

رهبر معظم انقلاب (مدظله العالی)
تأکید کردند:

لزوم ترویج گزاره‌های صحیح فرهنگی



حضرت آیت‌ا... خامنه‌ای رهبر معظم انقلاب اسلامی در دیدار اعضای شورای عالی انقلاب فرهنگی، شش‌شنبه، شش‌شنبه، شورای عالی انقلاب فرهنگی باید با رصد و شناخت دقیق ضعف‌ها و گزاره‌های غلط فرهنگی در عرصه‌های مختلف، راه‌حل‌های عالمانه‌ای برای رواج گزاره‌های صحیح و پیش‌برنده، ارائه کند.

ایشان رصد دائم تغییرات معمولاً پنهان فرهنگی و علاج به موقع آن‌ها را از ملزومات بازسازی انقلابی ساختار فرهنگی کشور برشمردند و افزودند: اگر در فهم مستمر این تغییرات و ممانعت از اثرگذاری منفی آنها دچار ضعف و عقب‌ماندگی شویم حتماً جامعه دچار خسارت خواهد شد که آشفته‌گی فرهنگی یا افتادن زمام امور فرهنگی کشور به دست دیگران مهم‌ترین این خسارات است.

رهبر معظم انقلاب اسلامی، مهندسی صحیح فرهنگی را کاری بنیانی برای اصلاح ساختار فرهنگی خواندند و گفتند: هوشیاری دائم، شناخت دقیق ضعف‌های فرهنگی در عرصه‌هایی نظیر اجتماع، سیاست، خانواده، سبک زندگی و دیگر عرصه‌ها و تلاش برای دستیابی به راه‌حل‌های عالمانه برای رفع نقاط ضعف و ترویج گزاره‌های صحیح فرهنگی، از الزامات اساسی مهندسی فرهنگی کشور است.

ایشان احیای گزاره ضرورت پیشرفت علمی را نیازی مبرم خواندند و با اشاره به نتایج درخشان رواج گزاره عبور از مرزهای دانش در دو دهه قبل افزودند: جهش علمی و جهش فناوری از جمله آثار پر برکت آن حرکت بزرگ بود که باید استمرار یابد. حضرت آیت‌ا... خامنه‌ای افزودند: دانشگاه‌ها، مراکز علمی و تحقیقاتی و دستگاه‌های مرتبط، پیشرفت و جهش علمی را سرلوحه جدی کار قرار دهند تا کشورمان از قافله علم عقب نیفتد.

رویداد

ریل ملی با رعایت
استانداردها و تضمین
کیفیت، تولید می‌شود

۰۲

رویداد

محصولات ذوب آهن اصفهان،
امنیت ساختمان را در برابر
زلزله تضمین می‌کنند

۰۲

گزارش

سازه‌های فولادی تا ۹۰
درصد قابل بازیافت هستند

۰۳

گزارش

ذوب آهن اصفهان همواره به
عرضه حداکثری محصولات
در بورس متعهد است

۰۳

کاهش مصرف گاز طبیعی در کوره‌های پخت آهک مدیریت آگلومراسیون

پروژه کاهش مصرف گاز طبیعی در کوره‌های پخت آهک پلی‌زیوس مدیریت آگلومراسیون با موفقیت اجرا گردید.
شهرام شیخ بهایی سرپرست کارگاه پخت آهک مدیریت آگلومراسیون با اعلام این خبر افزود: همزمان با جهش قیمت گاز در صنایع، بررسی و امکان‌سنجی کاهش مصرف گاز طبیعی در کوره‌های پخت آهک پلی‌زیوس مدیریت آگلومراسیون آغاز شد.



www.esfahansteel.ir

SMS: 300073194

@atashkar

با به روز رسانی تجهیزات محقق شد

افزایش ۳۴ درصدی تولید برق نیروگاه‌های ذوب آهن اصفهان



حضور کارشناسان ذوب آهن اصفهان در کنفرانس بین‌المللی سازه و فولاد



یازدهمین کنفرانس ملی و چهارمین کنفرانس بین‌المللی سازه و فولاد و همچنین دومین کنفرانس ملی قاپ‌های سبک فولادی (LSF) توسط انجمن سازه‌های فولادی ایران از ۲۲ لغایت ۲۴ آذرماه به همراه نمایشگاه جانبی با حضور صاحب‌نظران و فعالان عرصه ساختمان، در محل هتل المپیک تهران برگزار شد.

ذوب آهن اصفهان نیز به عنوان تنها تولیدکننده تیرآهن بال پیهن در کشور که نماد سازه‌ساز سبز لقب گرفته است، در این نمایشگاه و کنفرانس با حضور مدیران و کارشناسان حضور فعال داشت.

پویش جشن یلدا

همکاران گرامی! شما می‌توانید از دوره‌های صمیمانه خود در شب یلدا عکس و فیلم تهیه و در پیام‌رسان ایتابه شماره ۹۳۸۸۷۱۶۲۳۳۸ برای ما ارسال کنید.

به قید قرعه به ۵۰ خانواده که عکس و فیلم‌های خلاق و جذاب ارسال نمایند جوایز نفیسی اهدا می‌شود.

مهلت ارسال آثار: روز شنبه ۳ دی ماه

مدیریت روابط عمومی شرکت

شب یلدا مبارک

در ذوب آهن اصفهان به موضوع تولید محصولات جدید و بهبود فرآیندهای کاری در تکنولوژی تولید توجه شده و به بررسی‌ها و مطالعات گسترده‌ای در راستای سرمایه‌گذاری و تولید محصولات متفاوت از تولیدات فعلی، همچنین لوله‌ها با مسارف خاص اقدام شده است. همچنین در راستای توسعه فضای کسب و کار و تمرکز بر مدیریت هزینه‌ها، مطالعات و بررسی‌هایی برای کاهش مسارف حامل‌های انرژی در برنامه کاری ذوب آهن اصفهان قرار دارد.

ایجاد ساختار مستقل در کنار مدیریت تحقیق و توسعه و تعریف نیازها و فعالیت‌هایی جهت ترغیب هیأت علمی دانشگاه‌ها، شهرک‌ها و پارک و مراکز علم و فناوری و واحدهای پژوهشی برای فعالیت‌های بیشتر در رفع نیاز صنعت، تجاری سازی یافته‌های پژوهشی، استفاده از ظرفیت‌های معافی مالیاتی از جمله اقداماتی است که در خصوص جذب شرکت‌های دانش بنیان در دستور کار قرار گرفته است. در این خصوص زیست‌بومی ایجاد شده است که انگیزه‌های لازم در بخش خصوصی جهت سرمایه‌گذاری بر روی ایده‌های خلاقانه را ایجاد می‌کند.

البته در همکاری با شرکت‌های دانش بنیان چالش‌هایی وجود دارد که مهم‌ترین این چالش‌ها عبارتند از:

- عدم تامین نیاز فن‌آورانه صنعت در زمان مورد نیاز و گذشت زمان زیاد و در نتیجه از بین رفتن فرصت
- عدم امکان جذب حمایت‌های لازم با توجه به پیچیدگی و زمان‌بر بودن مراحل کار در این مسیر
- عدم شفافیت ظرفیت‌های قانونی و اداری و اطلاع‌رسانی موثر برای تصمیم‌گیران و نفراطرگذار در این خصوص
- نیاز به حمایت‌های ویژه در انجام مراحل مطالعات و بررسی‌های لازم در مراحل اولیه اجرای طرح‌ها.

((آگهی فراخوان)) شرکت سهامی ذوب آهن اصفهان

| ردیف | نوع فراخوان | شماره | موضوع | مهلت ارائه پیشنهاد | زمان بازگشایی پاکات |
|------|-------------|--------------------|---|--------------------|---------------------|
| ۱ | مناقصه | ۳-۵۷۶۴۳-۹۹۰۴۷۹۶ | عملیات آماده‌سازی و اجرای چاه و چاه و موتورخانه دو دستگاه آسانسور | ۱۴۰۱/۱۰/۱۰ | ۱۴۰۱/۱۰/۱۱ |
| ۲ | مناقصه | ۴-۱۱۸۷۸۸-۱۴۰۱۰۴۳۵۰ | خرید چهار ردیف رولیک صافکاری پروفیل آرتک و فودانی | ۱۴۰۱/۱۰/۱۰ | ۱۴۰۱/۱۰/۱۱ |
| ۳ | مناقصه | ۴-۱۱۸۸۱۹-۱۴۰۱۰۱۸۱۸ | خرید شش ردیف شافت پدینون قطعات مکانیکی | ۱۴۰۱/۱۰/۱۰ | ۱۴۰۱/۱۰/۱۱ |
| ۴ | مناقصه | ۳-۱۱۷۷۱۱-۱۴۰۰۰۲۲۷۸ | خرید هفت ردیف رولیک صافکاری | ۱۴۰۱/۱۰/۱۰ | ۱۴۰۱/۱۰/۱۱ |

ضمناً لیست اعلام‌های مربوط به خریدهای متوسط (بدون برگزاری مناقصه) در سایت شرکت به آدرس ذیل درج می‌گردد.

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

روابط عمومی شرکت

نقش فرآیندهای نوآوری در رشد و شکوفایی ذوب آهن اصفهان

به نیازهای صنعتی و فنی استفاده شده و با پیشرفت صنایع در جهان و به کارگیری فن‌آوری‌های توسعه یافته در خطوط تولید فولاد، ذوب آهن اصفهان نیز اقدامات متناسب و قابل قبولی را انجام داده است. در این خصوص می‌توان به مواردی همچون به کارگیری تجهیزات پیشرفته در خط تولید ریل، برنامه‌ریزی و استفاده از دانش هوش مصنوعی در فرآیندهای کاری در شرکت، به کارگیری نرم‌افزارهای پیشرفته طراحی و تحلیل در تولید محصولات جدید، همکاری با شرکت‌های دانش بنیان جهت بررسی امکان استفاده از فن‌آوری‌های پیشرفته تولید فولاد و...



ذوب آهن اصفهان، توسعه محصول در کنار سایر جنبه‌های مرتبط با فرآیند نوآوری همچون توسعه فرآیند، توسعه خدمات و توسعه فضای کسب و کار به عنوان یکی از مراحل کار مورد توجه قرار گرفته است. با توجه به برنامه‌ریزی و به عمل آمده برای به کارگیری مدل‌های فنی و علمی جهت پیاده‌سازی فرآیند نوآوری در ذوب آهن اصفهان و نظر به مراحل مدون و در مسواری استاندارد در زمینه توسعه محصول مراحل جمع‌آوری و غربالگری ایده‌ها و نظرات با پیاده‌سازی نظام مدیریت ایده، تهیه مدل کسب و کار برای طرح‌ها و نظرات جمع‌آوری شده، تولید و توسعه مرتبط با طرح‌های دریافت شده، برنامه‌ریزی می‌شود در این راستا مراحل تست، آزمون و صحت‌سنجی مرتبط با خروجی‌های طرح‌های دریافت شده، معرفی به بازار محصول ایده و انجام مراحل پایتخت عملکرد مورد نظر می‌باشد.

با توجه به ایجاد ساختار مدیریت نوآوری و راهبردی فعالیت‌های دانش بنیان و برنامه‌ریزی و اقدام جهت تسهیل در شکل‌گیری الگوی جدید همکاری فیما بین شرکت با مراکز علمی، پژوهشی و شرکت‌های دانش بنیان به عنوان یکی از اهداف تأسیس ساختار یاد شده در راستای بهره‌مندی از ایده‌ها، نظرات و طرح‌های اندیشمندان، اساتید و دانشجویان نخبه است که جلسات ادواری و مستمر در دانشگاه‌ها و در ذوب آهن اصفهان برگزار شده است. در این خصوص ارتباط گسترده و متفاوت از گذشته شکل گرفته و برگزاری نشست‌های مشترک در دانشگاه‌ها، با تأسیس مرکز نوآوری ذوب آهن اصفهان در مجتمع اداری شفق در شهر اصفهان به منظور سهولت در برقراری ارتباط، برنامه‌ریزی شده است در حوزه دانش بنیان نیز با برقراری ارتباط موثر با این شرکت‌ها سعی شد با تشکیل جلسات تبادل نظر و هم‌اندیشی، نحوه فعالیت‌ها، زمینه‌های کاری، فرصت‌ها و اولویت‌های ذوب آهن تشریح شود. در ذوب آهن اصفهان از بدو تأسیس از فن‌آوری‌های به‌روز و توانمند برای پاسخ‌گویی



حدیث هفته

«امام جعفر صادق (ع):

هر کس چیزی را نقل کند و قصدش ساختن عیب و ریختن آبروی مؤمنی باشد و در انتظار او را سبک و بی ارزش کند، خداوند متعال او را از دوستی خود خارج و در دوستی شیطان وارد می کند.

مناسبت ها هفته

۲۶ آذرماه: روز حمل و نقل

۲۶ آذرماه سال ۱۳۴۱ در بحبوحه جنگ تحمیلی، حدود یکصد کشتی حامل کالا در بندر جنوبی کشور، در انتظار تخلیه بار بود و احتمال بحران ناشی از اتمام ذخیره کالاهای اساسی در کشور، تهدید کشتی های منتظر از سوی عراق و نیز شمول بیمه های جنگی، نگرانی هایی را برای مسئولان فراهم آورده بود. در همین روزها، رهبر کبیر انقلاب، حضرت امام خمینی (ره) در پیامی تاریخی، کامیونداران کشور را به مشارکت در تخلیه هر چه سریع تر کشتی ها فراخواندند.

به دنبال فرمان تاریخی حضرت امام خمینی(ره) مبنی بر تخلیه کشتی های منتظر در بندرهای جنوبی کشور، ایران زمین شاهد بسیج عمومی کامیون داران گردید و صحنه های کم نظیری از فدائاری، ایثار و تلاش شبانه روزی به ثبت رسید و این روز را در تاریخ کشور در یادها ماندگار ساخت.

۲۷ آذر ماه: روز مبارزه با خشونت و افراطی گری

در سال ۱۳۹۳ (۲۰۰۳)، کنفرانس دو روزه ای با موضوع جهان علیه خشونت و افراط گری با حضور نجفیان، صاحب نظران و مقام های سابق سیاسی ۳۰ کشور در تهران برگزار گردید. در طی این کنفرانس، جمهوری اسلامی ایران، پیشنهاد نام گذاری ۱۸ دسامبر معادل ۲۷ آذر ماه را به عنوان روز جهانی عاری از خشونت و افراطی گری مطرح نمود.

در بیانیه این کنفرانس، بـر ا بر تقای فرهنگ صلح، گفت و گو میان ادیان و تلاش برای مبارزه با خشونت و افراطی گری تاکید شد. اهمیت و ضرورت مقابله با خشونت و افراط گری در جهان سازمان ملل بود که این ایده با استقبال جهانی مواجه گردید و سه زمان ملل متحد با رای قاطع کشورهای جهان، ۱۸ دسامبر معادل ۲۷ آذر ماه را به این نام تعیین نمود. این نام گذاری به حامیان صلح نشان می دهد که با پشتکار باید اقدام به مبارزه با خشونت و افراطی گری نمود.

۳۰ آذر ماه: جشن شب یلدا

یلدا به زمان بین غروب آفتاب از ۳۰ آذر (آخرین روز پاییز) تا طلوع آفتاب در اول ماه دی (نخستین روز زمستان) گفته می شود. شب یلدا بلندترین شب سال است، اما می توان جور دیگری به یلدا نگاه کرد: اینکه یلدا سرآغازی است برای شکست شب و از این شب، به بعد روز و روشنایی بیشتر و بیشتر می شود، پس یلدا مقدمه و طلیعه روزهای بلند است و گویا بر همین اساس، گذشتگان ما شب یلدا را به بیداری و کنار هم بودن می گذراندند. شب یلدا یا شب چله یکی از کهن ترین جشن های ایرانی است. در این جشن، طی شدن بلندترین شب سنال و به دنبال آن بلندتر شدن طول روزها در نیم کره شمالی، که مصادف با انقلاب زمستانی است، گرمای داشته می شود.

۲۹ آذر ماه، روز تجلیل از شهید تندگویان

شهید محمدجواد تندگویان بالاترین مقام کشوری جمهوری اسلامی ایران بود که در دوران هشت ساله دفاع مقدس توسط رژیم بعثی به اسارت گرفته شد. مرور زندگی و فعالیت های این وزیر نفت کابینه شهید محمدعلی رجایی که در دست چهل روز پس از آغاز جنگ تحمیلی اسیر شد به خوبی حکایت مجاهدت ها و مظلومیت های یاران امام خمینی(ره) را بازنمایی می کند.

۲۹ آذر ماه، روز تجلیل از شهید تندگویان، وزیر نفت پیشین جمهوری اسلامی ایران در دولت شهید رجایی نام گرفته است، در چنین روزی در سال ۱۳۴۹ تندگویان در زندان های بعثی عراق به شهادت رسید.

ایمنی

مراحل بازرسی فنی جرثقیل

سقفی

«نگاه کردن: جرثقیل و محیط آن را از لحاظ ظاهری بررسی کنید. آیا قطعه ای از جرثقیل روی زمین افتاده است؟ آیا قطعه ای از جرثقیل از جای خود در آمده است؟ آیا نشانه ای از ضربه یا صدمه به جرثقیل دیده می شود؟

«گوش کردن: قلاب را بدون بار بالا و پایین ببرید. آیا صدای غیر عادی به گوش می رسد؟ آیا زمانی که قلاب به سوئیچ حد بالایی و یا به زمین می رسد متوقف می شود؟ آیا حرکت کلیه قطعات درست به نظر می رسد؟ آیا جرثقیل در تمام جهات حرکت می کند؟ آیا دکمه ها با جهت حرکت جرثقیل همخوانی دارند؟ به یاد داشته باشید! اگر سیم های برق جا به جا شده باشند دکمه ها معکوس عمل کرده و کلیه مدارهای ایمنی جرثقیل از کار می افتند.

«ثبت کردن: همه موارد مشاهده شده فوق را در دفترچه بازرسی فنی روزانه دستگاه ثبت کنید، اسم خود را نوشته و امضا کنید.

«مهم ترین مسائل مربوط به بازرسی و ایمنی جرثقیل سقفی و چک و تست آن

- اپراتور جرثقیل سقفی می بایست هر روز قبل از شروع به کار، تجهیزات جرثقیل سقفی را مورد بازرسی قرار دهد.
- از کار کردن با جرثقیلی که کمیت سوئیچ ها، سیم بکسل های آن، زنجیر یا بقیه اجزای آن معیوب هستند یا هنوز تعمیرات آن ها صورت نپذیرفته است خودداری نمایید.
- تمامی افراد درگیر در محل حمل بار می بایست از مسیر حرکت بار فاصله گرفته و در مسیر آن قرار نگیرند.
- بار نباید به صورت معلق در هوا باقی بماند.
- تحت هیچ شرایطی هیچ فردی سوار بار یا قلاب نشود.
- جا به جایی بار می بایست به آرامی صورت پذیرد و از جا به جایی تند و سریع جلوگیری شود.
- وزن بار نباید از میزان مجاز بار اعلام شده برای جرثقیل سقفی، هوک، زنجیرها، سیم بکسل، اسلینگ ها و سایر قطعات بالاتر رود.
- قبل از بالا بردن بار، زنجیرها و اسلینگ ها باید به طور کامل و ایمن روی قلاب قرار گرفته باشند. قبل از بالا بردن بار هر گونه شل شدگی در آن ها را رفع نمایید.



نشست های تخصصی بحث گروهی یک روزه نوین یادگیری می باشد که در قالب یک فرایند مشخص تدوین می گردد



محصولات ذوب آهن اصفهان به دلیل استفاده از مواد اولیه مرغوب و شیوه تولید کوره بلند، در سطح دنیایه عنوان یک برند معتبر مطرح هستند



ورود برخی محصولات غیراستاندارد به بازار از جمله چالش های پیش روی ذوب آهن اصفهان است



شرکت مهندسی و پوشش ساخت ذوب آهن تانگون پروژه های صنعتی و مهندسی بزرگی را در شرکت ذوب آهن اصفهان انجام داده است



گاز در فرایند تولید فولاد نقش اساسی تکنولوژیکی دارد



تعاونی مصرف ذوب آهن اصفهان جزء قدیمی ترین و در عین حال از با سابقه ترین تعاونی های مصرف در ایران است

نشست تخصصی توسعه کاربرد مهندسی روشنایی در صنایع فولاد



با مفاهیم نور و روشنایی، نرم افزار دیالوکس، اصول مهندسی روشنایی، بررسی مقادیر استاندارد روشنایی، معرفی استاندارد محصولات روشنایی ضد انفجار ex ، کاربرد روشنایی در سوله های صنعتی، کاربرد روشنایی در صنایع فولاد، چراغ های روشنایی ضد انفجار در صنایع.

سازه های فولادی تا ۹۰ درصد قابل بازیافت هستند

در حاشیه یازدهمین کنفرانس ملی و چهارمین کنفرانس بین المللی سازه و فولاد در گفتگوی اختصاصی با خبرنگار هفته نامه آتشکار گفت: محصولات ذوب آهن اصفهان به دلیل استفاده از مواد اولیه مرغوب و شیوه تولید کوره بلند، در سطح دنیا به عنوان یک برند معتبر مطرح هستند.

وی افزود: استفاده از تیر آهن بال پهن تولیدی این مجتمع عظیم صنعتی در ساختمان سازی مزایایی نظیر طراحی سریع تر، بازیافت ۹۰ درصدی مصالح به کار رفته در ساخت و سازه که به این دلیل نماد سازه سبز نام گرفته است، کاهش قیمت تمام شده ساختمان و مهمتر از همه، ایمنی در مقابل بلایای طبیعی را در پی دارد.



جعفر نوروزی مهندس عمران و سازه مدیریت امور فنی و برنامه ریزی تولید ذوب آهن اصفهان

ذوب آهن اصفهان همواره به عرصه حداکثری محصولات در بورس متعهد است

وی افزود: ذوب آهن اصفهان توانایی تولید محصولات استاندارد که می توانند نیاز طرح نهضت ملی مسکن را تامین نمایند و در بخش صادرات نیز از آزاری قابل توجهی برای کشور به ارمانجا بیاورد دارد.

شیروانی تصریح کرد: ورود برخی محصولات غیراستاندارد به بازار از جمله چالش های پیش روی ذوب آهن اصفهان است که در نهایت محدودیت دسترسی مصرف کننده نهایی به محصولات با کیفیت را رقم می زند.

وی ادامه داد: ذوب آهن اصفهان در راستای سیاست های دولت و وزارت صمت در جهت کنترل بازار فولاد

مجید پوران شیروانی کارشناس ارشد تحلیل و توسعه بازار در حاشیه برگزاری یازدهمین کنفرانس ملی و چهارمین کنفرانس بین المللی سازه و فولاد در گفتگوی اختصاصی با خبرنگار هفته نامه آتشکار گفت: ذوب آهن اصفهان به عنوان اولین تولید کننده فولاد در کشور همواره نقش مهمی در تامین مقاطع طولی فولادی در کشور داشته است به گونه ای که در حال حاضر بالغ بر ۷۰ درصد از نیاز بازار کشور به انواع تیر آهن توسط این شرکت تامین می شود ضمن این که این مجتمع عظیم صنعتی تنها تولید کننده تیر آهن های بال پهن به عنوان محصولی استراتژیک در کشور نیز به شمار می رود.

آغاز تعمیرات لوکوموتیو واگن در مهندسی و پوشش ساخت ذوب آهن

امیر ایرانپور افزود: پیش از این در این کارگاه تعمیرات واگن ها و لوکوموتیو های شرکت ذوب آهن اصفهان انجام می شد، اما درصدهستیم با تجهیز بیشتر کارگاه تعمیراتی در این شرکت واگن ها و لوکوموتیو های سراسر کشور را در این کارگاه انجام دهیم.

مدیرعامل شرکت مهندسی و پوشش ساخت ذوب آهن تاکید کرد: همچنین با تجهیز کارگاه های دیگری به دنبال تعمیر الوالها یا سازه های بزرگ و کوچک ذوب آهن اصفهان هستیم تا والوهای که از رده خارج شدن پس از بازسازی بار دیگر در مدار بهره برداری قرار گیرند.

مدیرعامل شرکت مهندسی و پوشش ساخت ذوب آهن اصفهان از آماده شدن ارائه خدمات تعمیراتی و سرویس دهی و ساخت اسکلت های فلزی بزرگ در زمینه های صنایع فولادی و غیر فولادی خبر داد و اظهار داشت: هم اکنون عملیات ساخت



مدیرعامل شرکت مهندسی و پوشش ساخت ذوب آهن اصفهان گفت: با تجهیز کارگاه تعمیرات دیو راه آهن، این شرکت درصداست انجام تعمیرات لوکوموتیو و واگن های سراسر کشور را در این کارگاه عملیاتی کند.

محدودیت های گازی فولادسازان فوری اصلاح شود

از سوخت جایگزین در این فرایند میسر نیست، لذا قطعی یا اعمال محدودیت های شدید تامین گاز طبیعی به عنوان ماده اولیه مورد نیاز کارخانجات فولاد سازی و طبیعا توقف تولید فولاد و تعطیلی کارخانجات زنجیره فولاد آن هم در شرایط ویژه و حساس اجتماعی فعلی کشور است که پیامد های آن کاهش شدید درآمدهای داخلی و ارزی سوزنده اقتصادی صنعت و معدن را در بر می گیرد.

رئیس انجمن فولاد در نامه خود پیشنهاد داده است: اعمال محدودیت های اجتناب ناپذیری می تواند به گونه ای اصلاح شود که هم محدودیت شرکت ملی

رئیس انجمن تولیدکنندگان فولاد ایران در نامه ای به مدیرعامل شرکت ملی گاز، با اشاره به تبعات محدودیت های شدید تامین گاز زنجیره فولاد، خواستار اصلاح فوری این محدودیت ها در راستای کاهش آسیب وارده به تولید فولاد کشور شد.

پرام سبحانی، رئیس انجمن فولاد در این نامه ضمن گلایه از عدم هماهنگی قبلی در ابلاغ محدودیت ها و قطعی گاز کارخانجات زنجیره فولاد، آورده است: با توجه به این که گاز در فرایند تولید فولاد نقش اساسی تکنولوژیکی دارد و همچون صنایع دیگر مانند کارخانجات سیمان و نیروگاهها، امکان استفاده

گزارش

تعاونی مصرف ذوب آهن برای آسایش کارکنان تلاش می کند

امین قنبری مدیرعامل تعاونی مصرف کارکنان ذوب آهن در گفتگو با خبرنگار ما گفت: تعاونی مصرف ذوب آهن اصفهان جزء قدیمی ترین و در عین حال از با سابقه ترین تعاونی های مصرف در ایران در شاخه خدمت به جامعه کارگری و کارمندی به شمار می رود. این مجموعه فعالیت های دیگری نیز در بخش های پشتیبانی از تولید در قالب پروژه های گوناگون دارد که باز خورد خوبی در افکار عمومی داشته است.

وی افزود: این تعاونی مصرف علاوه بر ارائه کالاهای فروشنده و سوپرمارکتی در اصفهان، لنجان، نجف آباد و ... برای کارکنان و بازنشستگان شرکت، در



پشتیبانی از تولید و حتی خدمات رفاهی، گردشگری و بیمه نیز در کنار خانواده بزرگ ذوب بوده و برای آسایش آن ها برنامه ریزی و تلاش می کند. وی در خصوص توزیع اجیل شیب یلدا نیز گفت: در راستای جبران خدمات و افزایش رضایتمندی کارکنان و با تصمیم مدیریت عالی شرکت و برنامه ریزی منظم و دقیق معاونت پشتیبانی و امور اجتماعی و مدیریت خدمات و امور رفاهی ذوب آهن اصفهان مقرر گردید بسته هدیه شب یلدا که متشکل از سه کیلوگرم اجیل با کیفیت است در اختیار کلیه کارکنان شسافل ذوب آهن و شرکت های تابعه و

مهندس عمران و سازه مدیریت امور فنی و برنامه ریزی تولید خاطر نشان کرد: استفاده از تیر آهن بال پهن در مقایسه با تیر ورق به هنگام زلزله مزایایی نظیر ممان اینرسی (میزان مقاومت در برابر چرخش)، مقاومت خمشی، ضربه ای و دینامیکی بهتری دارد و همچنین با توجه به ارتفاع و بال های پهن مقاومت برشی (مقاومت در برابر شکست سازه) را نیز در پی دارد که این مزایا در مقابل استفاده از تیرورق به دلیل جوشکاری های نایمن و گاهی عدم کنترل های کافی و احتمال ضعف اتصالات در زمان اجرا که ضعف و شکست سازه را در زمان وقوع زلزله ایجاد می کند، ارجحیت دارد.

وی اظهار داشت: یکی دیگر از دلایل استفاده از



اسکلت فلزی پروژه ۱۰ طبقه گاندی به وزن بیش از ۹۰۰ تن در دست اقدام است تا بتوانیم پس از آماده شدن این اسکلت فلزی در این پروژه کارسازی کنیم.

ساخت پاتیل ها، ساخت قطعات سنگین فولادی تا ۴۰ تن، ساخت تابلوهای برق ریتال، ساخت سرندها از مهم ترین اقدامات و طرح های شرکت مهندسی و پوشش ساخت ذوب آهن اعلام کرد و افزود: هم اکنون در کارگاه های این شرکت پاتیل های سرباره شرکت مس سرچشمه، شرکت فولاد آلیاژی، شرکت فولاد مبارکه، شرکت ذوب آهن اصفهان و زرد کرمان در حال ریخته گری است.

ایرانپور یادآور شد: شرکت مهندسی و پوشش ساخت ذوب آهن تانگون پروژه های صنعتی و مهندسی بزرگ و کوچک و تعمیرات ترانس های قوی در این شرکت برای صاحبان صنایع به راحتی قابل تعمیرات و بازسازی هستند.



Report

پشتیبانی از تولید و حتی خدمات رفاهی، گردشگری و بیمه نیز در کنار خانواده بزرگ ذوب بوده و برای آسایش آن ها برنامه ریزی و تلاش می کند. وی در خصوص توزیع اجیل شیب یلدا نیز گفت: در راستای جبران خدمات و افزایش رضایتمندی کارکنان و با تصمیم مدیریت عالی شرکت و برنامه ریزی منظم و دقیق معاونت پشتیبانی و امور اجتماعی و مدیریت خدمات و امور رفاهی ذوب آهن اصفهان مقرر گردید بسته هدیه شب یلدا که متشکل از سه کیلوگرم اجیل با کیفیت است در اختیار کلیه کارکنان شسافل ذوب آهن و شرکت های تابعه و

