

خبر

انجام موفقیت آمیز ممیزی سیستم های مدیریتی بین المللی (ISO) در شرکت گاز استان اصفهان

اصفهان – فایزه مرادیان: در فرآیند ممیزی سیستم های مدیریتی شرکت گاز استان اصفهان، ممیزی مراقبتی چهار گواهینامه سیستم، مدیریتی (ISO) با موفقیت انجام شد.

مدیرعامل این شرکت گفت: این شرکت در راستای بهینه سازی اقدامات و وظایف خود و نیز اجرای فرآیند بهبود مستمر در تمامی امور، سیستم های مدیریتی بین المللی(ISO) را مستقر و بطور مستمر در راستای بهبود و ارتقای فرآیند خدمت رسانی به چندین میلیون مشترک گاز طبیعی در استان پهنآور اصفهان جاری سازی نموده است.

عسکری گفت: این گواهینامه هاشامل: ISO ۹۰۰۱:۲۰۱۵ مدیریت کیفیت،ISO ۹۰۰۲:۲۰۰۷ مدیریت رسیدگی به شکایات مشتریان، ISO ۱۴۰۰۴:۲۰۱۸ مدیریت سنسجش رضایت مشتریان و ISO ۲۰۱۹:۲۰۱۵مدیریت آموزش می باشد.

وی، تصریح کرد: همکاران ما در شرکت گاز استان اصفهان، به صورت مستمر در حال اجرا و جاری سازی استانداردهای مدیریتی استقرار یافته هستند و با بروزسانی و بازنگری دستورالعمل‌ها و روش‌های اجرایی، خط مشی سازمان، رفع عدم انطباق‌های سننوات قبلی، برگزاری جلسات بازنگری مدیریت و فرهنگ سازی رعایت این استانداردها در سراسر شرکت درجهت کسب رضایتمندی حداکتری ذینفعان و پیشبرد اهداف متعالی شرکت بر اساس اهداف و خط مشی شرکت ملی گاز تلاش می‌کند.

مدیر عامل شرکت گاز استان اصفهان، افزود: هدف این شرکت برای دریافت گواهینامه های ایزو، شناخت نقاط قوت و قابل بهبود در راستای ارائه خدمات با کیفیت و بهینه و بهبود فرآیندهای کاری و عملیاتی که منجر به رضایت به مشترکین است.

وی، افزود: استقرار سیستم های مدیریت یکپارچه به مستندسازی فرآیندها در سازمان کمک شایانی نموده است و طی این فرآیند عملکرد و اقدامات واحدهای ستادی و تعدادی از ادارات گاز مناطق اصفهان مطابق با الزامات استانداردهای مدیریتی توسط ممیزین خارجی شرکت پایش و ارزیابی انطباق ایران مورد بررسی و سنجش قرار گرفت.

🇮🇷🇦🇮🇪

با افتتاح اردوی جهادی پزشکی: ارائه خدمات رایگان پزشکی بسیج ذوب آهن اصفهان به کارکنان

اصفهان – معصومه قاسمی: به مناسبت هفته بسیج، و برای اولین بار در ذوب آهن اصفهان، اردوی جهادی پزشکی وابسته به قرارگاه گروه جهادی سردار شهید خدکای شهرستان لنجان و خدمات پزشکی رایگان ارائه نمود.۴

در مراسمی با حضور جمعی از مسئولین، آئین افتتاحیه اردوی خدمات جهادی پزشکی بسیج ذوب آهن اصفهان در مسجد غدیر و محل حوزه مقاومت بسیج شهید تندگویان برگزار شد.

در این آیین که سرهنگ عطایی رئیس بسیج کارگری و کارخانجات استان اصفهان، سرهنگ خدایمان فرمانده سپاه ناحیه لنجان، سرهنگ امیدی فرمانده بسیج اصناف شهرستان لنجان و مدیران قرارگاه جهادی شهید خدادادی و تعدادی از مسئولین ذوب آهن اصفهان حضور داشتند، مهندس کوهی مدیر عامل این شرکت طی سخنانی ضمن تبریک هفته بسیج و گرامیداشت یاد شهدا و روزمندگان اسلام گفت: ما تا بد مدیون دلآور مردی های شهدا و ایثارگران عزیز هستیم. وی ضمن قدردانی از تلاش و همت بسیجیان شرکت در همه عرصه ها گفت: بسیجی مرد میدان‌های سخت است و پرایش زمان و مکان معنی ندارد. وی افزود: این نهاد مقدس در طول انقلاب اسلامی تا کنون نقش مهم خود را در همه زمینه ها به نحو شایسته ادا نموده و آثار افتخار آن در همه جنبه ها قابل مشاهده است.

سرهنگ عطایی رئیس بسیج کارگری و کارخانجات استان اصفهان نیز با تبریک هفته بسیج و تقدیر از زحمات و تلاش‌های بسیجیان ذوب آهن اصفهان، این نهاد مقدس را بزرگترین سازمان انقلاب اسلامی ذکر کرد و گفت: بسیج با بکارگیری نیروهای کارآمد و جان برکف در همه عرصه ها، همچون دفاع مقدس، زلزله، سیل و... توانسته است آسیب

ها و تهدیدها را با فرصت تبدیل کند. سرهنگ عطایی در پایان با اشاره به خدمات بسیج ذوب آهن اصفهان در عرصه های جهادی، علمی و فرهنگی یاد آور شد: نقش بسیج این مجتمع بزرگ صنعتی و کارگری کشور در همه زمینه ها ستودنی است و بهترین و فعال ترین گروه های جهادی استان اصفهان نیز در این شرکت حضور دارند.

در پایان این آئین توسط مسئولین حاضر، مرکز خدمات اردوی جهادی قرارگاه سردار شهید خدادادی در محل حوزه مقاومت کارگری بسیج شهید تندگویان(۷ و ۸) رسماً افتتاح شد. در این مرکز به مناسبت هفته بسیج، خدمات پزشکی داخلی و عمومی، دندانپزشکی، فیزیوتراپی، مشاوره حقوق و خانواده همراه با داروخانه سیار و طب سنتی به بیش از ۶۰۰ نفر از همکاران ارائه گردید.

ویژه شهرستان

معاون طرح وتوسعه شرکت فولاد خوزستان:

نیروگاه ۵۲۰ مگاواتی سیکل ترکیبی فولاد خوزستان سال آینده به بهره برداری می رسد



معاون طرح وتوسعه شرکت فولاد خوزستان ، با تاکید بر اینکه علاوه بر زمزم ۳ پروژه‌های اسلب عریض، پروژه کوره ۷ که به مناقسه رفته و به زودی نتایج آن اعلام می‌شود، نیروگاه ۵۲۰ مگاواتی سیکل ترکیبی و توری فلزی که پروژه زیست‌محیطی است که برای اولین بار در کشور توسط این مجموعه انجام می‌شود و از آلودگی‌های زیست‌محیطی جلوگیری می‌شود را در دستور کار خود دارد.

دکتر میثم شهنیانی ، در اولین روز از بیستمین نمایشگاه بین‌المللی متالورژی (ایران متافو) در نشست خبری خود با خبرنگاران در خصوص طرح‌های توسعه و زمزم ۳ این مجموعه توضیحاتی را ارائه کرد و در ادامه پاسخگوی سئوالات خبرنگاران بود.

معاون طرح وتوسعه شرکت فولاد خوزستان در این نشست خبری با تاکید بر اینکه توسعه فولاد خوزستان بر اساس استنارت پروژه زمزم ۳ بنا شده است و تقریباً یک‌ماه پیش زمزم ۳ را استارت زدیم، گفت: در حال حاضر در مراحل پایانی این پروژه هستیم و به زودی کوره احیایی مگامدول آهن اسفنجی فولاد خوزستان با ظرفیت اسمی یک میلیون و ۷۶۰ هزار تن وارد مدار تولید خواهد شد.

وی با بیان اینکه با توجه به شرایط و تغییراتی که در طراحی این پروژه انجام شده است، به راحتی می‌توانیم حداکثر تا ۲ میلیون تن آهن اسفنجی در سال را در برنامه تولید این واحد داشته باشیم، خاطرنشان کرد: در راستای اجرای طرح‌های توسعه به خصوص زمزم ۳ که از چند سال پیش در شرکت فولاد خوزستان شروع شده است؛ تولید این شرکت در آینده به ۱۲.۶ میلیون تن افزایش خواهد یافت.

معاون طرح وتوسعه شرکت فولاد خوزستان در خصوص تاریخچه شکل‌گیری فولاد خوزستان گفت: این مجموعه در سال ۱۳۶۷ با ظرفیت یکونیم میلیون تن در دو فاز کار خود را آغاز کرد و با توسعه بیشتر به ۳ میلیون و ۶۰۰ هزار تن رسید.اما امروز فاز چهارم توسعه این مجموعه برنامه‌ریزی شده است و به پروژه زمزمه ۳ که یکی از ۲۴۰ پروژه توسعه‌ای فولاد خوزستان محسوب می‌شود؛ برنامه‌ریزی برای سال ۱۴۱۰ رسیدن به حدود ۱۲.۶ میلیون تن محصولات فولادی صورت پذیرفته است که

۴۰ همت در فاز نخست توسعه فاز چهارم کار را ادامه می‌دهیم.

وی با تاکید بر اینکه در سننوات گذشته توسعه به معنای واقعی متوقف بود، اما طی چند سال گذشته شرکت فولاد خوزستان توسعه‌محور شده است، گفت: در فولاد خوزستان این پروژه‌ها در شرایط سخت آب‌وهوایی و همه‌گیری کرونا انجام شده است که امروز تبلور آن پروژه‌ها را مشاهده می‌کنیم.

شهنیانی با تاکید بر اینکه علاوه بر زمزم ۳ پروژه‌های اسلب عریض، پروژه کوره ۷ که به مناقسه رفته و به زودی نتایج آن اعلام می‌شود، نیروگاه ۵۲۰ مگاواتی سیکل ترکیبی و توری فلزی که پروژه زیست‌محیطی است که برای اولین بار در کشور توسط این مجموعه انجام می‌شود و از آلودگی‌های زیست‌محیطی جلوگیری می‌شود را در دستور کار خود دارد.

وی همچنین در خصوص نیروگاه ۵۲۰ مگاواتی گفت: به منظور تامین برق موردنیاز واحدهای تولیدی فولاد خوزستان نیروگاه ۵۲۰ مگاواتی را در حال اجرا داریم که به علت محدودیت‌های برق در قالب پروژه ۱۰ هزار مگاواتی که وزارت صمت و امیدورو تعریف کرده‌اند؛ اجرا می‌شود و پیش‌بینی کرده‌ایم که در سال آینده اولین

فاز آن کار خود را آغاز کند.

معاون طرح وتوسعه شرکت فولاد خوزستان در ادامه گفت: نیروگاه دیگری به نام ام‌سی‌تی ۷۵ را با شرکت مینبا مذاکره کرده‌ایم و علاوه بر آن نیروگاه خورشیدی فولادی است و هزینه حامل‌های انرژی که چندین برابر می‌شود؛ باید به جرات گفت

وی در ادامه کمبود نقدینگی که این روزها شرکت‌های فولادی با آن دست‌وپنجه نرم می‌کنند را یکی از چالش‌های موجود این

بخش دانست و گفت: در سننوات گذشته توسعه‌ای به این معنا که طی چند سال گذشته شاهد هستیم را نداشتیم و توسعه به معنی واقعی متوقف بود، اما طی چند سال گذشته با همت مدیرعامل، اعضاء هیات‌مدیره و سهامداران این شرکت توسعه‌محور شده است و در جای‌جای فولاد خوزستان پروژه‌های توسعه‌ای در حال اجراست؛ به گونه‌ای که در سبد پرتقوی شرکت حدود ۲۴۰ پروژه وجود دارد که ۱۸۰ مورد آن در حال حاضر فعال و در حال اجراست.

معاون طرح وتوسعه شرکت فولاد خوزستان در ادامه با تاکید بر اینکه تعداد زیادی از پروژه‌هایی که در حال اجرا بود نیز به طور میانگین ۱۰ تا ۱۱ درصد انحراف از برنامه داشتند و حدود ۱۴۰ نیروی اجرایی توسعه‌ای داشتیم، گفت: اما امروز حدود

۴ الی ۵ هزار نیروی توسعه‌ای در قالب شرکت‌های پیمانکاری در حال کار هستند که با انحراف ۶/۱ درصد است و تقریباً با توجه به شرایط تحریم‌های ظالمانه و کمبود نقدینگی که گریبانگیر شرکت‌های فولادی است و هزینه حامل‌های انرژی که چندین برابر می‌شود؛ باید به جرات گفت ۶/۱ درصد انحراف یک رکورد بسیار خوب و قابل اتکاست.

شهنیانی چالش کمبود انرژی را دغدغه امروز صنایع فولادی دانست و تاکید کرد: در زمینه تامین انرژی به شدت تحت‌فشار هستیم و این از دغدغه‌های مهم صنایع فولادی کشور محسوب می‌شود. در تابستان مشکل برق و در زمستان مشکل گاز داریم؛ به گونه‌ای که در تابستان گذشته و ۶ ماهه اخیر به علت محدودیت‌های برق حدود ۵۵۰ هزار تن را از دست داده‌ایم که تقریباً مبلغ آن ۱۰ همت از درآمد یک شرکت فولادی است.

وی در پایان با بیان اینکه طرح زمزم ۳ در یک واحد قدیمی و منسوخ شده ایجاد شد که مصرف انرژی بسیار بالایی داشته و کیفیت آهن‌اسفنجی آن بسیار پایین بود، گفت: زمزم ۳ که اکنون اجرا می‌شود؛ تحت لیسانس میدرکس بوده که با مصرف انرژی بهتر و درجه فلزی ۹۲ درصد و کربن ۲/۲ درصد تولید خواهد داشت.



شهردار منطقه ۳ در مانور برف روبی اعلام کرد:

آمادگی صد درصدی عوامل اجرایی شهرداری منطقه ۳ در مواجهه با بارش های فصلی

کمک به حفظ محیط زیست نیز گفت: شیوه جدیدی در دست بررسی است که توسط معاونت خدمات شهری اعلام خواهد شد اما سعی می کنیم از شن پاشی برای برف روبی استفاده کنیم تا آسیب کمتری به لحاظ زیست

محیطی داشته باشیم.مدیر کل خدمات

شهری شهرداری تهران در پایان یادآور شد:

۳۸۰ دستگاه خودرو برف روب تخصصی در کنار ماشین آلات عمومی برف روبی در سطح مناطق ۲۲ گانه در اختیار داریم.

مانور برف روبی شهرداری منطقه ۳ صبح

از مد حضور دکتر رحمان زاده مشاور

شهردار تهران، رضا رحمانی رئیس سازمان

بازرسی شهرداری تهران ، حمید جوانی

شهردار منطقه ۳ ، رضا محمدی مدیرعامل

سازمان مدیریت پسماند شهرداری تهران

علیرضا جعفری مدیر کل خدمات شهری

شهرداری تهران، حلیا سادات حسینی

مدیرکل محیط زیست و توسعه پایدار

شهرداری تهران و جمعی از مدیران شهری

و اصحاب رسانه برگزار شد.

جاری رسیده است. شهردار منطقه ۳ درباره شیوه برف

روبی و امکان استفاده از طرح های جدید در این موضوع نیز بیان داشت: با توجه به اجرای طرح جدید و لغزندگی

و شیب معابر این منطقه، تمام تلاش خود را بکار گرفته

ایم تا با استفاده از شن مخصوص مسائل و معضلات را

در محل تردد شهروندان و خودروها به حداقل برسانیم،

بطور حتم با استفاده از این روش، آسیب زیست محیطی

کمتری به شهر وارد می شود. شهردار منطقه ۳ تاکید

کرد: یک هزار تن شن مخصوص برای امسال تهیه کردیم

که در صورت نیاز به میزان آن اضافه خواهد شد.

در ادامه علیرضا جعفری مدیرکل خدمات شهری

شهرداری تهران نیز با بیان اینکه سازمان هواشناسی

برای امسال پیش بینی بارش‌های خوبی را داشته، اظهار

کرد: با توجه به تاکید شهردار محترم تهران مبنی بر

ارائه خدمات مناسب به شهروندان در زمان بارش برف و

لزوم آمادگی برای بارش ها، مناطق ۲۲ گانه با همکاری

سازمان مدیریت پسماند و تهیه ماشین آلات تخصصی

این آمادگی را دارد در زمان برف خدمات لازم را به

شهروندان ارائه کند.

او در خصوص استفاده از شیوه جدید در برف روبی برای

و امکان استفاده از طرح های جدید در این موضوع

نیز بیان داشت: با توجه به اجرای طرح جدید و لغزندگی

و شیب معابر این منطقه، تمام تلاش خود را بکار گرفته

ایم تا با استفاده از شن مخصوص مسائل و معضلات را

در محل تردد شهروندان و خودروها به حداقل برسانیم،

بطور حتم با استفاده از این روش، آسیب زیست محیطی

کمتری به شهر وارد می شود. شهردار منطقه ۳ تاکید

کرد: یک هزار تن شن مخصوص برای امسال تهیه کردیم

که در صورت نیاز به میزان آن اضافه خواهد شد.

در ادامه علیرضا جعفری مدیرکل خدمات شهری

شهرداری تهران نیز با بیان اینکه سازمان هواشناسی

برای امسال پیش بینی بارش‌های خوبی را داشته، اظهار

کرد: با توجه به تاکید شهردار محترم تهران مبنی بر

ارائه خدمات مناسب به شهروندان در زمان بارش برف و

لزوم آمادگی برای بارش ها، مناطق ۲۲ گانه با همکاری

سازمان مدیریت پسماند و تهیه ماشین آلات تخصصی

این آمادگی را دارد در زمان برف خدمات لازم را به

شهروندان ارائه کند.

او در خصوص استفاده از شیوه جدید در برف روبی برای

و امکان استفاده از طرح های جدید در این موضوع

نیز بیان داشت: با توجه به اجرای طرح جدید و لغزندگی

و شیب معابر این منطقه، تمام تلاش خود را بکار گرفته

ایم تا با استفاده از شن مخصوص مسائل و معضلات را

در محل تردد شهروندان و خودروها به حداقل برسانیم،

بطور حتم با استفاده از این روش، آسیب زیست محیطی

کمتری به شهر وارد می شود. شهردار منطقه ۳ تاکید

کرد: یک هزار تن شن مخصوص برای امسال تهیه کردیم

که در صورت نیاز به میزان آن اضافه خواهد شد.

در ادامه علیرضا جعفری مدیرکل خدمات شهری

شهرداری تهران نیز با بیان اینکه سازمان هواشناسی

برای امسال پیش بینی بارش‌های خوبی را داشته، اظهار

کرد: با توجه به تاکید شهردار محترم تهران مبنی بر

ارائه خدمات مناسب به شهروندان در زمان بارش برف و

لزوم آمادگی برای بارش ها، مناطق ۲۲ گانه با همکاری

سازمان مدیریت پسماند و تهیه ماشین آلات تخصصی

این آمادگی را دارد در زمان برف خدمات لازم را به

شهروندان ارائه کند.

او در خصوص استفاده از شیوه جدید در برف روبی برای

و امکان استفاده از طرح های جدید در این موضوع

نیز بیان داشت: با توجه به اجرای طرح جدید و لغزندگی

و شیب معابر این منطقه، تمام تلاش خود را بکار گرفته

ایم تا با استفاده از شن مخصوص مسائل و معضلات را

در محل تردد شهروندان و خودروها به حداقل برسانیم،

بطور حتم با استفاده از این روش، آسیب زیست محیطی

کمتری به شهر وارد می شود. شهردار منطقه ۳ تاکید

کرد: یک هزار تن شن مخصوص برای امسال تهیه کردیم

که در صورت نیاز به میزان آن اضافه خواهد شد.

در ادامه علیرضا جعفری مدیرکل خدمات شهری

شهرداری تهران نیز با بیان اینکه سازمان هواشناسی

برای امسال پیش بینی بارش‌های خوبی را داشته، اظهار

کرد: با توجه به تاکید شهردار محترم تهران مبنی بر

ارائه خدمات مناسب به شهروندان در زمان بارش برف و

لزوم آمادگی برای بارش ها، مناطق ۲۲ گانه با همکاری

سازمان مدیریت پسماند و تهیه ماشین آلات تخصصی

این آمادگی را دارد در زمان برف خدمات لازم را به

شهروندان ارائه کند.

او در خصوص استفاده از شیوه جدید در برف روبی برای

و امکان استفاده از طرح های جدید در این موضوع

نیز بیان داشت: با توجه به اجرای طرح جدید و لغزندگی

و شیب معابر این منطقه، تمام تلاش خود را بکار گرفته

ایم تا با استفاده از شن مخصوص مسائل و معضلات را

در محل تردد شهروندان و خودروها به حداقل برسانیم،

بطور حتم با استفاده از این روش، آسیب زیست محیطی

کمتری به شهر وارد می شود. شهردار منطقه ۳ تاکید

کرد: یک هزار تن شن مخصوص برای امسال تهیه کردیم

که در صورت نیاز به میزان آن اضافه خواهد شد.

در ادامه علیرضا جعفری مدیرکل خدمات شهری

شهرداری تهران نیز با بیان اینکه سازمان هواشناسی

برای امسال پیش بینی بارش‌های خوبی را داشته، اظهار

کرد: با توجه به تاکید شهردار محترم تهران مبنی بر

ارائه خدمات مناسب به شهروندان در زمان بارش برف و

لزوم آمادگی برای بارش ها، مناطق ۲۲ گانه با همکاری

سازمان مدیریت پسماند و تهیه ماشین آلات تخصصی

این آمادگی را دارد در زمان برف خدمات لازم را به

شهروندان ارائه کند.

او در خصوص استفاده از شیوه جدید در برف روبی برای

و امکان استفاده از طرح های جدید در این موضوع

نیز بیان داشت: با توجه به اجرای طرح جدید و لغزندگی

و شیب معابر این منطقه، تمام تلاش خود را بکار گرفته

ایم تا با استفاده از شن مخصوص مسائل و معضلات را

در محل تردد شهروندان و خودروها به حداقل برسانیم،

بطور حتم با استفاده از این روش، آسیب زیست محیطی

کمتری به شهر وارد می شود. شهردار منطقه ۳ تاکید

کرد: یک هزار تن شن مخصوص برای امسال تهیه کردیم

که در صورت نیاز به میزان آن اضافه خواهد شد.

در ادامه علیرضا جعفری مدیرکل خدمات شهری

شهرداری تهران نیز با بیان اینکه سازمان هواشناسی

برای امسال پیش بینی بارش‌های خوبی را داشته، اظهار

کرد: با توجه به تاکید شهردار محترم تهران مبنی بر

ارائه خدمات مناسب به شهروندان در زمان بارش برف و

لزوم آمادگی برای بارش ها، مناطق ۲۲ گانه با همکاری

سازمان مدیریت پسماند و تهیه ماشین آلات تخصصی

این آمادگی را دارد در زمان برف خدمات لازم را به

شهروندان ارائه کند.

او در خصوص استفاده از شیوه جدید در برف روبی برای

و امکان استفاده از طرح های جدید در این موضوع

نیز بیان داشت: با توجه به اجرای طرح جدید و لغزندگی

و شیب معابر این منطقه، تمام تلاش خود را بکار گرفته

ایم تا با استفاده از شن مخصوص مسائل و معضلات را

در محل تردد شهروندان و خودروها به حداقل برسانیم،

بطور حتم با استفاده از این روش، آسیب زیست محیطی

کمتری به شهر وارد می شود. شهردار منطقه ۳ تاکید

کرد: یک هزار تن شن مخصوص برای امسال تهیه کردیم

که در صورت نیاز به میزان آن اضافه خواهد شد.

در ادامه علیرضا جعفری مدیرکل خدمات شهری

شهرداری تهران نیز با بیان اینکه سازمان هواشناسی

برای امسال پیش بینی بارش‌های خوبی را داشته، اظهار

کرد: با توجه به تاکید شهردار محترم تهران مبنی بر

ارائه خدمات مناسب به شهروندان در زمان بارش برف و

لزوم آمادگی برای بارش ها، مناطق ۲۲ گانه با همکاری

سازمان مدیریت پسماند و تهیه ماشین آلات تخصصی

این آمادگی را دارد در زمان برف خدمات لازم را به

شهروندان ارائه کند.

او در خصوص استفاده از شیوه جدید در برف روبی برای

و امکان استفاده از طرح های جدید در این موضوع

نیز بیان داشت: با توجه به اجرای طرح جدید و لغزندگی

و شیب معابر این منطقه، تمام تلاش خود را بکار گرفته

ایم تا با استفاده از شن مخصوص مسائل و معضلات را

در محل تردد شهروندان و خودروها به حداقل برسانیم،

بطور حتم با استفاده از این روش، آسیب زیست محیطی