

مدیرعامل شرکت گاز استان قم خیر داد،

حرکتی برای دستیابی به رشد و بهبود مستمر



قم / محمد توکلی
tavakoli.m.1987@gmail.com

مدیرعامل شرکت گاز استان قم، از آمادگی و استقبال شرکت گاز استان قم در سومین دوره ارزیابی جایزه سرآمدی و بهبود مستمر شرکت ملی گاز ایران خبر داد. علیرضا نصیری افزود: این دوره ارزیابی با حضور ارزیابان محترم آقایان مهندس اسماعیل پور (سرارزیاب)، شریفی، پناهی نژاد، رضایی بخشی، سلیمانی و خانم اخلاقی و نیز با حضور کمیته‌های تعالی سازمانی (رهبری و استراتژی، کارکنان، زنجیره تأمین، مالی، زیرساخت، دانش و تکنولوژی، مهندسی و اجرا، بهره‌برداری و روابط با مشتری، مسئولیت‌های اجتماعی) در تاریخ‌های ۲۴ لغایت ۲۶ دی‌ماه ۱۳۹۸ در شرکت گاز استان قم برگزار می‌شود. وی یادآور شد: با توجه به اهمیت سیستم‌های مدیریتی و تعالی سازمانی به منظور شناسایی نقاط بهبود و توسعه رویکردها، این شرکت انجام فرآیند ارزیابی را جهت یادگیری و بهبود عملکرد سازمان، فرصتی ارزشمند دانسته و پیومدن در مسیر تعالی سازمانی را به عنوان یک ابزار مفید، جهت رشد مستمر و دستیابی به مأموریت و اهداف کلان شرکت، در خط مشی کار قرار داده است. وی در رابطه با رویکردهای کمیته‌ها اذعان داشت: با عنایت به اینکه رویکرد اصلی ارزیابی، یادگیری و افزایش دانش در سطح سازمان است، کارکنان رویکردهایشان را در قالب منطق اراده می‌کنند و نیز در همین قالب ارزیابی می‌شوند و باعث خوشنودی است که در این سال نسبت به سال گذشته، نه تنها رویکردهای کمیته‌ها تنوع و توسعه بیشتری داشته، بلکه رویکردهای سال گذشته نیز اصلاح شده که این امر، جزو اقدامات توسعه‌ای و بهبود سازمان بوده است. نصیری تصریح کرد: طبق هماهنگی‌های به عمل آمده، سعی شده نهایت همکاری و هماهنگی بیسن دبیرخانه تعالی و کمیته‌های تعالی سازمان در بالاترین حد ممکن، جهت آمادگی و حضور اثربخش در فرآیند تعالی سازمانی صورت گیرد. وی از اقدامات ارزنده و شاخص اسمال نسبت به سال‌های قبل، فرآیندهای مدیریت ریسک، مدیریت دانش، مدیریت OLA را نام برد. وی ادامه داد: با توجه به اهمیت تعالی سازمانی و بهره‌گیری سازمان‌ها برای حرکت رو به رشد، شرکت گاز استان قم در سال گذشته تقدیرنامه سه ستاره اخذ کرده که امید است، با توجه به اقدامات انجام گرفته در جهت هر چه بهتر پیشرفت امور و ارتقا بر مساعدت مدیران و با تلاش‌های همه کارکنان و نیز با تعامل با کلیه ذی‌نفعان این سازمان و با پیومدن مسیر صحیح تعالی، به بالاترین امتیاز ممکن دست یابد.

رئیس کمیته امداد پردیسان قم؛

ثبت نام ۵۰۰ حامی جدید «پردیسان» در طرح اکرام



قم / گروه استان‌ها
tavakoli.m.1987@gmail.com

رئیس کمیته امداد منطقه پردیسان قم گفت: با جذب ۵۰۰ حامی جدید، در حال حاضر سه هزار و ۷۳۳ حامی از ۹۰۲ نفر از فرزندان ایتم و محسنین، این اداره را حمایت می‌کنند. علی نقی حبیبی، رئیس کمیته امداد پردیسان قم، با اشاره به اینکه جذب حامیان اکرام ایتم و محسنین در سال جاری روند رو به رشدی داشته است گفت: این افزایش بیانگر آن است که اعتماد عمومی و مشارکت خیران برای کمک به نیازمندان تحت حمایت این نهاد افزایش یافته است. وی با بیان اینکه در محل برگزاری نماز جمعه پردیسان هشت پایگاه حامی یابی مستقر شده بود گفت: با تشریح اهداف طرح توسط امام جمعه پردیسان و حمایت‌های ایشان، ۵۰۰ حامی جدید در این طرح ثبت نام کردند. حبیبی ضمن قدردانی از استقبال نمازگزاران و جمعه مردم نیکوکار پردیسان قم از طرح‌های حمایتی این نهاد افزود: سرانه واریزی فرزندان ایتم تحت حمایت کمیته امداد پردیسان در سال جاری به ۴۰۰ هزار تومان و سرانه واریزی فرزندان طرح محسنین نیز به صد هزار تومان افزایش یافته است. رئیس کمیته امداد پردیسان قم اضافه کرد: در حال حاضر سه هزار و ۷۳۳ حامی از ۹۰۲ نفر از فرزندان ایتم و محسنین این اداره حمایت می‌کنند.

بهره‌برداری از خطوط انتقال گوگرد مذاب به تاسیسات

مشهد / گروه استان‌ها: طی مراسمی با حضور مدیران و کارکنان شرکت پالایش گاز شهید هاشمی نژاد، فاز نخست خطوط انتقال گوگرد مذاب و بوتیلیتی به تاسیسات تولید محصولات گوگردی مورد بهره‌برداری قرار گرفت. مدیرعامل پالایشگاه در این خصوص گفت: فاز نخست پروژه شامل انتقال گوگرد مذاب با هدف ایجاد ارزش افزوده بر محصولات پالایشگاه، افزایش سبب تولیدات پالایشگاه و یاداری بیشتر در بوتیلیتی برگشتی به بهره‌برداری رسید. سیدمحمد منتی تصریح کرد: این پروژه با هزینه‌ای بالغ بر ۱۷ میلیارد ریال اجرا شده و بیش از ۱۵ هزار نفر ساعت از نیروهای فنی و تخصصی منطقه اشتغال‌زایی ایجاد کرده است. این مقام مسئول با اشاره به اینکه اجرای پروژه مجتمع گوگرد «خانگیران» بالغ بر سه میلیارد ریال صرفه‌جویی در پی داشته است بیان کرد: خودکفایی در زمینه نصب تجهیزات ابزار دقیق، مکانیکی و برقی ایجاد شده که شامل مقوله‌های طراحی، نصب، خرید و راه‌اندازی است.



شبه ۵ بهمن ۱۳۹۸
سال بیست و نهم | شماره ۶۱۶۲
۲۵ ژانویه ۲۰۲۰ | ۲۹ جمادی الاول ۱۴۴۱

در دوره کنترل فوران چاه‌ها در شرکت بهره‌برداری نفت و گاز غرب مطرح شد:

خطر فوران چاه‌نفت از معضلات صنعت نفت و گاز

کرمانشاه / اکبر میثاقی
kermanshahnasleforda@yahoo.com

واحد آموزش شرکت بهره‌برداری نفت و گاز غرب در راستای دستورالعمل‌های ابلاغی مقام عالی وزارت نفت طبق شیوه‌نامه نحوه تأیید صلاحیت حرفه‌ای افراد مرتبط با سمت‌های شغلی خود و موافقت مهندس ناصری پور، مدیرعامل شرکت بهره‌برداری نفت و گاز استان قم، در روز در سالن آموزش ستاد کرمانشاه دو روز در سالن آموزش ستاد کرمانشاه کرد. در این دوره آموزشی ۱۶ نفر از همکاران ستادی و عملیاتی شرکت از واحدهای خدمات فنی چاه‌ها، مهندسی مخازن و مهندسی بهره‌برداری در راستای ایجاد آمادگی ذهنی، تقویت و ارتقای سطح دانش فنی نیروی متخصص در مناطق عملیاتی و با هدف جلوگیری از بروز حوادث احتمالی حضور داشتند. نظر به اینکه این دوره صرفاً در دنیا تحت لیسانس موسسه IWCF انگلستان برگزار می‌شود و از اهمیت بسزایی برخوردار است شرکت‌کنندگان با مفاهیمی نظیر تعاریف مهم در این حوزه، فشار هیدرواستاتیک، فشار سازند، نشانه‌ها و دلایل فوران، روش‌های بستن چاه، کار در محیط آلوده به گاز هیدروژن سولفور، وسایل کنترل چاه و در نهایت کار با دستگاه مشابه‌ساز



کنترل فوران آشنا شدند. همچنین در این دوره مفاهیم اولیه کنترل فوران، شیوه‌های کنترل فوران، شیرهای فورانگیر، آزمایش مختلف شیرهای بی‌ویی، پنل و کومی یونیت، فوران‌های صورت گرفته و تجارب به دست آمده، تجربه و تحلیل روش‌های مختلف کشتن چاه و استفاده از تجهیزات کنترل چاه با استفاده از سیمولاتور مورد بحث و بررسی قرار گرفت. در همین ارتباط کامران چققازردی،

NasleFarda.net
naslefordanews
nasleforda

استان‌ها
Provinces

ایمینی در دکل‌های حفاری، تسلط بر دستورالعمل‌های استاندارد نحوه مواجهه با کنترل فوران چاه و ممانعت از تبدیل شدن به شرایط بحرانی است. رئیس آموزش شرکت بهره‌برداری نفت و گاز غرب با اشاره به اهمیت برگزاری این دوره آموزشی گفت: از اصول اولیه کار در صنعت نفت، آشنایی با تخصص فوران است که تمام شرکت‌های نفتی در جهان گذراندن این دوره را در سرفصل برنامه‌های آموزشی خود قرار می‌دهند و در همین راستا با توجه به نیاز شرکت دوره مورد نیاز توسط اساتید متخصص برنامه‌ریزی و به اجرا درآمد.

مهندس چققازردی، در پایان با اشاره به تداوم این دوره‌ها در ستاد و مناطق عملیاتی گفت: امروزه حفار چاه نفت با گاز، تنها ایجاد یک حفاره در مخزن نفتی نیست، بلکه تکنیک و تکنولوژی‌های به کار گرفته و به کارگیری صحیح در حفاری و یا حداقل با داشتن آمادگی لازم و آموزش نیروهای مجرب بتوانیم در کمترین زمان ممکن فوران را مهار و چاه را به کنترل خود در آوریم؛ زیرا با تداوم فوران به کنترل در آوردن آن مشکل‌تر بسوده و باید هزینه بیشتری صرف این کار شود. وی به بیان دلایل برگزاری این دوره پرداخت و گفت: هدف از اجرای این دوره، شناخت هر چه بهتر و بیشتر الزام‌های

از هر گونه فوران چاه‌ها جلوگیری شود و یا حداقل با داشتن آمادگی لازم و آموزش نیروهای مجرب بتوانیم در کمترین زمان ممکن فوران را مهار و چاه را به کنترل خود در آوریم؛ زیرا با تداوم فوران به کنترل در آوردن آن مشکل‌تر بسوده و باید هزینه بیشتری صرف این کار شود. وی به بیان دلایل برگزاری این دوره، پرداخت و گفت: هدف از اجرای این دوره، شناخت هر چه بهتر و بیشتر الزام‌های

مشهد

مدیرعامل شرکت گاز خراسان رضوی؛

همه باید در مصرف صحیح گاز مشارکت کنند



مشهد / زهرا آخوندی
z.a.nasleforda.1359@gmail.com

مدیرعامل شرکت گاز خراسان رضوی از شهروندان درخواست کرد با مصرف بهینه و صحیح گاز طبیعی، موجب پایداری این نعمت الهی برای طبیعت‌های مختلف مصرقی استان شوند. سیدحمید فانی اظهار کرد: طی ۱۰ روز گذشته سه عامل شدت، وسعت و مدت که مؤثر در افزایش میزان مصرف گاز طبیعی است، به طور همزمان در استان وجود داشته و موجب ثبت رکورد تاریخی مصرف روزانه ۵۵ میلیون مترمکعب گاز طبیعی شده است. وی با اشاره به تلاش شبانه‌روزی کارکنان شرکت ملی گاز ایران در بخش‌های مختلف استخراج و پالایش، انتقال و توزیع گفت: افزایش میزان مصرف گاز طبیعی در بخش خانگی



از آنجا که آسانسور یک وسیله پیچیده و ایمنی است، حتی تقاضا برای کار و کالای بی کیفیت برای آن وجود دارد که ناشی از آگاهی اندک مردم است و تشکل‌های صنفی به تنهایی قادر به برخورد با متخلفان این صنف و صنعت نیستند

قطعه‌های تقلبی و زیرپله‌ای، آفت صنعتی که با جان مردم در ارتباط است

سرویس و نگهداری، ارائه قیمت‌های کاذب، عوض کردن غیر ضروری قطعات و نداشتن تخصص را عمده مشکلاتی عنوان کرد که مردم و مشتریان در برخورد با سرویس کاران غیرمجاز آسانسور اعلام می‌کنند.

وی در ادامه با اشاره به اینکه «تعداد آسانسورهای فعال در حال کار کشور بین ۷۰۰ تا ۷۵۰ هزار است» افزود: «افزودن ۵۰ هزار نفر به‌طور مستقیم و غیرمستقیم در بخش‌های مختلف تولید، طراحی، مونتاژ و سرویس و نگهداری آسانسور در کشور فعالیت دارند لزوم توجه و اهمیت به فعالان حرفه‌ای و داخلی بیش از هر زمان نیاز است؛ به همین دلایل انتظار می‌رود در این زمینه، دولت به حمایت از صادرکنندگان بپردازد.

عضو سندیکای آسانسور و پله‌برقی استان اصفهان مطرح کرد؛

مریم محسنی / گروه استان‌ها
M.Mohseni@gmail.com

یک عضو سندیکای آسانسور و پله برقی استان اصفهان گفت: با توجه به اهمیت و کاربرد بسیار زیاد «آسانسور» در زندگی مدرن، انتظار می‌رود مراجع قانونی با تولیدکنندگان قطعات تقلبی آسانسور که معروف به تولیدات «زیر پله» هستند برخورد قانونی کنند.

حسن صادقی قوام‌آبادی، با اشاره به اینکه «این میزان به طور تقریبی ۲۰ تا ۳۰ درصد قطعات آسانسور موجود در بازار را شامل می‌شود». افزود: همین میزان به ظاهر اندک هم می‌توان حوادث بسیار جبران‌ناپذیری را ایجاد کند؛ زیرا ایمنی و آسایش شهروندان در استفاده از آسانسور ارتباط مستقیم با کیفیت قطعات و عرضه درست این

کمبود منابع مالی نخستین کارخانه خودروسازی یزد

یزد / گروه استان‌ها: نخستین کارخانه تولید خودرو در استان یزد که سالانه ظرفیت تولید ۴۵۰۰ دستگاه خودرو را دارد، با مشکل کمبود منابع مالی مواجه است. مدیرعامل شرکت شاهین ماشین مهریز ضمن اذعان به این موضوع، ظرفیت تولید سالانه این واحد را ۴۵۰۰ دستگاه خواند و گفت: در حال حاضر خودروی وانت با ظرفیت یک تن بار تولید و به بازار فروش خود که عمدتاً تهران و یزد است، عرضه می‌کنیم. محمدحسین کریمی، از برنامه‌ریزی شرکت برای راه‌اندازی خط تولید خودروهای ون و ۱۱ نفره و همچنین آمبولانس در این واحد صنعتی خبر داد و گفت: خوشبختانه تولیدات کنونی این واحد خودروسازی علاوه بر اشتغال‌زایی برای ۲۵ نفر در درون کارخانه، با توجه مزیت‌های خودرو و فضای بار وسیع آن موجب اشتغال‌زایی برای تعداد زیادی از هموطنان نیز شده و امیدواریم با رفع مشکل منابع مالی شرکت گام‌های موثرتری در جهت اشتغال و رونق اقتصادی کشور برداریم.

کوتاه از استان‌ها

وزیر نیرو خبر داد،

سرمایه‌گذاری پروژه‌های حوزه برق و انرژی در استان همدان



همدان / امیر بیگدلو
news@nasleforda.net

وزیر نیرو از سرمایه‌گذاری یک صد و ۰ میلیارد تومانی پروژه‌های حوزه برق و انرژی استان همدان خبر داد و گفت: این پروژه‌ها در قالب پروژه‌های بزرگ شرکت‌های توزیع برق به‌طور همزمان افتتاح شد. رضا درکانیان در آیین بهره‌برداری از پروژه‌های توسعه‌ای شرکت‌های توزیع نیروی برق کشور که به صورت ویدئو کنفرانس در شرکت توزیع نیروی برق استان برگزار شد، اظهار کرد: قطار پویای هر هفته الف - ب - ایران در هفته سیزدهم به گاهواره تمدن ایران زمین، همدان رسید. وی با بیان اینکه یسد و ذکر همدان برای من نوسام با آرامش است، افزود: همراهی مسئولان، پشتیبانی از یکدیگر و رقابت برای ارتقای رضایت‌مندی مردم در این استان مورد توجه است. وزیر نیرو با تأکید بر اینکه مأموریت اصلی این است که در عین بر کردن حفرها و پردازش به آن‌ها با افزایش رضایت‌مندی جامعه را تاب‌آور کنیم، عنوان کرد: دو موضوع مهم در همدان توسط استاندار با عنوان تأمین انرژی و منبع مطمئن و پایدار آب شرب مطرح شد که می‌تواند منابع لازم برای اجرای پروژه‌ها تأمین شود. وی خاطر نشان کرد: در حوزه برق ساز و کارهای خوبی تدارک دیده شده و درصدد هستیم از طریق لایحه بودجه راهکارهای مناسبی ارائه دهیم، وی، با اشاره به اینکه در حوزه آب جدای از اینکه آب شرب همدان که در اولویت است، گشایش‌هایی هم در حوزه آب صنایع صورت گرفته است، یادآوری کرد: اخیراً بعد از سال‌ها موفق شدیم اصلاحیه‌ای در خصوص دستورالعمل اصلاحاً مواد ۲۷ و ۲۸ مربوط به آب‌های زیرزمینی صادر کنیم. وی با بیان اینکه از محل برخی از صرفه‌جویی‌ها یا انسداد چاه‌های غیرمجاز توانستیم برای هشت میلیون مترمکعب آب در سطح کشور تخصیص جدید بدهیم، اضافه کرد: دو میلیون و ۸۰۰ مترمکعب تخصیص آب زیرزمینی از محل صرفه‌جویی و تعادل بخشی به استان تعلق گرفته است. وزیر نیرو از تأمین سه میلیون متر مکعب پساب آب برای منطقه ویژه اقتصادی جهان‌آباد خبر داد و گفت: شش هزار متر مکعب آب برای پتروشیمی همگانه همدان در نظر گرفته شده است. وی با بیان اینکه توسعه استان مستلزم تأمین آب و انرژی کافی بوده و البته اصلاح شیوه‌های مصرف موضوع مهم دیگری است، تأکید کرد: برای افتتاح سه پروژه مهم مربوط به همدان در این استان حضور یافتیم که یکی نیروگاه خورشیدی هفت مگاواتی و دیگری نیز نیروگاهی در صورت شاهد قطع گاز و مشکلات عمده بعدی این صورت مشاهده می‌شود. سیدمحمد فانی اظهار کرد: برای تأمین همه با هم مصرف کنیم؛ در غیر این صورت شاهد قطع گاز و مشکلات عمده بعدی این صورت مشاهده می‌شود. سیدمحمد فانی اظهار کرد: برای تأمین همه با هم مصرف کنیم؛ در غیر این صورت شاهد قطع گاز و مشکلات عمده بعدی این صورت مشاهده می‌شود. سیدمحمد فانی اظهار کرد: برای تأمین همه با هم مصرف کنیم؛ در غیر این صورت شاهد قطع گاز و مشکلات عمده بعدی این صورت مشاهده می‌شود.

رئیس سازمان صنعت، معدن و تجارت اظهار کرد،

رشد ۸ درصدی صادرات قیر از هرمزگان

هرمزگان / گروه استان‌ها: رئیس سازمان صنعت، معدن و تجارت هرمزگان گفت: در ۹ ماه امسال صادرات قیر در هرمزگان ۸ درصد نسبت به پارسل افزایش یافته است. خلیل قاسمی با بیان اینکه در این مدت یک میلیون و ۱۰۰ هزار تن قیر از هرمزگان صادر شده اظهار کرد: ارزش این میزان قیر صادر شده ۳۳۰ میلیون دلار است. وی با اشاره به اینکه امارات متحده، عمان و هند از جمله کشورهای هدف صادرات قیر استان هستند، خاطر نشان کرد: در نه ماه امسال یک میلیون و ۵۰۰ هزار تن قیر در استان تولید شده است.