

خبر کوتاه

تداوم آموزش کارکنان پیمانکاری شرکت گاز استان آذربایجان شرقی در مراکز آموزشگاه های فنی و حرفه ای استان

به دنبال عملیاتی شدن تفاهمنامه آموزش شرکت گاز استان و اداره کل آموزش فنی و حرفه ای استان آذربایجان شرقی در تبریز و شبستر و تداوم آن در سایر شهرستان ها جلسه هماهنگی و بازدید با حضور فرماندار بناب،مدیرعامل شرکت گاز استان و مدیرکل آموزش فنی و حرفه‌ای استان آذربایجان شرقی، مدیرعامل شرکت گاز استان با اعلام این خبر افزود :
دراستای گسترش اجرائی تفاهم نامه شرکت گاز استان با اداره کل آموزش فنی و حرفه ای استان و عملی نمودن آموزش های مقرر برای شاغلین پیمانکاری در شهرستان ها،جلسه‌ای مشترک با فرماندار و مدیرکل آموزش فنی و حرفه‌ای استان در محل مرکز آموزش فنی و حرفه ای بناب تشکیل یافت.سیدرضا توحیدی در خصوص اهداف این جلسه گفت :
بعلت دوری مسافت ادارات گاز شهرستان ها با مرکز آموزش این شرکت و اتلاف وقت و احتمال خطر در رفت و آمد بر آن شدیم برابر تفاهمنامه با اداره کل آموزش فنی و حرفه ای استان با تجهیز مراکز شهرستان های فنی و حرفه ای در ۸ محور از ظرفیت این مراکز برای آموزش نیروهای پیمانکاری بهره ببریم.
وی افزود: این هدف در مراکز آموزش فنی و حرفه ای ۵ محور در شهرستان های شبستر ،مرند ،میانه و اهر عملیاتی شده و مراکز آموزش فنی و حرفه ای شهرستان های مرند ، بناب و سراب به تجهیزات مورد نیاز برای آموزش نیروهای پیمانکاری گاز مجهز و آموزش در این مراکز در آینده نزدیک شروع خواهد شد.
مدیرعامل شرکت گاز استان در پایان افزود: شرکت گاز استان در سه محور استاندارد مشاغل پیمانکاری،خورده گی و حفاظت کاندی و اندازه گیری گاز (میترننگ)به عنوان قطب کشوری تعیین گردیده که در این راستا ۱۱ استاندارد شغلی در قطب استاندارد سازی تدوین و ۳۵ استاندارد دیگر در دست بررسی و تدوین قرار دارد.در پایان این جلسه حاضران از کارگاه‌های آموزشی مرکز آموزش فنی و حرفه ای بناب بازدید بعمل آوردند.

رئیس بهره برداری گاز مرکز استان :

آمادگی نیروهای امدادی و تعمیراتی گاز شهرستان تبریز برای مقابله با فصل زمستان

رئیس بهره برداری گاز مرکز استان از آمادگی نیروهای عملیاتی و امدادی گاز شهرستان تبریز برای مقابله با فصل زمستان خبر داد.
به گزارش روابط عمومی شرکت گاز ستان آذربایجان شرقی، رئیس بهره برداری گاز مرکز استان در حاشیه جلسه هم اندیشی با روسای مناطق و بهره برداری و تعمیرات شهرستان تبریز از آمادگی کامل نیروهای امدادی و عملیاتی این مرکز برای مقابله با هرگونه بحرانهای احتمالی در فصل زمستان خبر داد
افزود :
واحدهای امدادی و تعمیراتی این مرکز بصورت ۲۴ ساعته آماده ارائه خدمات به مشتریان محترم گاز شهرستان تبریز می باشد.
وی گفت : این مرکز با تمهیدات و برنامه ریزی های انجام گرفته قبل از شروع فصل سرما و با استفاده از توان و ظرفیت نیروهای زحمت کش امدادی و تعمیراتی ضمن شناسایی نقاط حساس و رفع موارد احتمالی ، راه های مقابله با هرگونه بحران های احتمالی را مورد بررسی قرار داده است .
آریان پور با تاکید بر ارائه خدمات صادقانه و بررسی مستمر از تاسیسات ، ایستگاههای تقلیل فشار گاز ، خطوط شبکه و شیرهای گاز ، تأمین گاز ایمن و مستمر به مشتریان و رفع نشتی و قطعی گاز ، از جمله اولویت های کاری واحد های بهره برداری و تعمیرات می باشند.
رئیس بهره برداری گاز مرکز استان تصریح کرد: شماره تلفن ۱۹۴ امداد حوادث گاز بصورت ۲۴ ساعته آماده پاسخگویی و رسیدگی به درخواستهای مشتریان است.
گاز طبیعی ای باشد وی در خاتمه بر استفاده ایمن و بهینه از گاز طبیعی از سوی مشتریان تاکید کرد
وافزود :امیدواریم با مشارکت و همیاری مردم و رعایت توصیه های ایمنی از سوی مشتریان شاهد هیچگونه حادثه ناشی از مصرف گاز طبیعی نباشیم .

کارشناس ارشد مسایل سیاسی و استاد دانشگاه در جمع فرماندهان قرارگاه عملیاتی لشکر ۳۰ گرگان: **فتنه،محصول عدم پایبندی خواص به جبهه حق است**

عباس پاک منش کارشناس ارشد مسایل سیاسی و استاد دانشگاه در جمع فرماندهان قرارگاه عملیاتی لشکر ۳۰ و تیپ ۲۳۰ گرگان بیان این مطلب که چگونه انقلاب توانسته به این نقطه برسدگفت:پایداری و عزتمندی انقلاب اسلامی بهای خون هزاران شهید است که امروز توانسته بعنوان یک مدل تأثیر گذار در منطقه و فرامنطقه الگویی تمام عیاری باشد برای جوانان انقلابی که استقلال کشورشان را از سیطره دشمنان خواهند.عباس پاک منش تصریح کرد:فتنه،محصول عدم پایبندی خواص به جبهه حق است که مردم سرگردان در پی شناخت حق هستند اما در زیر نقاب حق دست به فتنه میزنند و از قافله انقلاب خارج می شوند که این فرایند از اول انقلاب تا حال بارها بصورت ضعیف و شدت در کشور صورت گرفته و با هوشیاری و بصیرت ولی فقیه و مردم خشنی گردیده.این استاد دانشگاه با بیان این شعار که انتخابات بهائنت،اصل نظام شناسنت خاطر نسان کرد:آنچه در فتنه ۸۸ شاهد آن بودیم شکست انتخاباتی نبود ،تخریب چهره اسلام و انقلاب بود که کسلی انجام دادند که در جبهه حق بودند و در نظام مسولیت داشتند که الحمدا... با تدبیر مقام معظم رهبری و بصیرت مردم آشوب آنان برچیده شد ، درخت تنومد اسلام با این سادله لوحی و طمع افراد وابسته تکان نخواهد خورد.

امینی **هرندی -اصفهان-**

بزرگترین گردهمایی تولیدکنندگان ، تأمین‌کنندگان، بازرگانان و متخصصان زنجیره آهن و فولاد ایران در قالب نخستین جشنواره و نمایشگاه این صنعت در محل برج میلاد تهران از ۱۷ دیماه لغایت ۲۰ دیماه برگزار شد.

در این نمایشگاه جامع با ارائه فرصت‌های بومی‌سازی و حمایت از تولیدات داخلی در حوزه صنعت آهن و فولاد به برگزیدگان این صنعت به رسم یادبود جوایزی اهدا گردید.

معاون وزیر صنعت و معدن در بزرگترین گردهمایی تولیدکنندگان و تأمین‌کنندگان آهن و فولاد ایران؛ توجه به زیرساخت‌ها در کشور را از جمله مواردی دانست که باید به آن توجه شود و گفت: در این خصوص با راه آهن جمهوری اسلامی هفته گذشته مذاکراتی را انجام دادیم و در مجموع ما آمادگی داریم تا مشکلات تک تک شرکت‌های فولادی را پیگیری و حل نماییم.

در مراسم افتتاح این جشنواره دکتر سبحانی رئیس انجمن فولاد ایران و رییس جشنواره، با بیان تاریخچه‌ای از صنعت فولاد در ایران گفت: بیش از ۵۰سال قبل یعنی از سال ۱۳۴۱ کنگل ذوب آهن بر زمین زده شد و فاز اول آن قبل از انقلاب اسلامی ایران آغاز به کار نمود اما پس از انقلاب اسلامی با وجود دفاع مقدس و مشکلات جنگ،

برای هماهنگی و برنامه ریزی مشترک در جهت برگزاری هرچه بهتر کنفرانس شرکتهای توزیع نیروی برق کشور برگزار شد.بر اساس برنامه ریزیهای انجام شده، قرار است بیست و چهارمین کنفرانس بین المللی شرکتهای توزیع نیروی برق کشور، اردیبهشت ماه ۹۸ و به میزبانی دانشگاه لرستان، برگزار شود.جلسه هماهنگی به ریاست معاون پژوهش و فناوری دانشگاه لرستان، دکتر محمد فیضیان و در محل اتاق کار وی تشکیل شد.رئیس بنیاد نخبگان استان لرستان (دکتر امیری)، رئیس پارک علم و فناوری استان لرستان (دکتر شاکرمی)، مدیر ارتباط دانشگاه و جامعه (دکتر الماسی)، رئیس دانشکده فنی، و مهندسی دانشگاه لرستان (دکتر امیدی نسب)، مدیر امور پژوهشی دانشگاه لرستان (دکتر احمدی خلجی)، برخی اعضای

مدیرعامل شرکت ملی حفاری ایران گفت:

چرخش مته حفاری باید در راستای تولید سیانته و حفظ سرمایه های ملی باشد . به گزارش روابط عمومی شرکت ملی حفاری ایران مهندس سید عبدالله موسوی سه شنبه شب در بازدید سرزده و دیدار با کارکنان دستگاه ۳۶ فتح، افزود: توجه جدی به ضوابط و استانداردها از جمله در مقوله HSE در بخش های مختلف عملیات حفاری از الزامات اجتناب ناپذیر صنعت نفت است . وی کار در صنعت حفاری را به طور کامل فنی، پیچیده ، طاقت فرسا و با ریسک بالا ارزیابی و اظهار کرد:

این کار ارزشمند دارای ابزار، امکانات و مجموعه ای از تخصص های متنوع است که در سطوح

معاون وزیر صنعت در بزرگترین گردهمایی تولید کنندگان و تأمین کنندگان آهن و فولاد ایران عنوان کرد:



صنعت فولاد به راه خود ادامه داد و امروز ظرفیت بافعل به ۳۵ میلیون تن فولاد در سال رسیده است.

وی پیرامون انگیزه برپایی این نمایشگاه اظهار داشت: متوجه شدیم شرکت‌های تولیدکننده فولاد با زیرمجموعه فولاد از دانشگاه‌های به روز یکدیگر با خبر نیستند و این در حالی است که تحریم‌ها شدید شده و برخی از این واحدها دچار مشکل شده‌اند.

دکتر غریب‌پور معاون وزیر صنعت و رییس شرکت ایمیدرو ضمن تشکر از همه دست‌اندرکاران این نمایشگاه در خصوص چشم‌انداز این صنعت در کشور گفت: صنعت فولاد، صنعتی است که در دنیا از گردش ۲۲۰۰ میلیارد دلاری برخوردار است و ۶۶ درصد

معاون وزیر صنعت در ادامه اعلام داشت: در جامعه فولاد چشم‌انداز ما بالای ۷۰ درصد است و امیدواریم بتوانیم آن را افزایش داده و موانع این راه را رفع کنیم.

غریب‌پور تصریح نمود:سیاست‌های ما مشخص است و بدنبال اکتشاف و شناسایی طرح‌های جدید هستیم تا حتی در کنار بخش خصوصی از این بخش استفاده ببریم. سیاست دیگر، گفتگو با انجمن‌های صنعتی و صنفی و سازمان‌های مردم نهاد است، برای برون‌رفت از مشکلات، ما باید گوش شنوا داشته باشیم و صنعتگران هم باید

هیئت علمی گروه برق دانشگاه لرستان و مدیرانی از شرکت توزیع نیروی برق استان لرستان، حضور داشتند.اعضای حاضر در جلسه، پیشنهادات و دیدگاههای خود را در جهت هرچه بهتر برگزار شدن کنفرانس مذکور، بیان نمودند.معاون پژوهش و فناوری دانشگاه لرستان، دکتر محمد فیضیان گفت:«برگزاری چنین کنفرانسهایی در جهت تقویت ارتباط بین دانشگاه و صنعت است.»وی تصریح کرد:«پژوهشهای کاربردی در راستای نیازهای استانی و منطقه ای، برای رفع چالش‌ها از موضوعات مهمی است که بایستی بیش از پیش، مورد توجه قرار گیرد.»دکتر فیضیان گفت:«هدف از برگزاری اینگونه جلسات، هم افزایی هرچه بیشتر برای برگزاری کیفی کنفرانس بین المللی شرکتهای توزیع نیروی برق است.»

اقتصاد

روزنامه‌های ایران

معاون وزیر صنعت در بزرگترین گردهمایی تولید کنندگان و تأمین کنندگان آهن و فولاد ایران عنوان کرد:

تک‌تک مشکلات شرکت‌های فولادی پیگیری و حل خواهد شد



در بیان مشکلات راحت باشند تا همواره در کنار هم با دست‌های به هم فشرده بویژه در شرایط تحریم بتوانیم نتیجه فوق‌العاده‌ای را شاهد باشیم.

رئیس شرکت ایمیدرو توجه به مسائل زیست محیطی را نیز از دیگر رسیده است و این رخداد کمی نیست و این محصول نتیجه اراده مردانی است که در این صنعت ایده‌پردازی و آنها را اجرا کرده‌اند.

وی با اشاره به ظرفیت تولید و صادرات ۳۳ میلیون تن فولاد در کشور گفت نقش ارزنده این صنعت را در این محل نشان می‌دهد که تا پایان آبان ماه صادرات به ۳۲ میلیارد دلار رسید. خداد غریب‌پور در خصوص برنامه‌های آتی هم گفت: در سال جاری حدود یک میلیارد دلار طرح افتتاح می‌شود و سال آینده هم ۱۷۵ میلیارد طرح وارد مدار تولید خواهد شد.

معاون وزیر صنعت در ادامه اعلام داشت: در جامعه فولاد چشم‌انداز ما

بالای ۷۰ درصد است و امیدواریم بتوانیم آن را افزایش داده و موانع این راه را رفع کنیم. غریب‌پور تصریح نمود:سیاست‌های ما مشخص است و بدنبال اکتشاف و شناسایی طرح‌های جدید هستیم تا حتی در کنار بخش خصوصی از این بخش استفاده ببریم. سیاست دیگر، گفتگو با انجمن‌های صنعتی و صنفی و سازمان‌های مردم نهاد است، برای برون‌رفت از مشکلات، ما باید گوش شنوا داشته باشیم و صنعتگران هم باید

سرقینی در ادامه افزود: امروز در صنعت فولاد ایران رتبه دهم جهان را در اختیار دارد و خوشبختانه از رتبه پانزدهم در سال ۹۲ امروز با پنج پله

جلسه مشترک مدیران دانشگاه لرستان و شرکت توزیع نیروی برق استان



هیئت علمی گروه برق دانشگاه لرستان و مدیرانی از شرکت توزیع نیروی برق استان لرستان، حضور داشتند.اعضای حاضر در جلسه، پیشنهادات و دیدگاههای خود را در جهت هرچه بهتر برگزار شدن کنفرانس مذکور، بیان نمودند.معاون پژوهش و فناوری دانشگاه لرستان، دکتر محمد فیضیان گفت:«برگزاری چنین کنفرانسهایی در جهت تقویت ارتباط بین دانشگاه و صنعت است.»وی تصریح کرد:«پژوهشهای کاربردی در راستای نیازهای استانی و منطقه ای، برای رفع چالش‌ها از موضوعات مهمی است که بایستی بیش از پیش، مورد توجه قرار گیرد.»دکتر فیضیان گفت:«هدف از برگزاری اینگونه جلسات، هم افزایی هرچه بیشتر برای برگزاری کیفی کنفرانس بین المللی شرکتهای توزیع نیروی برق است.»

مدیرعامل شرکت ملی حفاری ایران :

چرخش مته حفاری باید در راستای تولید سیانته باشد

مختلف از ایجاد محل نصب دکل (لوکیشن)، آغاز عملیات جابجایی و اثبات دکل، شروع عملیات حفاری تا تکمیل نهایی چاه بر اساس دانسته های علمی، تخصصی و تجربی دنبال می شود . موسوی با قدرانی از تلاش های مستمر حفار مردان این شرکت در پاسخگویی به تعهدات و اجرای به موقع پروژه های حفاری، گفت: نیروی انسانی مهمترین سرمایه هر سازمان است و دستگاه ها و تجهیزات کاربردی در این صنعت نیز سرمایه های کشور محسوب می شود که باید با رعایت مقررات و استانداردهای این صنعت از این داشته ها حفاظت گردد . مدیرعامل شرکت ملی حفاری ایران به تشکیل نشست های تخصصی مدیران ارشد

شرکت تحت عنوان جلسات صبحگاهی عملیات که همه روزه برگزار می شود، اشاره کرد و افزود: در این جلسات گزارش های دریافتی از هر دستگاه حفاری، پیشرفت کارها، مشکلات فنی و وقفه های کاری ارایه و پس از بررسی های کارشناسی، تصمیمات لازم اتخاذ می گردد . وی اظهار کرد: از موارد مهم و تاثیر گذار در اجرای عملیات حفاری، تأمین به موقع پیش نیازهای کار است که تأکید گردیده به عنوان اولویت نخست مورد اهتمام بخش های پشتیبانی قرار گیرد تا کارکنان عملیاتی بدون کوچکترین دغدغه نسبت به انجام وظایف کار به موقع با توجه به نکات اساسی در موضوع رعایت استانداردها، دقت عمل، کیفیت و شتاب بخشی به

۷۰۰میلیارد ریال به جاده ساحلی دیر به کنگان اختصاص یافت

خاطر نشان کرد، محور ساحلی دیر به کنگان که نقش مهم در اجرای طرح‌های گردشگری دریایی دارد با ۷۰۰ میلیارد ریال اعتبار اجراء می‌شود.مدیرکل راه و شهرسازی استان بوشهر مزیت‌های ساخت جاده وفاق را مورد اشاره قرار داد و بیان کرد:اجرای پروژه راهسازی در محور یاد شده ضمن کوتاه کردن مسیر دو شهردیر و کنگان، زمینه اجرای طرح‌های گردشگری را فراهم می‌کند.رستمی با اشاره به اینکه ساخت جاده وفاق سبب فراهم شدن توسعه زیرساخت‌های توریستی و گردشگری می‌شود تصریح کرد: این پروژه دارای ۹،۲ کیلومטרطول

مدیرعامل شرکت توزیع برق استان سمنان:

توجه و تمرکز به آموزش در راستای فرهنگ ایمنی زمینه ساز کاهش حوادث است



اندوخته شده کارکنان در دوره های آموزشی ، کمک می کند تا افق ذهن افراد بازتر شده و برابند آن در فعالیت‌های جاری متجلی خواهد شد.مهندس موسوی زاده اظهارداشت: بازدید از روند اقدامات سایر شرکت ها در حوزه ایمنی و بهره گیری از تجربیات آنان باعث تعالی فرهنگ ایمنی شرکت است بیان مثبت و اثر گذار ، بهبودسطح خدمات و افزایش بهره وری سازمانی را به همراه داردوی تصریح کرد: یکی از راه های آموزش و پیشگیری از حوادث تکراری و احتمالی ، آموزش حین کار توسط مسئولان و سرپرستان است

اخبار

پاییز امسال ۴۸۳ میلیون متر مکعب گاز در استان لرستان مصرف شد

مدیر عامل شرکت گاز استان لرستان گفت : در استان لرستان طی پاییز امسال ۴۸۳ میلیون متر مکعب گاز مصرف شد در حالیکه در مدت مشابه سال قبل ۴۲۵ میلیون متر مکعب گاز مصرف شده بود .

مهندس لطفعلیان افزود : سرمایه پاییز امسال و بخصوص آذر ماه موجب شد مصرف گاز استان نسبت به مدت زمان مشابه سال گذشته افزایش قابل توجهی داشته باشد .وی افزود : از مجموع گاز مصرفی ، صنایع استان بیش از ۳۵ درصد کل گاز استان را مصرف نمودند که امیدواریم با ادامه گازرسانی به صنایع طی امسال و سال آینده این میزان افزایش یابد .مدیر عامل شرکت گاز لرستان گفت : متأسفانه هم اکنون مشترکین استان حدود ۱۳۰ میلیارد تومان به شرکت گاز لرستان بدهی دارند که ۶۰ درصد این بدهی مربوط به مشترکین صنعتی می باشد .وی گفت : شرکت گاز لرستان حداکثر تعامل را با مشترکین دارد لیکن بهبود کیفیت خدمات و توسعه گازرسانی مروهن پرداخت گازبهای مصرفی در این مهم شرکت گاز لرستان را یاری نمایند .لطفعلیان با اشاره به اینکه شرکت ملی گاز ایران همواره روشهای صرفه جویی ضروری را به اطلاع مردم می رساند افزود : امید می رود مصرف گاز شکل منطقی و اصولی گرفته و این انرژی پاک بیشتر در حوزه صنعت و بخش تولید مصرف و موجب توسعه استان شده و از مصرف بی رویه در بخش خانگی جلوگیری گردد .

جلسه مدیر کل راه و شهرسازی گیلان با پیمانکاران حوزه راه استان

به منظور تعامل و همکاری بیش از پیش با مدیران بخش خصوصی، مدیر کل راه و شهرسازی گیلان نشستى را با پیمانکاران حوزه راه استان برگزار کرد. در این نشست مهندس پدرام مدیرکل راه و شهرسازی استان با ابراز خشنودى از فرصت بدست آمده برای دیدار با مدیران بخش خصوصی و پیمانکاران حوزه راه از پیمانکاران به عنوان سرمایه استان یاد کرد. وی تصریح کرد : در مقابل همکاری پیمانکاران عزیز که همواره در شرایط سخت و دشوار در کنار ما بودند راه و شهرسازی هم تکالیفی دارد که یکی از آنها موضوع پرداخت مطالبات این عزیزان هست که این موضوع را با تمام توان و با کمک مسئولین ارشد استان به جد پیگیری خواهم کرد. مدیرکل راه و شهرسازی استان گیلان با بیان اینکه سالانه ۴۰۰ هزار آسفالت در راههای استان مصرف می شود گفت : هرچا احساس نیاز شد این همکاری بین بخش خصوصی و راه و شهرسازی صورت پذیرفته و امیدواریم چرخه سازندگی استان به همت این عزیزان بیش از پیش بچرخد.مهندس پدرام در پایان به ضرورت همکاری با نهادهای بخش خصوصی در برنامه های عمرانی اشاره کرده و افزود:اداره کل راه و شهرسازی استان برای بهبود وضعیت عمرانی وابادانی استان دست یاری خود را به سوی همه نیرو های فعال در بخش خصوصی دراز می کند.

رئیس دستگاه حفاری ۴۱ فتح شرکت ملی حفاری ایران :

تعمیر چاه های نفت و گاز در حفظ و نگهداشت تولید تاثیر مستقیم دارد

رئیس دستگاه حفاری ۴۱ فتح شرکت ملی حفاری ایران گفت: تعمیر به موقع چاه های نفت و گاز در حفظ و نگهداشت تولید تاثیر مستقیم دارد . به گزارش روابط عمومی شرکت ملی حفاری ایران فرشاد حافظی در همین حال افزود: تعمیر چاه های زنده و در حال بهره برداری از نظر رعایت مسائل ایمنی بسیار حساس و دقت بیش از پیش کارکنان عملیاتی را می طلبد .وی با بیان اینکه دستگاه حفاری ۴۱ فتح هم اکنون در حال تعمیر یک حلقه چاه در محور اهواز – امیدیه است که در حوزه عملیاتی شرکت بهره برداری نفت و گاز مارون در مناطق نفتخیز جنوب است، اظهار کرد: به روال معمول تعمیر چاه ها بین ۱۴ تا ۶۰ روز از زمان اثبات تا تخیص دکل های حفاری سبک با قدرت ۱۵۰۰ اسب بخار که در تعمیر چاه ها مورد استفاده قرار می گیرند نسبت به دستگاه های بکارگیری شده در حفر چاه های اکتشافی و توسعه ای جایگاهی بیشتری دارند . رئیس دستگاه حفاری ۴۱ فتح افزود: با توجه به تعدد جابجایی دستگاه های حفاری تعمیراتی در مناطق مختلف نفتخیز، عملیات جداسازی این دستگاه ها و انتقال به موقعیت های جدید در سریع ترین زمان ممکن محسو با برنامه های پیش بینی شده توسط تیم های تخصصی انجام و عملیات مونتاژ، فریای و اثبات، نست های فنی و آماده به کار شدن دستگاه در تلاشی مضاعف صورت می پذیرد که سختی و دشواری خود را دارد . وی با اشاره به اینکه چاه ها مشتمل بر حفاری چاه های اکتشافی، توسعه ای و توصیفی و تعمیراتی تکمیلی است، اظهار کرد: نسبت جابجایی دکل های تعمیری در قیاس با سایر دستگاه ها در طی سال چند برابر است و این نقل و انتقالات موجب مستهلک شدن تجهیزات و نیاز به تعمیرات دوره ای در مدت زمان کوتاهتری می گردد . حافظی با بیان اینکه تعمیر چاه ها از حفاری چاه جدید و تحمیل هزینه های مزاد جلوگیری می کند، گفت: اقت فشار، وجود شن و ماسه در نفت، اسفلتین، نیاز به تعویض رشته تکمیلی بر اثر خوردگی، فشار بالای لایه های زمین که موجب به هم آمدن جداری می گردد و رانش زمین از شمار دلایل تعمیر چاه های در حال بهره برداری می باشد . رئیس دستگاه حفاری ۴۱ فتح درباره چاه در دست تعمیر بوسیله این دستگاه توضیح داد:

این چاه بیش از سه هزار و ۸۰۰ متر عمق و با بکارگیری لوله مغزی سیار در دست تعمیر است .

بررسی نحوه استقرار نرم افزار شناسایی و رفع کانون خطر در شبکه ها و تاسیسات توزیع برق و همچنین برگزاری فراخوان ایمنی در زمینه شناسایی پایه های برق فرسوده، بحث و تبادل نظر شد.