید ایرانی است و قطعا استفاده از تیر آهن های بال پهن ایرانی صرفه ی اقتصادی بیشتری برای کارفرمایان و صاحبان پروژه های مسکن دارد.

بیدی اظهار داشت: بر اساس بررسی های صورت گرفته حدود ۱ تا ۴ میلیون تن سالانه مصرف مقاطع IPB در کشور است و لذا تولید تیر آهن های بال پهن در مقاطع ۳۰۰ و عرضه در بازار صنعت ساختمان کشور با نقاضای زیادی مواجه می شود.

البته از طریق تعامل بین صنعت و دانشگاه، راه کارهای اساسی جهت ترویج فرهنگ استفاده از این محصول و شناسایی و تثبیت آن در بازار مسکن کشور اندیشیده شده است.

وی افزود: با توجه به اقلیم کشور و زلزله خیز بودن ایران بهترین نوع سازه اسکلت فلزی است زیرا تمام فرآیند تحت کنترل های آزمایشگاهی، QC، کنترل کیفی انجام می گیرد و قطعا منطبق ترین اسکلت بر

توسعه تعامل ذوب آهن اصفهان و پارک علمی و فناوری دانشگاه آزاد اسلامی

سازگار با محیط زیست همواره سرلوحه فرایند تولید در کارخانه است و در این راستا بر اساس طرح جامع زیست محیطی شرکت پروژه های مختلفی را در سه بخش آب، خاک و هوا تعریف نموده است.

وی در خصوص استفاده از سباب تصفیه شده شهر های اطراف در فرایند تولید شرکت، مجیز بودن این مجتمع عظیم صنعتی به نیروگاه و همچنین دارا بودن بزرگترین جنگل دست کاشت در بین صنایع کشور نیز توضیحاتی ارائه نمود.

بهروز یاد کو رییس پارک علم و فناوری دانشگاه آزاد اسلامی نیز اظهار داشت: این دانشگاه طی دوره های مختلف ارتباط بسیار خوبی در زمینه های علمی و پژوهشی با ذوب آهن اصفهان داشته است و در کنار این رویکرد علاقمند هستیم در بخش زنجیره ارزش صنعت ساختمان نیز به صورت تخصصی با ذوب آهن اصفهان به عنوان تنها تولید کننده مقاطع ساختمانی در ایران همکاری بیشتری داشته باشیم که در این زمینه موفقیت معاونت علمی ووزارت علوم نیز اخذ شده است. وی افزود: این دانشگاه ساخت ۵۰۰ هزار واحد مسکونی را در برنامه دارد که در مرحله اول برای اعضای هیات علمی و



مهران قمی معاون برنامه ریزی و توسعه ذوب آهن اصفهان در این نشست به معرفی بخش های مختلف کارخانه پرداخت و گفت: ایس مجتمع عظیم صنعتی با روش روز دنیا "کوره بلند" سید محصولات ساختمانی، انواع ریل مترو و راه آهن سراسری و همچنین

آرک های معننی را تولید و به بازار عرضه می کند. وی افزود: ذوب آهن اصفهان بر اساس تدوین نقشه راه تحولی شرکت، تولید محصولات ارزش افزا را به صورت ویژه در دستور کار قرار داده است و هم اکنون تیر آهن بال پهن تا سایز H300 در این کارخانه تولید می شود که مزایایی از جمله ایمنی بسیار بالا در برابر زلزله، تسریع در ساخت سازه، و قیمت تمام شده ساختن، افزایش فضای مفید آن، قابلیت بازیافت مصالح و... را در پی دارد. معاون برنامه ریزی و توسعه شرکت تصریح کرد: تولید

Report

گزارش

راه اندازی سیستم موقعیت یاب ماشین آلات در باتری یک

با توجه به راه اندازی سیستم موقعیت یاب ماشین آلات در باتری یک ذوب آهن اصفهان گزارشی در این زمینه تهیه شده است که در ادامه از نظر تان می گذرد.

محمدعلی علایی مدیر تولیدات کک و مواد شیمیایی شرکت گفت: فرایند بارگیری و تخلیه باتری های کک سازی به وسیله تجهیزات مختلفی از جمله ماشین های شارژ، تخلیه و هدایت کننده کک به واگن و واگن دریافت کننده کک دفع این ماشین آلات باید در هماهنگی باشند

وی افزود: در این راستا برای باتری ۳ پروژهای تحت عنوان سیستم موقعیت یاب تعریف شد که در این سامانه موقعیت ماشین های و پارامترهای فرایندی اندازه گیری برای اپراتور ها به نمایش در می آید. مدیر تولیدات کک و مواد شیمیایی در پاسخ به این سوال که سامانه موقعیت یاب چه مزایایی دارد چنین گفت: این سامانه کمک به سزایی به کاهش حوادث تحت کنترل، قرار گرفتن فرایند تولید و کاهش خطاهای انسانی می کند بنابراین نصب و راه اندازی این سامانه روی باتری یک با نیازسنجی و طرح مدیریت تحقیق و توسعه و انتخاب پیمانکار وارد فاز اجرایی شد و حجم عمده کار انجام شده و به زودی به بهره برداری کامل خواهد رسید.



سامانه موقعیت یابی به طور کامل در شرکت از زمان صنعت بومی سازی و ثبت اختراع شده بود و با مطرح شدن چالش موقعیت یابی تجهیزات از سوی ذوب آهن اصفهان این سیستم معرفی شد

دریافت سیگنال موقعیت یاب و پردازش آن در نرم افزار مربوطه موقعیت هر یک از ماشین هایی که روی باتری در حال کار هستند مشخص شده، روی صفحات HMI و نمایش در می آید و زمان بارگیری و تخلیه به دقت تعیین می شود و همچنین این امکان وجود دارد دیگر پارامترهای مورد نظر بهره بردار نیز ارسال و ارسا شود. نوید سدری مدیرعامل شرکت از زمان صنعت گفت: سامانه موقعیت یابی به طور کامل در شرکت از زمان صنعت بومی سازی و ثبت اختراع شده بود و با مطرح شدن چالش موقعیت یابی تجهیزات از سوی ذوب آهن اصفهان این سیستم معرفی شد و به خوبی توانستیم مشکلات موجود در محیط های صنعتی از قبیل در معرض غبار و گرم بودن سنسورها را برطرف کنیم و این

بومی سازی خاصی در این مسیر انجام شده است چنین گفت: با توجه به نیاز کاهش وابستگی خارجی و جلوگیری از خروج ارز از کشور و با تکیه بر توان متخصصان داخلی اکثر تجهیزات مورد نیاز دیگ های اوتیلیزاتور شامل پمپ های تغذیه و سیر کولاسیون، روتور مکنده دود، مبدل های حرارتی، بافل های غبار گیر اولیه و ثانویه بومی سازی شده و از سازندگان داخلی تامین می شود. همچنین به منظور تسریع در تامین سطوح حرارتی چهار وجه مسیور بالا رونده سر کنورتورها که به علت مجاورت با مذاب و تحمل بارهای بالا و با در نظر گرفتن اتمام عمر مفید کاری آن ها، جهت جلوگیری از اختلال در تولید و همچنین بروز مسائل و مشکلات زیست محیطی ناشی از فرسودگی سطوح مذکور، پروژه طراحی و تهیه نقشه های ساختی در ۲۰ شیفت ویس از تامین لوله های مورد نیاز، عملیات ساخت، پیش مونتاژ و آماده سازی پنل اکران های مورد نیاز به جای تامین آماده از خارج کشور انجام شد.

کریمی در پایان از همکاری بسیار خوب مدیریت های نت مکانیک، امور فنی و برنامه ریزی تولید، نسوز، بهداشت ایمنی و محیط زیست (HSE)، ابرسانی و خرید تجهیزات، سفارشات، نت راه و ساختمان تشکر و قدر دانی کرد.



شود: نگی

اساس نقشه ی سازه همین اسکلت فلزی است چون ساخت کت سازه در کارخانه تحت نظر و کنترل انجام می گیرد و بهترین و مقاوم ترین نوع سازه در برابر زلزله است.

بیدی گفت: ذوب آهن اصفهان می تواند در چشم انداز خود تولید تیر آهن های بال پهن را تا مقطع H۶۰ برای سازه های ۱۵ طبقه در دستور کار قرار دهد زیرا به دلیل کمبود و گران بودن زمین در کلان شهرها راهی به جز بلند مرتبه سازی پیش روی ساخت و ساز مسکن در کشور وجود ندارد و سازه های ۲۵ تا ۵۰ طبقه نیز جزء پروژه های در حال اجرا در حوزه مسکن هستند.

کارکنان آن ساخت حدود ۵۰ هزار واحد تخمین زده می شود و لذا این فرصت بسیار ارزشمندی است که بتوانیم از محصولات این مجتمع عظیم صنعتی به ویژه به صورت مدولار در پروژه ها استفاده نماییم.

وی تصریح کرد: با ایجاد مرکز نوآوری مشترک دانشگاه آزاد و ذوب آهن اصفهان و انعقاد تفاهم بین این دو مجموعه می توان فعالیت های عملیاتی بسیار خوبی را در بخش های علمی و ساخت و ساز مهندسی انجام داد که قطعا ارزش افزایی در بخش های گوناگون را محقق می نماید.

گفتنی است پنجمین رویداد ملی عصر امید پارک علم و فناوری با همکاری واحد تهران مرکز دانشگاه آزاد اسلامی "رویداد تحولی نوین در صنعت ساختمان" از اردیبهشت ماه سال آینده در تهران برگزار می کند که ذوب آهن اصفهان به عنوان تنها تولید کننده مقاطع ساختمانی کشور و پشتیبان طرح نهضت ملی مسکن در این رویداد تخصصی حضوری فعال خواهد داشت. شایان ذکر است بازدید از کوره بلند شماره ۳ و بخش های مختلف کارگاه نورد ۵۰۰ از جمله دیگر برنامه های این بازدید بود که مورد توجه حاضرین قرار گرفت.

Report



سامانه را با موفقیت راه اندازی کنیم. مهدی توایمان رئیس هیئت مدیره آژمان صنعت گفت: شرکت آژمان صنعت با هدف رفع چالش های صنعتی بر تکنولوژی روز دنیا و ایده های جدید مهندسی به عنوان یک شرکت دانش بنیان تاسیس شد و محصولات متعددی به صنایع مختلف عرضه کرد. وی بیان کرد: قدر دان همه مسئولینی هستیم که رشد تکنولوژی دفعه فکری آنها است از جمله مسئولین ذوب آهن اصفهان که به پروژه های سه روز اهمیت می دهند و به شرکت های دانش بنیان اعتماد می کنند. از کارکنان ذوب آهنی که از نظر فنی و علمی در سطح بالایی هستند و با همکاری آن ها این پروژه به سرانجام رسیدن بسیار آسانتر خواهد بود.

اخبار کوتاه

بازدیدمدیرعامل شرکت پیشرو معادن ذوب آهن سوادکوه از کارگاه فنی و مهندسی برق



محسن شریفی با حضور معاون معدنی و اکتشافات، مدیر امور اداری، سرپرست معادن کارمزد و دیسپاچر فنی شرکت از کارگاه فنی و مهندسی برق از مجموعه فنی شرکت مستقر در معادن کارمزد بازدید نمودند.

در این کارگاه تعمیر و بازسازی انواع کلیدهای معدنی شامل ۶۱، ۴۱ و ۲۵، تعمیر انواع بلوک های فرمان کلید های معدنی، آموزش پرسنل با سیستم های برق روسی و آموزش تعمیرات و رفع معایب تجهیزات معدنی انجام می گیرد.

اطلاعیه

همکارگرامی؛

با توجه به محدودیت های قانونی سقف سنی در خصوص پرداخت فوق العاده عائله مندی، مقتضی است در صورت ادامه تحصیل فرزندان فاقد شرایط (افراد بالای ۱۸ سال مشمول مقررات تامین اجتماعی فرزندان پسر بالای ۲۰ سال مشمول مقررات صندوق فولاد) نسبت به ارائه گواهی اشتغال به تحصیل تا ۱۵ اسفندماه به روابط صنعتی مربوطه اقدام فرمائید.

مدیریت امور اداری

سلامت

به مناسبت هفته سلامت مردان غرفه های پزشکی آموزشی برپا شد



با توجه به نامگذاری هفته اول اسفندماه به عنوان هفته ملی سلامت مردان ایرانی و با هدف تاکید بر سلامت مردان و جامعه ایرانی، غرفه های پزشکی و آموزشی در مساحتی بالغ بر ۱۰۰ متر، چهارشنبه دوم اسفندماه در بیمارستان شهید مطهری برپا شد. توجه بیشتر به جنبه های مختلف پیشگیری از مخاطرات سلامت که موجبات استحکام و ارتقاء سلامت نیروی کار جامعه و توسعه کشور را در پی خواهد داشت و دوری از عادات نادرست مانند سیگار، اعتیاد و استرس از جمله دیگر اهداف این برنامه بود که ۸ ساعت تا ۱۲ ظهر برگزار گردید.

رسلو عسگریان، رابط خبری

نتایج مسابقه عکاسی

نفر اول: جناب آقای مصطفی رضایی ۴۵۵۸۲۷ ن.ب

نفر دوم: جناب آقای عباس آیتی ۴۱۱۵۲۳ ن.ب

نفر سوم: جناب آقای اسماعیل جعفری ۴۰۱۶۶۸ ن.ب

برای مشاهده دریافت جوایز با شماره ۰۹۱۲۳۲۲۸۲۷ آقای مهندس زاده تماس حاصل فرماید

حوزه معاونت سیخ کار گری شهید تندگویان ذوب آهن اصفهان

بزرگداشت سالگرد شهادت محمود حاجی قاسمی در شرکت زغال سنگ البرز شرقی



نهایت اول اسفند سال ۹۹ بود که در اوج خانه نشینی های ناشی از کرونا، خبری همه رفقایش را در بهت فرو برد: جانباز محمود حاجی قاسمی بر اثر انفجار مین به شهادت رسید. محمود حاجی قاسمی بعد از سال ها به آرزوی رسیدن و نام شهید جستجوگر نور به راستی شایسته او بود.

به مناسبت سومین سالگرد شهادت محمود حاجی قاسمی در نمازخانه ستاد مرکزی شرکت زغال سنگ البرز شرقی طین دنلواز زیارت عاشورا و مداحی توسط همکاران شرکت به روح ملکوتی این شهید گرانقدر نثار گردید. شهید «محمود حاجی قاسمی» سال ۱۳۴۵ در شهر بسطام متولد شد. انقلاب که پیروز شد شهید ۱۲ سال داشت و گرچه هنوز نوجوان بود زمان زیادی را همراه دوستانش در پایگاه بسیج می گذراند،

بازدیدمدیرعامل از مرکز آموزش ذوب آهن اصفهان



در این بازدید در برخی از آزمایشگاه ها و کارگاه های مدیریت آموزش و سرمایه های انسانی حضور یافت. آزمایشگاه و مرکز آموزش نسل پنجم صنعتی، آزمایشگاه های هیدرولیک و پنوماتیک، وسایل اندازه گیری، سبایت کامپیوتر و آزمایشگاه ماشین های الکتریکی و همچنین کارگاه های CNC، تراش، فرز و صفحه تراش، سیم پیچی، تعمیر

مهدی کوهی مدیرعامل شرکت سه شنبه اول اسفندماه از مرکز آموزش ذوب آهن اصفهان و امکانات و تجهیزات آن بازدید نمود. وی در این بازدید بر ضرورت تجهیز کامل تر و استفاده از تمام ظرفیت کارگاه های مختلف این مرکز آموزش جهت پاسخگویی کامل به نیازهای آموزشی شرکت و خوداتکایی در این زمینه تاکید کرد. مدیرعامل شرکت

جانبازان مایه فخر و عزت ذوب آهن اصفهان هستند

کارکنان و ذوب آهن بیشتر و بهتر شود گفت: تاکنون برنامه های زیادی به این منظور انجام شده که جشن تجلیل از جانبازان نیز به همین منظور است. وی با تجلیل از صبر، ایثار و فداکاری های خانواده معظم جانبازان و ایثارگران و با اشاره به اینکه بسیاری از دستاوردهای ایران مروهن مجاهدت شهیدان، جانبازان و ایثارگران و صبر و شکیبایی خانواده های محترم این عزیزان است، افزود: در حال حاضر نیز کسانی که در این شرایط سخت و با تمام مشکلات اقتصادی در جبهه صنعت ذوب آهن اصفهان تلاش میکنند به نوعی مجاهد و ادامه دهنده راه شهیدان و جانبازان این مرز و بوم هستند. مدیر حوزه مدیرعامل و تعاملات منطقه ای ضمن قدردانی از دست اندر کاران این مراسم گفت: جانبازان مایه فخر و عزت ذوب آهن اصفهان هستند و ایثار و فداکاری آنان در راه دفاع از کشور و ملت ایران ماندگار خواهد بود. محسن سلیمیان سرپرست امور شهدا، جانبازان و ایثارگران شرکت در این خصوص گفت: هدف از تجلیل جانبازان، احترام و حراست از آرمان های اباخانی با اشاره به اینکه در شورای عالی فرهنگی همواره سعی شده تا تعامل و ارتباط بین خانواده



برگزار شد. مراسم بزرگداشت روز جانباز به مناسبت میلاد امام حسین (ع) و حضرت ابوالفضل العباس (ع) با حضور ۱۵۴ جانباز شاغل شرکت و خانواده های محترمشان طی سه برنامه در روزهای ۲۸، ۲۹ و ۳۰ بهمن ماه در فرهنگسرای امام رضا (ع) این مجتمع عظیم صنعتی برگزار شد. مسعود اباخانی مدیر حوزه مدیرعامل و تعاملات منطقه ای ضمن حضور در این مراسم و تبریک میلاد با سعادت امام حسین (ع)، حضرت ابوالفضل العباس (ع) روز جانباز و امام سجاد (ع) گفت:

کاهش آلاینده گی زیست محیطی با جایگزینی ترانسفورماتورهای روغن سافتولی



مدار قرار گرفته است و مابقی آنها تحت کنترل و پایش مستمر به منظور جلوگیری از حوادث و مخاطرات احتمالی می باشد و در حال پیگیری هستیم تا بر اساس گراف از پیش تعریف شده و مصوب کارخانه، مابقی نیز با ترانسفورماتورهای جدید جایگزین شوند که این مهم با مساعدت جدی مدیریت «خرید تجهیزات» میسر می گردد. محمد صالحی، مدیریت

شرایط ویژه و سخت نگهداری و امحای روغن های فرسوده سافتول و همچنین پسماندهای آغشته به این روغن، جایگزین نمودن این نوع از ترانسفورماتورها با ترانسفورماتورهای خشک رزینی را طبق گراف مصوب کارخانه، در برنامه کاری خود قرار داده است. وی افزود: ترانسفورماتورهای خشک رزینی فاقد هر گونه مخاطرات و پیامدهای مخرب زیست محیطی هستند و نسل جدید و جایگزین مناسبی برای ترانسفورماتورهای حاوی روغن سافتولی می باشند. ترانسفورماتورهای جدید از لحاظ فنی و هزینه های نگهداری و تعمیرات نیز مقرون به صرفه بوده و باعث افزایش ضریب اطمینان و پایداری در شبکه توزیع سرق و تامین بی وقفه برق مصرف کنندگان کارگاه های مختلف کارخانه می شوند.

محمدرضا نورمحمدی سرپرست برنامه ریزی تعمیرات و بازرسی تجهیزات برقی اظهار داشت: از تعداد ۱۳۷ ترانسفورماتور از نوع سافتولی در سطح کارخانه و عمدتاً در کارگاه های نورد ۵۰۰، ۳۰۰، ۶۵۰، تاکنون ۲۰ دستگاه از آنها جایگزین شده و در

در ادامه معرفی اقدامات شرکت ذوب آهن اصفهان در حفظ و میانگین از محیط زیست، به جایگزین نمودن ترانسفورماتورهای حاوی روغن های سافتولی با ترانسفورماتورهای خشک رزینی در سطح کارخانه که با محوریت مدیریت «تولید و توزیع برق» و با هدف کاهش عوامل آلاینده زیست محیطی، صورت گرفته است، می پردازیم. بهزاد ملک محمدی، مهندس ارشد تعمیر تجهیزات فوقی و ترانسفورماتور در این رابطه گفت: یکی از مهمترین عوامل آلاینده زیست محیطی در فرآیند انتقال و توزیع انرژی الکتریکی به قسمت های مختلف کارخانه، استفاده از ترانسفورماتورهای حاوی روغن های PCB (سافتولی) می باشد. استفاده از این نوع ترانسفورماتورها در سال های گذشته مرسوم بوده است ولی با وجود مزایایی نظیر نقطه اشتعال و مقاومت باقی بالا، به دلیل مخاطرات روغن سافتول موجود در آن، استفاده از آنها ممنوع شده است. لذا مدیریت «تولید و توزیع برق» به دلیل الزام زیست محیطی و

گفت و گو

نصب و راه اندازی سیستم مانیتورینگ و اینتر کام و ایرلس ایستگاه فولاد مدیریت راه آهن و ترابری

نصب و راه اندازی سیستم مانیتورینگ و اینتر کام و ایرلس برای اولین بار در مدیریت راه آهن و ترابری در دستور کار قرار گرفت و با پیگیری های لازم و همکاری کامل و مساعدت مدیریت های اتوماسیون و ارتباطات و تولید و توزیع برق تکمیل و مورد بهره برداری قرار گرفت. روح اله حشمتی فر سرپرست سیستم های صوتی و تصویری نیز ادامه داد: از آنجا که سیستم های مخابراتی اعم از اینتر کام، پیجینگ، تلفن و دوربین های نظارتی نقش بسزایی در هماهنگی و انجام به موقع فعالیت های حمل و نقل ریلی دارد و با توجه به فرسودگی و غیرقابل استفاده بودن شبکه ارتباطات کابلی که به صورت هوایی و با ترانسه ای از زیر خطوط ریل برقرار بود و نظر به اهمیت ارتباط بین پست های راهبانی جهت هدایت صحیح قطارها و عدم امکان مخرف مهول و ترانسه در بین خطوط

و صحیح دستورات و روش کار به مامورین ایستگاه، اصلاح و به روز رسانی سیستم تماس و کنترل ایستگاه الزامی بود. بدلیل اهمیت سیر و حرکت ایمن لocomotives و تجهیزات ریل رو، انجام این تغییرات باعث بالا رفتن ضریب عملکرد مامورین و کاهش ریسک و خطا و نظارت صحیح بر عملکرد و عملیات مانور در ایستگاه می گردید. وی افزود: در این راستا با هماهنگی و مشاوره از کارشناسان مدیریت اتوماسیون و ارتباطات،

سیستم مانیتورینگ و اینتر کام و ایرلس ایستگاه فولاد مدیریت راه آهن و ترابری با موفقیت نصب و راه اندازی شد. سننآذرتی رئیس ایستگاه فولاد گفت: با توجه به فرسودگی سیستم قدیم و ضرورت انتقال به موقع



بعد از سقوط صدام و باز شدن مسیر زیارتی عنایت هم شهید حاجی قاسمی اولین کسی بود که کاروانی را از بسطام به سفر پیاده روی اربعین برد



مدیرعامل شرکت بر ضرورت تجهیز کامل تر و استفاده از تمام ظرفیت کارگاه های مختلف این مرکز آموزش تاکید کرد



ذوب آهن اصفهان در ۵۳ سالگی بسر می برد و تاکنون ۱۵ هزار ۷۵ نفر از عزیزانی که در این مجتمع مشغول به کار بودند از جانبازان، آزادگان، ایثارگران، شهید و فرزند شهید می باشند



ترانسفورماتورهای خشک رزینی فاقد هر گونه مخاطرات و پیامدهای مخرب زیست محیطی هستند و نسل جدید جایگزین مناسبی برای ترانسفورماتورهای حاوی روغن سافتولی می باشند



از مزایای سیستم جدید می توان به صرفه جویی در هزینه، قابلیت توسعه، کیفیت بالای ارتباطات و عدم نیاز به زیرساخت کابلی اشاره نمود. وی در پایان از خدمات پرسنل واحد صوتی و تصویری به ویژه عباس طغیانی و جلال ابراهیمیان و پرسنل نت برق که در اجرای این پروژه نقش بسزایی داشتند قدردانی نمود.

عباس عابدی، رابط خبری

گوناگون
Various

آتشکار: نشریه داخلی
 صاحب امتیاز: شرکت سهایی ذوب آهن اصفهان
 مدیر مسئول: مدیر روابط عمومی
 سردبیر: علی حسین غربی
 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: ۴۹۴۶ - ۴۹۴۵ - ۳۱۵۲۵۷۴۹۷۸
 پیام گیر: ۰۲۱۵۲۵۷۱۰۴۰

۵ اسفند ماه ۱۴۰۲
 ۱۴ شعبان ۱۴۴۵
 ۲۴ فوریه ۲۰۲۴
 شماره ۱۴۱۶

www.esfahansteel.ir SMS: 300073194



سالن روز عروج ملکوتی شهیدای گرانقدر ذوب آهن اصفهان گرامی باد

اسماعیل بهرامی کرکودی ۱۳۶۶/۱۲/۰۴ پاسگاه زید
 عبدالرحیم طاهری ۱۳۶۶/۱۲/۰۳ پاسگاه زید
 محمد قربانی ۱۳۶۰/۱۲/۰۴ تنگه چزابه

فضل علی دوستیان ۱۳۶۰/۱۲/۰۴ تنگه چزابه
 نوراله مستاجران ۱۳۶۰/۱۲/۰۱ تنگه چزابه
 محمد حسین موحدیان ۱۳۶۰/۱۲/۰۱ تنگه چزابه

فضل اله اسدیان ۱۳۶۵/۱۲/۰۴ سلطیه
 مهدی حاجی احمدی ۱۳۶۲/۱۲/۰۴ سلطیه

دور همی خانواده بزرگ ذوب آهن اصفهان با حضور مدیر عامل



دور همی خانواده بزرگ ذوب آهن اصفهان گرامیداشت ولادت حضرت علی اکبر (ع) روز جوان، در آستانه عید نیمه شعبان، ولادت با سعادت حضرت مهدی (عج) با حضور مدیر عامل این مجتمع بزرگ صنعتی، سرمربی و اعضای کادر فنی تیم فوتبال ذوب آهن در فرهنگسرای امام رضا (ع) برگزار شد.

هفدهمین و هجدهمین ویژه برنامه‌های شاد دور همی اول و دوم اسفندماه سال جاری با دعوت از ۱۲۴ نفر از همکاران و در مجموع ۵۸۳ نفر، با اجرای برنامه‌های شاد و متنوع فرهنگی و هنری برای تمام رده‌های سنی با شکوه خاصی برگزار گردید. در این برنامه سالار فرامرزی استاد تمام دانشگاه اصفهان و رئیس سازمان نظام روانشناسی و مشاوره استان، مطالبی را در خصوص راه‌های غلبه بر استرس و ایجاد شادی و نشاط در محیط کار و خانواده برای حاضرین ارائه نمود.

فرامرزی گفت: باعث ایجاد همدمی و دوستی می‌تواند یک جامعه را به انحطاط بکشد اما اگر کارکنان یک سازمان احساس شادی و رضایت‌مندی در محیط کار و خانه داشته باشند می‌توانند به بهره‌وری بیشتر در سازمان کمک شایانی نمایند. شادی و نشاط از جمله عواملی است که باعث ایجاد همدمی و نوع دوستی در بین افراد و محیط خانواده‌ها می‌شود.

فرامرزی در ادامه گفت: برگزاری این گونه برنامه‌ها و دور همی‌ها باعث آشنایی کارکنان با رسوم، فرهنگ‌ها و علائق یکدیگر می‌شود و این خود باعث ایجاد شادی و نشاط در بین افراد و ایجاد نوع دوستی و همدلی می‌گردد. این احساس، آن چیزی است که اکثر ما در زندگی ماشینی و روزمره به آن احتیاج داریم.

در حاشیه برگزاری این آیین با تنی چند از همکاران

گفتگویی انجام شد که در ادامه می‌خوانید:

محسن ادیبی شاغل در مدیریت تولیدات کک و مواد شیمیایی با ۲۰ سال سابقه گفت: اجرای برنامه‌های شاد فرهنگی و هنری شبی به یاد ماندنی را در اذهان ذوب آهنی‌ها و خانواده‌های آنها به یادگار خواهد گذاشت. این برنامه‌ها باعث افزایش شادی در خانواده‌های ذوب آهنی می‌شود.

عباس حیدری شاغل در مدیریت حراست با ۲۳ سال سابقه گفت: برنامه‌های شاد و مفرحی برای کارکنان در نظر گرفته شده بود که توانست ساعت خوبی برای من و خانواده‌هایم را رقم بزند. از همه برگزار کنندگان این دورهمی تشکر می‌نمایم.

وی با اشاره به اینکه جشن‌ها بعد از شیوع بیماری کرونا بسیار خوب و روحیه بخش است افزود: این گونه دور همی‌ها تأثیر بسیار بالایی در روحیه پرسنل و خانواده‌هایشان دارد و موجب علاقه مندی خانواده نسبت به ذوب آهن اصفهان می‌شود.

داوود کوهی شاغل در کارگاه ۴۶ مدل سازی با ۲۰ سال سابقه افزود: پوشش بسیار خوبی برای دورهمی کارکنان و خانواده‌ها در نظر گرفته شده و این برنامه‌ها برای همگان می‌تواند خاطره انگیز و جذاب باشد.

غلامرضا طبعیان شاغل در مدیریت خدمات و امور رفاهی اظهار داشت: بسیار خوشحالم از اینکه فرصتی فراهم شد تا با خانواده بتوانم در این دورهمی شرکت

بربال لک لک ها



تولد مبارک

در روزهای گذشته، نورسیده‌هایی به خانواده بزرگ ذوب آهن بپوسته اند که حضور سبزشان را به خانواده‌های آنها تبریک گفته و برای این عزیزان، آرزوی سلامتی و موفقیت در تمام مراحل زندگی داریم. اسامی این نانی کوچولوها و پدر گرامی‌شان به شرح ذیل است:

نام و نام خانوادگی شاغل	محل کار	نام فرزند	تاریخ تولد
مجید بلندی	راه آهن	نیکو	۱۴۰۲/۱۱/۱۰
جواد بابایی	نت مکانیک	محمدصدرا	۱۴۰۲/۱۱/۱۱
سعید رئیسی	نوسوز	آتیا	۱۴۰۲/۱۱/۰۸
هادی فلاح	نوسوز	نیلا	۱۴۰۲/۱۱/۰۲
علی بحری	آلگوراسیون	رادین	۱۴۰۲/۱۱/۰۹
مصطفی معتمدی	آلگوراسیون	آراد	۱۴۰۲/۱۱/۱۶
رضارحیمی	فولادسازی	نیکا	۱۴۰۲/۱۱/۱۱
سعدی حیدری	نوسوز	سپینود	۱۴۰۲/۱۱/۱۱
سجاد ابراهیمی	کک سازی	دلورین	۱۴۰۲/۱۱/۱۲
فرزاد عطایی	آلگوراسیون	فراز	۱۴۰۲/۱۱/۱۶

بازدید

بازدید مدیر عامل ذوب آهن اصفهان از تمرین تیم فوتبال



مهدی کوهی در بازدید از تمرین تیم فوتبال ذوب آهن اصفهان، این تیم را مجموعه‌ای آینده دار با کادر مربیگری حرفه‌ای توصیف نمود و گفت: هر وقت همه خوبان کنار هم جمع شوند خریداران زیادی از تیم‌های بزرگ خواهند داشت اما با حمایت و پشتیبانی مجتمع بزرگ ذوب آهن از همه عزیزان تیم، سعی بر حفظ آن‌ها داریم.

کوهی در ادامه گفت: انتظار می‌رود با رعایت استاندارد های فنی نتایج خوبی که در نیم فصل اول به دست امداد ما پیدا کند.

وی خاطر نشان کرد: فعال سازی مجدد مدرسه‌های فوتبال و استفاده از ظرفیت‌های استان برای شناسایی و معرفی چهره‌های جدید به فوتبال کشور از برنامه‌های پیش‌روی ذوب آهن اصفهان است.

در ابتدای این بازدید تیما نیکسا مدیر عامل باشگاه ذوب آهن از حمایت‌های مدیریت عالی این مجتمع عظیم صنعتی قدر دانی نموده و آرزوی کسب نتایج درخشان در ادامه این فصل از لیگ برتر فوتبال کشور را داشت.

در پایان این بازدید، مهدی کوهی به اتفاق مسعود باباخانی مدیر حوزه مدیرعامل و تعاملات منطقه‌ای، تیما نیکسا مدیر عامل باشگاه فرهنگی ورزشی ذوب آهن، محمد ربیعی سرمربی تیم فوتبال و جمعی از کادر فنی این تیم در جشن دور همی خانواده بزرگ ذوب آهن به مناسبت میلاد با سعادت حضرت علی اکبر (ع) و روز جوان در فرهنگسرای فولادشهر حضور یافتند.

اطلاعیه ورزشی

به اطلاع می‌رساند سرپرستی ورزش همگانی از همکاران علاقه مند که دارای مدرک مربیگری یا حکم قهرمانی (استانی، کشوری، جهانی و...) می باشند جهت تشکیل تیم‌های رزمی کارگري شرکت ذوب آهن اصفهان و اعزام به مسابقات قهرمانی طبق بخشنامه هیات ورزشی کارگري استان اصفهان در سال ۱۴۰۳ دعوت همکاری به عمل می‌آورد. علاقه مندان می توانند رونوشت مدارک خود را تا ۹ اسفند ماه ۱۴۰۲ به سرپرستی ورزش همگانی (آقای پریشانی) تحویل نمایند.

شایان ذکر است انتخاب کادر تیم های مذکور (سرپرست، سرمربی، مربی) پس از بررسی و استعلام مدارک ارائه شده از هیات های ورزشی مربوطه استان اصفهان و صلاحیت نام بردگان از مدیریت حراست و سرپرستی ورزش همگانی انجام می‌شود.

رشته های ورزشی:

- ۱- جودو
- ۲- کاراته
- ۳- کشتی آزاد
- ۴- کشتی فرنگی
- ۵- تکواندو
- ۶- کیک بوکسینگ

در نشست بصیرتی مدیر تیم کک سازی عنوان شد: نعمت استقلال بر آمده از انقلاب اسلامی است

کیم استقلال همه جانبه از شرق و غرب و تفکرات مادی و تمسقل اینان بود و نعمت استقلال بر آمده از بطن این انقلاب مردمی است.

وی در ادامه سخنان خود اشاره داشت که نبرد تاریخی حق و باطل همچنان با بر جاست و دشمنان این حرکت عظیم آزادی خواهی ۴۵ ساله ملت ایران بدون خستگی پندبال جدا کردن مردم از اهداف مقدس شان هستند و در این برهه زمانی عدم استقبال و پیروی از جمهوریت نظام در انتخابات را در راس برنامه های کینه توزانه ی خود قرار داده‌اند.

سروان جعفری در زمینه مقابله با تحرکات دشمن افزود: انتخابات هم حق و در حال حاضر هم تکلیف است که این نماد مردم سالاری نباید دستخوش حملات همه جانبه دشمن و عناصر سر سپرده داخلی اش شود و مردم کما فی السابق با ایجاد یک مشارکت پرشور بار دیگر مقبولیت و مشروعیت نظام خود را تأیید و با صلاحیت استوار در برابر بدخواهان و مغرضان بایستند و وی در پایان با تشکر از حساسیت مهندسان و کارگران در مجموعه ی ذوب آهن اصفهان نسبت به سرنوشت خود را همه ی حاضرین در نشست برای هرچه باشکوه تر برگزار شدن انتخابات دعوت به عمل آورد.

در ابتدای این نشست صمیمی، محمد علی علایی مدیر بخش کک سازی نیز نکات قابل توجهی جهت حضور جامعه کارگري در عرصه های سیاسی و تصمیم گیری را عنوان نمود.

یوسف سلحشور، رابط خبری



هستند که در هر حوزه ای ایران را جزو ردفین های ۱ تا ۲۰ رتبه بندی‌ها در زمینه های مختلف قرار می دهند و شاخصه های مورد نظرشان در مورد پیشرفت های جمهوری اسلامی نه با زمان شاه بلکه با جوامع غرب و شرق خودشان مقایسه می کنند

جعفری در ادامه افزود: اگر بخواهیم از ابتدای این انقلاب نگاه مختصری به اهداف امام خمینی (ره) بیندازیم؛ موفله‌هایی اساسی چون، حذف پهلوی به عنوان عنصری بیگانه و دست نشانده از کشور، تشکیل حکومت دینی متکی بر برای مردم با هدایت ولی قفیه و زمینه سازی برای ظهور منجی عالم بشریت از اصلی ترین هدف های بنیانگذار انقلاب اسلامی ایران در عصر حاضر بودند.

مسئول سیاسی سپاه لنجان در ادامه تبیین دستاوردهای مادی انقلاب در مورد پیشرفت های علمی، صنعتی، نظامی، سیاسی و گسترش بازارهای خارجی و فرمانتطقه ای مثل شناسگاهی و بریکس مطالب متنوعی را بیان کرد.

این فعال سیاسی در مورد دستاوردهای ارزشمند انقلاب در ایجاد استقلال همه جانبه کشور بیان داشت: یکی از اساسی ترین چیزهایی که توانستیم کسب

تولیدات کک و مواد شیمیایی، قهرمان مسابقات والیبالیب شرکت شد



تیم از مدیریت‌ها و قسمت های آلگوراسیون، کوره بلند، تولیدات کک و مواد شیمیایی، راه آهن و ترابری، نت مکانیک، کیفیت فراگیر، آتش نشانی و سفارشات و انبارها حضور داشتند.

روح اله کمالی هماهنگی و سرپرستی این دوره از مسابقات را بر عهده داشت، سرپرست تیم قهرمان نیز مجید مهدیه و نغرات بازیکن این تیم نیز رسول ناصحی، حمید جهانی، محمد ترکی، محمد تقی شاه محمدی، روح اله کمالی و علی امینی بودند.

پس از اتمام این مسابقات مراسم اختتامیه با حضور مسئولین کمیته امداد امام خمینی (ره) اصفهان

تسلیت

همکاران گرامی جناب آقایان: صابر سنایی، مهدی فراد، عباس قائدی، و حیدر قاسمیان، مهران حبیبی، یداله عسگری، حمیدر زاده، علیرضا صمدی، ابوالقاسم صمدی، سیدابراهیم حسینی

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

رابط عمومی شرکت

تشکر و سپاس

از کلیه همکاران و دوستان گرامی که در مصیبت وارده به اینجانان ضمن ابراز همدردی، تسلی خاطر بازماندگان را فراهم نمودند، صمیمانه قدر دانی نموده، امید است در شادبها بتان جبران نمایم.

خانواده های یز دانی، دهقانی مفر دور، مر تقوی، مجید زاهدی، مصطفی حیدری، صادق حسن پور، مصطفی محمودی، ایرج کاظم زاده، ابراهیم علیرضایی، حامد یز دانی، مرتضی ابراهیمی

اخبار کوتاه

حضور کارگران بسیجی در مجمع بسیجیان شهرستان لنجان



پنجمین اجلاس عمومی مجمع بسیجیان شهرستان لنجان با حضور کلیه رده ها و اقشار تابعه ناحیه مقاومت این شهرستان با حضور کارگران بسیجی در ۲۸ بهمن ماه در سالن اجتماعات فرمانداری در شهر زین شهر برگزار شد.

تعدادی از بسیجیان حوزه مقاومت بسیج کارگری شهید تندگویان ذوب آهن اصفهان با حضور باشکوه خود در این مجمع شرکت نمودند.

دختران ذوب آهن روی سکوی سوم لیگ برتر والیبالیب



تیم والیبالیب زنان ذوب آهن به عنوان سومی رقابت های لیگ برتر والیبالیب باشگاه های ایران دست یافت.

شاگردان میترا شعبانیان با شکست مقابل سایپا مدعی عنوان قهرمانی این مسابقات از صعود به فینال بازماندند تا حرفیه همشهری خود تیم فولاد مبارک سیهان در دیدار رده بندی این رقابت‌ها باشند، اما با اعلام فدراسیون والیبالیب عنوان سومی مشترک به دو تیم اصفهانی تعلق گرفت.

مسابقات تنیس روی میز کارکنان شرکت با قهرمانی تیم مدیریت تولید توزیع برق به پایان رسید



این مسابقات با حضور ۲۱ تیم از قسمت های مختلف شرکت به مدت ۲ روز در خانه تنیس اصفهان برگزار گردید تیم تنیس روی میز مدیریت تولید و توزیع برق متشکل از آقایان محمد حجتی، علی کرمی، امید غلام خاص، شهرام علی کرمک به مقام اول و تیم مدیریت آزمایشگاه مرکزی متشکل از آقایان جواد شیروی، روح اله سلیمانی، نوراله امینی، محمد شرعیعی نیا به مقام دوم و تیم سرپرستی امور شهدا و ایثارگران متشکل از آقایان ایرج میراحمدی، سعید شیرازی، مسعود جم نشان، جعفر سلیمانی و محسن سلیمیان به مقام سوم دست یافتند.

در مراسم اختتامیه این رقابتها روح اله صالحی مدیر خدمات و امور رفاهی شرکت از حضور مدیریت های مختلف شرکت و همکاری مسئولین جهت حضور کارکنان در این رقابتها قدر دانی نمود و افزود برگزاری اینگونه مسابقات و مسابقات قبلی مانند فوتسال و والیبالیب که با برنامه ریزی خوب سرپرستی امور ورزشی شرکت برگزار گردید می‌تواند در ایجاد شور و نشاط و بهره‌وری در تولید شرکت نقش مهمی را ایفا کند.