



مرکز آموزش محمودآباد

اجرای دوره راه‌اندازی

دوره آموزشی commissioning به زبان انگلیسی برای جمعی از کارشناسان صنعت نفت به مدت ۵ روز در مرکز آموزش محمودآباد برگزار شد. به گزارش روابط عمومی مرکز آموزش محمودآباد، در این دوره که ۳۸ نفر از کارشناسان این رشته از شرکت‌های نفت فلات قاره، آموزش مرکزی، نفت و گاز پارس و مراکز آموزشی اهواز و اصفهان حضور داشتند، مراحل مختلف راه‌اندازی واحدهای صنعتی مرتبط با صنعت نفت و گاز و همچنین مدیریت برنامه‌ریزی و روش صحیح تشکیل گروه‌های کاری مطرح شد. همچنین گروه‌های کاری تشکیل شده در مورد یک پروژه نمونه، مراحل برنامه‌ریزی و شرح وظایف برنامه کاری را مشخص کرده و در کلاس ارائه دادند.

نفت و گاز مارون

تولید روزانه ۵۸۲ هزار بشکه نفت

در دی‌ماه گذشته روزانه ۵۸۲ هزار بشکه نفت در شرکت بهره‌برداری نفت و گاز مارون تولید شد.

به گزارش روابط عمومی شرکت بهره‌برداری نفت و گاز مارون، این میزان تولید نفت معادل ۹۷ درصد برنامه پیش‌بینی شده است. نفت تولیدی در شرکت بهره‌برداری نفت و گاز مارون از میدان‌های مارون، کوپال و شادگان استخراج می‌شود و پس از فرآوری در کارخانه‌های بهره‌برداری و نمکزدایی، به مبادی مصرف انتقال می‌یابد.

پژوهشگاه صنعت نفت

نشت توسعه همکاری‌های علمی و پژوهشی

نشت توسعه همکاری‌های علمی و پژوهشی بین شرکت نفت و گاز اروندان و پژوهشگاه صنعت نفت با حضور مهندس کریمی، مدیرعامل این شرکت و دکتر حدادی‌اصل، رئیس پژوهشگاه صنعت نفت برگزار شد.

به گزارش روابط عمومی پژوهشگاه صنعت نفت، در این نشست توافق شد ۲۱ نفرصل همکاری مشترک بین دو مجموعه ایجاد شود. مهندس کریمی

نفت خزر

دریافت گواهینامه IMS

شرکت نفت خزر طی میزبانی نهایی سیستم مدیریت کیفیت، سیستم مدیریت ایمنی و بهداشت حرفه‌ای و سیستم مدیریت کیفیت در صنعت نفت، گاز و پتروشیمی از شرکت IMG ایتالیا گواهینامه IMS گرفت.

به گزارش روابط عمومی شرکت نفت خزر، بر اساس میزبانی به عمل آمده در این شرکت، پس از یک سال تلاش بی‌وقفه کارکنان، این شرکت واجد شرایط دارا بودن گواهینامه‌های OHSAS 18001، ISO 14001، ISO 9001:2004 و ISO/TS 29001:2007 شناخته شده و برای دریافت این گواهینامه‌ها به هیات تصمیم‌گیرنده ثبت و صدور در ایتالیا معرفی شده است. پیش‌بینی می‌شود دستیابی به قابلیت دریافت این گواهینامه موجب بهبود روند امور اجرایی و برنامه‌ریزی بیش از پیش در این شرکت شود.

با اشاره به سابقه همکاری دو مجموعه و امضای تفاهنامه در خصوص عملیاتی کردن مخزن هوشمند در شرکت اروندان گفت: شرکت نفت و گاز اروندان آمادگی دارد به عنوان اولین شرکت در استفاده از تکنولوژی‌های توسعه‌ای پژوهشگاه در سطح شرکت ملی نفت پیشقدم شود.

در همین خصوص پیشنهاد می‌کنیم پژوهشگاه به عنوان آزمایشگاه مرجع، فعالیت‌های مورد نیاز این شرکت را پوشش دهد.

در این نشست نیازهای مطالعاتی، پژوهشی و عملیاتی طرفین مورد بررسی و تبادل نظر قرار گرفت و با نظر مدیران دو مجموعه توافق شد که در زمینه تحقیقاتی که به مرحله کارپردی رسیده‌اند، توسعه همکاری‌ها صورت پذیرد.

فلات قاره

ساخت کامل مخزن ۵۰۰ هزار بشکه‌ای نفت لاوان

مخزن جدید ۵۰۰ هزار بشکه‌ای نفت در جزیره لاوان به صورت کامل ساخته شده و با پایان عملیات رنگ‌آمیزی بدنه مخزن، به بهره‌برداری خواهد رسید.

به گزارش روابط عمومی شرکت نفت فلات قاره ایران، سهراب آزاد، مدیر پروژه ساخت مخزن با اعلام این خبر گفت: سازه‌ها و اتصالات مخزن یاد شده به صورت کامل ساخته شده و فقط عملیات رنگ‌آمیزی آن باقی مانده که با اتمام آن، این مخزن به بهره‌برداری خواهد رسید.

وی یادآور شد: ساخت این مخزن ۵۰ ماه زودتر از زمان برنامه‌ریزی شده به پایان رسیده است و امیدواریم تا پایان سال در مدار عملیات ذخیره‌سازی نفت قرار بگیرد.

آزاد تصریح کرد: در محل کنونی ساخت این مخزن، در دهه‌های قبل مخزن دیگری قرار داشت که در جریان حمله دشمن در سال‌های دفاع مقدس تخریب شد و به صورت کلی از بین رفت.

وی خاطر نشان کرد: با عنایت به پیش‌بودن افزایش برداشت نفت از میدان نفتی رشادت، این مخزن برای ذخیره‌سازی نفت تولید شده در این میدان در بایه نفتی ساخته شده است.



پتروشیمی پردیس

بارگیری اولین محموله صادراتی آمونیاک

با بهره‌برداری از واحد آمونیاک فاز دوم مجتمع پتروشیمی پردیس که در ماه گذشته، همزمان با ایام دهه فجر، به همت کارشناسان متعهد و مجرب این شرکت و بدون حضور متخصصان خارجی به مرحله تولید رسید، اولین محموله صادراتی آمونیاک فاز دوم این مجتمع، به وزن ۴ هزار تن از اسکله ۴ بندر پتروشیمی پارس (عسلویه) بارگیری شد.

به گزارش روابط عمومی شرکت پتروشیمی پردیس، این حجم از صادرات آمونیاک که طی سال‌های گذشته در صنعت پتروشیمی بی‌نظیر بوده است، سهم کشور را در میان کشورهای صادرکننده این محصول به طور قابل ملاحظه‌ای افزایش داده است. شرکت پتروشیمی پردیس در ماه گذشته علاوه بر بهره‌برداری از واحد آمونیاک فاز دوم، بهر کورد تولید اوره (۸۹ هزار تن) در فاز اول دست یافت که این میزان معادل ۱۱۱/۶ درصد برنامه تولید این مجتمع بوده است.

مصول گریه بطری در POLY F از مجموعه کارخانجات PET۲ مجتمع شهید تندگویان به سطح استانداردهای مورد پذیرش بازارهای بین‌المللی رسید.

به گزارش روابط عمومی شرکت پتروشیمی تندگویان، مهندس یونسی با بیان این مطلب افزود: در حال حاضر کیفیت محصولات تولیدی در حد عالی و مطابق با استانداردهای جهانی است، به گونه‌ای که این محصولات، علاوه بر عرضه در بازار داخلی، در بازارهای اروپایی نیز با استقبال روبه‌رو شده و اولین محموله دو هزار تنی آن نیز به اروپا صادر شده است.

سازمان منطقه ویژه اقتصادی پتروشیمی

افزایش پایداری برق شهرک بعثت

مسوول برق سازمان منطقه ویژه اقتصادی پتروشیمی گفت: با راه‌اندازی پست برق KV ۳۳/۱۳۲ شهرک بعثت از سوی سازمان منطقه ویژه اقتصادی پتروشیمی در اوایل سال آینده، پایداری برق شهرک بعثت، به میزان قابل توجهی افزایش می‌یابد. به گزارش روابط عمومی سازمان منطقه ویژه اقتصادی پتروشیمی، امیررضا شکوه‌فر با اعلام این مطلب افزود: این پست که از طریق پست KV ۴۰۰ ماهشهر به نیروگاه فیجر و نیروگاه‌های شهر اهواز متصل شده است، پایداری برق شهرک بعثت را در حد بسیار مطلوب افزایش خواهد داد.

مسوول برق سازمان منطقه ویژه، در خصوص لزوم احداث پست برق KV ۳۳/۱۳۲ بعثت گفت: با گسترش پروژه‌های احداث واحدهای مسکونی در شهرک بعثت و توسعه جغرافیایی آن و همچنین رشد جمعیت این منطقه، نیاز به تأمین انرژی و توزیع صحیح آن، ضرورتی اجتناب‌ناپذیر است، لذا سازمان منطقه ویژه اقتصادی پتروشیمی، احداث پست KV ۳۳/۱۳۲ بعثت را به‌منظور پایداری هرچه بیشتر شبکه‌های برق شهرک بعثت در دستور کار خود قرار داد.

وی در ادامه افزود: در ابتدا، مطالعات فنی و کارشناسی جامعی و ظرفیت پست برق، از سوی کارشناسان برق سازمان و همچنین شرکت مهندسی مشاور مشائیر آغاز و نهایتاً ظرفیت پست برق به میزان MW ۴۰ در زمینه به مساحت یک هکتار در ضلع جنوب شرقی شهرک بعثت و با ولتاژ KV ۳۳/۱۳۲ در نظر گرفته شد.

گاز سمنان

افتتاح ایستگاه تقطیل فشار دوم دامغان ایستگاه CGS دوم شهر دامغان با حضور حجت‌الاسلام ملک‌محمدی، نماینده مردم دامغان در مجلس شورای اسلامی، البرزی فرماندار و مدیران اجرایی شهر دامغان افتتاح شد.

به گزارش روابط عمومی شرکت گاز استان سمنان، مهندس علیرضا جراحی مدیرعامل این شرکت گفت: ایستگاه تقطیل فشار دوم دامغان با ظرفیت ۵۰ هزار مترمکعب با هزینه‌ای معادل ۵۱۰۰ میلیون ریال یکی از پروژه‌های راهبردی این شرکت است که به منظور ایجاد ظرفیت بیشتر، تعادل در شبکه گازرسانی و جلوگیری از افت فشار شبکه شهر دامغان به بهره‌برداری رسید.

وی اجرای این طرح را نصاد اتحاد و یکپارچگی و پیگیری مجدانه مسوولان دانست و افزود: امیدواریم که کارهای بزرگ‌تری را در مسیر شکوفایی استان سمنان و کشور عزیزمان شاهد باشیم.

گاز کرمان

۶۰ پیمان عمرانی و جاری

رئیس امور قراردادهای شرکت گاز استان کرمان گفت: شرکت گاز استان کرمان در سال ۸۸ که به نام اصلاح الگوی مصرف نامگذاری شده، تعداد ۵۰ پیمان عمرانی و ۱۰ پیمان جاری را برگزار و اجرا کرده است.

به گزارش روابط عمومی شرکت گاز استان کرمان، مهندس علی ابراهمنش در ادامه افزود: پایگاه اطلاع‌رسانی مناقصات به آدرس الکترونیکی www.nigc-kerman.ir و http://iets.mporg.ir جهت رويت اطلاعات مناقصات شرکت گاز استان کرمان و کشور است و علاقه‌مندان می‌توانند با مراجعه به قسمت فراخوان‌ها، مناقصات جاری و بایگانی را مشاهده کنند. وی ادامه داد: تقریباً ۱۰۰ سال از عمر قانونگذاری در ایران می‌گذرد و در این مدت آرام‌آرام تعداد تبصره‌ها با تعداد مواد قانونی برابری می‌کند. قراردادهای دولت‌ها با اشخاص خصوصی مهم‌ترین ابزار روابط اقتصادی است و سازمان‌ها از این ابزار جهت پیشرفت امور عمرانی توسعه اقتصادی استفاده می‌کنند.

گاز اصفهان

کسب گواهینامه سیستم مدیریت شکایات مشتری شرکت گاز استان اصفهان به عنوان نخستین شرکت گاز استانی، موفق شد گواهینامه سیستم مدیریت شکایات مشتریان ISO ۱۰۰۰۲:۲۰۰۴ را دریافت کند.

به گزارش روابط عمومی شرکت گاز استان اصفهان، به دنبال استقرار کامل سیستم مدیریت شکایات مشتریان در اداره مرکزی و نواحی چهارده گانه گاز استان اصفهان و انجام میزبانی‌های متعدد داخلی و شخص ثالث و بهبود کامل فرآیند رسیدگی به شکایات مشتریان، این شرکت گواهینامه دریافت کرد.

پالایشگاه گاز بیدبلند

دریافت گواهینامه سیستم مدیریت کیفیت

رئیس اداره HSE شرکت پالایش گاز بیدبلند از دریافت گواهینامه



سیستم مدیریت کیفیت ISO ۹۰۰۱:۲۰۰۸ از شرکت TUVNORD خبر داد.

به گزارش روابط عمومی شرکت گاز پالایش گاز بیدبلند، حجت سروش گفت: این شرکت از سال ۱۳۸۱ در چند مرحله توانسته سیستم مدیریت کیفیت خود را ارتقا داده و گواهینامه سیستم مدیریت کیفیت را طبق استانداردهای بین‌المللی به روز کند.

گاز زنجان

افتتاح دو جایگاه سوخت CNG در خمدره

دو جایگاه سوخت CNG تک‌منظوره غزال شمالی و جنوبی در شهرستان خمدره زنجان به بهره‌برداری رسید.

به گزارش روابط عمومی شرکت گاز استان زنجان، مدیرعامل شرکت با اعلام این خبر گفت: این جایگاه‌های سوخت در حاشیه شمالی و جنوبی آزادراه زنجان-قزوین واقع شده‌اند و برای ساخت آن‌ها دو میلیارد ریال هزینه شده است. مهندس سربابو افزود: جایگاه CNG غزال شمالی و جنوبی با دو هزار و ۳۰۰ متر طول شبکه و مصرف ۴۰۰ مترمکعب گاز در ساعت، آماده ارائه خدمات به شهروندان خواهد بود. به گفته او با افتتاح این دو جایگاه تعداد جایگاه‌های CNG در استان زنجان به ۲۲ جایگاه می‌رسد.

گاز کردستان

گازرسانی به مجتمع روستایی آبیچی سقز

طرح گازرسانی به مجتمع روستایی آبیچی سقز با حضور استاندار کردستان به بهره‌برداری رسید.

به گزارش روابط عمومی شرکت گاز استان کردستان، طرح گازرسانی به روستای آبیچی و روستای دیگر از توابع شهرستان مرزی سقز استان کردستان با حضور اسماعیل نجار استاندار، مهندس مهدوی مدیرعامل شرکت گاز، فرماندار سقز و جمعی از مسوولان به بهره‌برداری رسید.

مدیرعامل شرکت گاز استان کردستان در مراسم افتتاح این طرح گفت: با بهره‌برداری از این طرح گازرسانی، ساکنان روستاهای آبیچی، خیر، قشلاق قاضی، هیجانان، قباغلو، قشلاق، صالح بیگ و اسلام‌آباد از نعمت گاز طبیعی برخوردار می‌شوند.



پخش فراورده‌های نفتی منطقه کردستان

افتتاح جایگاه در قروه

جایگاه اختصاصی شهر قروه با ظرفیت ۹۰ هزار لیتر نفت گاز و ۴۵ هزار لیتر با حضور مسوولان استانی و مدیران شرکت ملی پخش فراورده‌های نفتی منطقه کردستان به بهره‌برداری رسید.

به گزارش روابط عمومی شرکت ملی پخش فراورده‌های نفتی منطقه کردستان، این جایگاه در زمینی به مساحت دو هزار و ۶۰۰ مترمربع ساخته شده و دو دستگاه مخزن ذخیره‌سازی نفت گاز با ظرفیت ۹۰ هزار لیتر و یک دستگاه مخزن ذخیره‌سازی بنزین با ظرفیت ۴۵ هزار لیتر دارد. همچنین این جایگاه که معادل ۲۶۰ میلیون تومان برای آن هزینه شده دارای دو تلمبه دوتازله برای عرضه بنزین و دو تلمبه تک‌تازله برای عرضه نفت گاز است.

پخش منطقه کردستان، ۹ ناحیه، ۴ جایگاه تاسیسات نفتی با ظرفیت ذخیره‌سازی ۹۷ میلیون لیتر، یک واحد سوخت‌گیری با ظرفیت ذخیره‌سازی ۲۵۰ هزار لیتر دارد.

خطوط لوله و مخبرات نفت منطقه لرستان

ایمن‌سازی خطوط لوله

با تعویض خط لوله ۱۰ اینچ منطقه لرستان، آخرین خط لوله دارای نقاط خوردگی بالای ۴۰ درصد این منطقه تعویض و تمام خطوط لوله این منطقه ترمیم و ایمن‌سازی شد.

به گزارش روابط عمومی شرکت خطوط لوله و مخبرات نفت ایران منطقه لرستان، بر اساس بررسی نتایج پیک‌بانی هوشمند گزارش واحد مهندسی خوردگی منطقه ۱۲۰ مترخط لوله ۱۰ اینچ مسیر پل باحسین-رازان در کیلومتر ۲۵۰+۳۲۲ به منظور تعمیر نقاط خوردگی بالای ۴۰-۶۰ درصد تعویض و همزمان نیز در تاسیسات خرم‌آباد یک عدد کنترل ولو در پل باحسین یک عدد ولو و یک عدد چک ولو روی خط لوله ۱۰ اینچ نصب شد. مهندس حقیقیان، رئیس تعمیرات خط منطقه لرستان در این خصوص گفت: این عملیات در مدت ۱۲ ساعت و همزمان با توقف فعالیت منطقه خوزستان و با همکاری واحدهای تعمیرات خط، مکانیک، ترابری، خوردگی، خدمات اداری و اجتماعی منطقه لرستان صورت گرفت. فرهادی‌زاد، رئیس مرکز انتقال نفت پل باحسین نیز درباره تعمیرات انجام‌دهنده اظهار داشت: علت تعویض و نصب نشی داخلی بوده که به علت نداشتن امکانات تعمیر در منطقه مجبور به تعویض شدیم.

پخش فراورده‌های نفتی منطقه مرکزی

موازی کردن پمپ‌های مرکز انتقال نفت شازند

مسوول تعمیرات خط منطقه مرکزی از موازی کردن پمپ‌های ۱۲ اینچ ۱۰۳B-۱۰۳C-۱۰۳C موازی کردن پمپ‌های ۱۲ اینچ

به گزارش روابط عمومی شرکت خطوط لوله و مخبرات نفت ایران منطقه مرکزی، علیرضا بیات با بیان مطلب فوق افزود: در این عملیات ۱۲۰ مترمکعب حفاری، ۱۳۲۰ اینچ قطر جوشکاری، ۱۴ اینچ قطر برشکاری با کاتر هوایی، ۲۰۰ اینچ قطر برشکاری، باینر و چپ ماینر صورت گرفته است.

این عملیات به مدت یک هفته کار شبانه‌روزی از سوی واحد تعمیرات خط منطقه مرکزی و با همکاری واحد ترابری مکانیک، ایمنی، بهره‌برداران تلمبه‌خانه شازند صورت گرفت که با این کار مشکلاتی که به بهره‌برداری و امور فنی این خط به وجود می‌آمد مرتفع شد.

بیات افزود: با توجه به تغییراتی که در احداث مراکز انتقال ۱۰ و ۱۶ اینچ شازند

صورت گرفته بود، امکان انتقال دو فرآورده پلت فرمت و A.T.K از خط لوله ۱۶ اینچ میسر نبود که طی یک عملیات فشرده و شبانه‌روزی این مهم میسر شد.

خطوط لوله و مخبرات شمال شرق

برگزاری دوره‌های تالی سازمانی

به منظور اجرای طرح تالی سازمانی بر اساس مدل EFQM و شرکت در طرح جایزه ملی بهره‌وری، ۱۰ دوره آموزشی در مراکز انتقال نفت و تاسیسات تابع منطقه شمال شرق برگزار شد.

به گزارش روابط عمومی شرکت خطوط لوله و مخبرات نفت ایران - منطقه شمال شرق، این دوره‌های آموزشی از سوی دفتر اجرایی ایزو منطقه برگزار شده و تاکنون ۳۰۹ نفر ساعت، تحت آموزش‌های لازم قرار گرفته‌اند.

باقری مدرس دوره‌های آموزشی تالی سازمانی و عضو دفتر اجرایی ایزو منطقه شمال شرق در این باره گفت: از تاریخ دهم بهمن ۱۳۸۸ در هر مرکز انتقال و تاسیسات منطقه شمال شرق یک دوره آموزشی برگزار شد که مجموعاً ۱۰ دوره آموزشی و ۱۳۹ نفر شرکت‌کننده داشته است. شرکت خطوط لوله و مخبرات نفت منطقه شمال شرق پس از انجام اقدامات لازم جهت شرکت در طرح جایزه ملی بهره‌وری در تاریخ ۲۸ دی‌ماه ۱۳۸۸ مورد ارزیابی از زبان طرح جایزه ملی بهره‌وری، قرار گرفت که هم‌اکنون در حال بررسی در مرحله گواهینامه است.

خطوط لوله و مخبرات شمال غرب

برگزاری دوره آموزشی

دوره آموزشی اپراتوری و نگهداری یوزل زرناتورهای FG Wilson برای کارکنان مناطق یازده گانه شرکت خطوط لوله و مخبرات نفت ایران به میزبانی منطقه شمال غرب برگزار شد.

به گزارش روابط عمومی شرکت خطوط لوله و مخبرات نفت ایران - منطقه شمال غرب، در اولین روز برگزاری این دوره آقای سیدرتوف احمدی، مدیر منطقه که به همراه معاونان خود در این کلاس حضور یافته بود، اظهار امیدواری کرد که برگزاری این دوره برای شرکت‌کنندگان مفید و موثر باشد.

این دوره به مدت ۴ روز و در دو گروه جداگانه برگزار شد و شرکت‌کنندگانی از مناطق غرب، جنوب شرق، مرکزی، لرستان و شمال غرب در آن حضور داشتند.