

نفت و گاز کارون

## مهار نشی خط ۱۲ اینج مایعات گازی

## در گریت کمپ اهواز

مدیرعامل شرکت بهره‌برداری نفت و گاز کارون از مهار نشی خط لوله ۱۲ اینج مایعات گازی منطقه گریت کمپ اهواز خبر داد.

غلامرضا مفیدی با اشاره به اینکه به افتتاح مایعات گازی از شرکت بهره‌برداری نفت و گاز مارون به تأسیسات گاز و گازمایع شرکت کارون با این خط لوله انجام می‌شود، افزود: نشی خط لوله مزبور با حضور عوامل ایمنی و عملیاتی، مایعات گازی منطقه گریت کمپ اهواز خنثی هم در پی نداشته است.

مدیرعامل شرکت بهره‌برداری نفت و گاز کارون با بیان اینکه خط لوله ۱۲ اینج مایعات گازی منطقه گریت کمپ اهواز زیر زمینی است، اظهار کرد: با وجود بارندگی‌های فراوان، این خط لوله با مایعات گرومادی عملیاتی به منطقه ایمن‌سازی و نشی آن مهار شد.

وی گفت: وی تمهید و راهاندازی دوباره این خط لوله پس از انجام مراحل

## ● شرکت پهنه‌سازی

مصرف سوخت

● ۳ میلیارد دمترکمی

صرفه‌جویی

● مصرف گاز با حذف

بخاری‌های کامپ‌بازده



همزمان با ارزیابی و رتبه‌بندی سالانه مراکز عضو شبکه آزمایشگاهی فناوری‌های راهبردی معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری و حضور پرتعداد پژوهشگاه صنعت نفت در آن، از رابطان و کارشناسان برگزیده قدرانی شد در این زمینه، شبکه آزمایشگاهی فناوری‌های راهبردی معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری ریاست عملکرد رابطان مراکز عضو شبکه آزمایشگاهی در سال ۱۳۹۹ پیش‌نویس نظر رابط برگزیده راهبردی کرد. بر همین اساس، مهرداد شجاعی، نماینده پژوهشگاه صنعت نفت در شبکه آزمایشگاهی فناوری‌های راهبردی معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری به عنوان رابط برگزیده انتخاب شد. در ارزیابی سالانه شبکه آزمایشگاهی کارون بر مراکز عضو و رابطان، فعالیت‌های کارشناسان آزمایشگاهی نیز ارزیابی می‌شود که در این دوره از سال ۱۰ رتبه نخست برتر از جمله تیم‌های مجموعه آزمایشگاه‌های پردیس پژوهش و توسعه صنعتی پالایشی به عنوان کارکنان برگزیده انتخاب شد. در ارزیابی سالانه، رابطان عملیاتی نظیر میزان تعلیمات شبکه آزمایشگاهی و نقش رابط در میزان ارتباط با دیگر مراکز عضو شبکه، تلاش در مسیر توسعه شبکه آزمایشگاهی و پهنه‌سازی سیاست‌های شبکه در آزمایشگاه‌اشناسی با دستورمجلس‌ها



وروی‌های شبکه و حوضه‌سازان گزارش عملکرد و کیفیت آن در مورد بررسی و امتیازدهی منظر قرار می‌گیرد.

شرکت ملی حفاری ایران

## دوره آموزشی استفاده از مراکز تلفن ساتنرال روی دکل حفاری



دوره آموزشی مراکز تلفن ساتنرال مورد استفاده روی دستگاه‌های حفاری برای کارکنان رادیومن دکل‌ها به استانی شرکت ملی حفاری ایران برگزار شد.

تعمیرات بهرام‌نژاد، کارشناس برنامه‌ریزی و توسعه نیروی انسانی اداره آموزش شرکت ملی حفاری ایران گفت: این دوره به پیشنهادهای کارکنان رادیومن برای ۲۵۱ نفر همکاران در دستور کار قرار گرفت و به صورت برخط (آنلاین) به مدت یک ماه با بهره‌گیری از استادان مجرب مدیریت فناوری اطلاعات شافل در اداره مختاریات

شرکت اجرایی شد. وی اظهار کرد: این دوره در مدت ۲۰ روزه است. مباحث تخصصی جنوب با توان تولیدی بیش از یک میلیون شبکه نفت در روز است. این شرکت از شمال به راسین (سندسینجان) از شمال شرقی به نفت سفید از شمال غربی به شوش، از جنوب به میدان و خرمشهر، از جنوب شرقی به شادگان، از جنوب غربی به سوگند و از شرق به شرکت بهره‌برداری نفت و گاز مارون منتهی می‌شود.

## ● پژوهشگاه صنعت نفت

## قدر دانی شبکه آز مایشگاهی معاونت علمی ریاست جمهوری از رابط پژوهشگاه

## ● برگزاری کمپ زمستانه

کمپ زمستانه به میزبانی پژوهشگاه صنعت نفت با هدف توسعه توانمندی‌های دانشجویان طرح ملی مزبور برای ایجاد کمپوس کارهای فناوری ۱۵ تا ۱۸ دی‌ماه در پژوهشگاه صنعت نفت، گزار شادین کمپ زمستانه با محور هدفمند کردن تحقیقات دانشگای و خلق ارزش از طریق شکل‌گیری کمپوس کارهای فناوری و پایدار گزار شادین کمپ به مدت ۹ روز در پژوهشگاه صنعت نفت برگزار و در آن ۵۰ کارگاه آموزشی با عنوان‌های زیر برگزار شد: تیم‌سازی امکان‌سنجی طرح تجاری و انگیزه‌ی کل، همچنین حقوق مالکیت فکری و ارائه معرفی محصول به سرمایه‌گذار ارائه شد. در این دوره آموزشی با ایجاد زیرساخت مناسب و آموزش‌های کاربردی تلاش شد تا زمینه شکل‌گیری کمپ‌های لازم برای ایجاد واحدهای دکل و کارشناسی ارائه‌شده با هدف راهاندازی کمپوس کارهای نو فراهم شود.

مدیرعامل طرح‌های علمی از مشخصیون کارشناسی اشاره کرد که پژوهشگران پژوهشگاه صنعت نفت هستند، همچنین دیگر دانشجویان مخلصان و شرکت‌کنندگان در این دوره آموزشی بودند.

پالایشگاه امام خمینی (ره) شازند

## انجام نخستین تعمیرات پیچیده پالایشگاهی



مدیرعامل پالایشگاه نفت امام خمینی (ره) شازند از پایان موفقیت‌آمیز نخستین تعمیرات پیچیده پالایشگاهی کشور در این پالایشگاه خبر داد. مجید رحیمی با بیان اینکه با تلاش متخصصان شرکت ماشین‌سازی اراک و پژوهشگران صنعت نفت استان مرکزی نخستین تعمیرات پیچیده پالایشگاهی کشور انجام شده است، افزود: در تعمیرات اساسی سال ۹۵ پالایشگاه نفت امام خمینی (ره) شازند، تنه بر دانش فنی متخصصان ایرانی و کتبا با صرف مبلغ هفت میلیارد تومان تعمیر شد.

راکتور تجهیزات است که در پالایشگاه که به هیپروکریزین‌های سنگین می‌ارزید را به هیپروکریزین‌های سبک با ارزشی همچون گازوئیل، نفت سفید و ال‌سی‌جی تبدیل می‌کند. پالایشگاه نفت امام خمینی (ره) با پالایشگاه نفت امام خمینی (ره) شازند با ظرفیت فراوری روزانه ۲۵۰ هزار بشکه نفت خام و تولید ۱۶ میلیون لیتر بنزین یورو ۴ در زمره برترین پالایشگاه‌ها کشور قرار دارد.

## ● شرکت نفت خزر

## برگزاری نخستین مشترک‌بررسی راهکارهای بهبود اجناس‌ای

نخستین نشست ارزیابی و شناخت فرصت‌ها چالش‌ها و تقویت همکاری‌های مشترک اجناس‌ای شرکت ملی نفت ایران و شرکت نفت خزر برگزار شد.

در این نشست که با حضور مانی عبدالزاده، مدیر بهداشت، ایمنی، محیط‌زیست و بافاندن غیرعامل شرکت ملی نفت ایران، مراد کمالی، مدیرعامل و شماری از مدیران ستادی و عملیاتی شرکت نفت خزر برگزار شد، اقدامات انجام شده در حوزه اجناس‌ای و تقویت همکاری‌های فنی میان‌بخش مورد بررسی قرار گرفت.

مراد کمالی، مدیرعامل شرکت نفت خزر در این نشست با اشاره به اهمیت و نقش محوری این شرکت در پاسخگویی به نیازهای صنعت نفت گفت: اولویت نخست کار در برنامه‌های روانه راه شرکت نفت خزر، توجه به مقوله ایمنی است.

وی با مهم برشمردن ایمنی و ارتقای آن در سطوح مختلف، بر اهمیت ارتقاء شرکت ملی نفت ایران نیز گفت: خط‌مشی اجرایی تأکید کرد: کمالی همچنین از راه‌های ایمنی در صنعت نفت را بسیار مهم دانست و افزود: این فرهنگ سازمانی باید در تئاتر تفکر و رفتار همه کارکنان نهادینه و اولویت اصلی فعالیت‌های عملیاتی تلقی شود. مدیرعامل شرکت نفت خزر با اشاره به ارتباط مستقیم سلامت نیروی انسانی در محیط کار و کارآمدی کشور، ستادورها و تجهیزات با رعایت استانداردها و فرمول‌های ایمنی اظهار کرد: با توجه به این مهم اقدامات ویژه‌ای در راستای ارتقاء مهارت‌ها در دستگاه‌ها و تجهیزات حفاری و حفاظت دستورالعمل‌ها توجه خواهد شد.

عبدالله غناری، مدیرعامل اجناس‌ای شرکت ملی نفت ایران نیز با اشاره به دستورالعمل‌ها و بلاغیه وزارت نفت در حوزه راه‌های اجناس‌ای، به ویژه در مقوله ایمنی تصریح کرد: فرهنگ‌سازی همسو با دوره‌های آموزشی می‌تواند در پیشگیری از حوادث شغلی تأثیر بسزایی داشته باشد.

وی با بیان اینکه در حوزه ایمنی، هدف اصلی، حذف یا کاهش حوادث تکراری در سطح فعالیت‌های عملیاتی شرکت ملی نفت ایران است، اظهار کرد: با توجه به برنامه‌های شرکت نفت خزر در اجرای پروژه‌های توسعه‌ای در دریا، خزر و استان‌های شمالی کشور، در تأسیسات همکاری‌های نزدیک و مستقیم خود را در حوزه اجناس‌ای را با این شرکت افزایش دهد.

مدیرعامل اجناس‌ای شرکت ملی نفت ایران تصریح کرد: برگزاری دوره‌های آموزشی مؤثر با شاخصه‌های کار حفاری و اقدامات اصلاحی برای ارتقای ایمنی، همسو با رشد‌های عملی و حوادث و راهکارهای جلوگیری از وقوع و کاهش ضربت‌ها در آب‌های عمیق دریای خزر از اولوی‌های است که باید به آنها توجه ویژه شود. عبدالله غناری، مدیرعامل شرکت نفت و گاز اروند، با اشاره به تلاش‌های کارکنان، به ویژه اعضای کارگروه‌های تخصصی راهبردی و فنی، افزود: به اهمیت راهبردی زیرمجموعه تولید انرژی‌های تجدیدپذیر و تشریح کرد: این گروه‌ها می‌تواند مؤثرترین ابزارها در بهبود عملکرد انرژی‌های تجدیدپذیر تولید انرژی‌های تجدیدپذیر باشد. همچنین مدیرعامل شرکت نفت خزر، تأکید کرد:

هستند به گفته عضو هیات‌مدیره شرکت پهنه‌سازی مصرف سوخت، بیشترین فراوانی بخاری‌های گازسوز، راهبردی انرژی، ا: ۱ و ۲ هستند و سهمی از بیش از ۶۰ درصد را تولیدات بخاری به خود اختصاص می‌دهند. دانشمندی تصریح کرد: با حذف ده‌های مذکور از برنج انرژی و جایگزینی آنها با ۵ میلیون و ۸۰۰ هزار موبایل در مصرف انرژی ۸۰۰، ۴ ماه صرفه‌جویی در مصرف انرژی خواهد شد. ۳ میلیارد مترمکعب صرفه‌جویی در مصرف انرژی خواهد کرد. می‌شود و یاجار در براس سال ۱۲ و ۱۳ قانون اصلاح انگیزه مصرف سازمان ملی استاندارد و وزارت صمت از تولید و توزیع محصولات خارج از رده برنج انرژی جلوگیری می‌کند.

## باشگاه خبر

## ● نفت و گاز اروندان

## گسترش همکاری‌ها با مدیریت آکتشاف

شرکت بهره‌برداری نفت و گاز اروندان و مدیریت آکتشاف شرکت ملی نفت ایران با برگزاری نشست دو جانبه، نتیجه‌ی راه‌ها و توسعه همکاری‌ها، انجام مطالعات با استفاده از فناوری‌های نو، همچنین تبادل علمی، پژوهشی، دانش و تجربه میان ۳ شرکت را بررسی کردند.

مدیرعامل شرکت بهره‌برداری نفت و گاز اروندان با استقبال از توسعه فعالیت‌ها و همکاری‌های مشترک این شرکت با مدیریت آکتشاف شرکت ملی نفت ایران افزود، رویکرد شرکت بهره‌برداری نفت و گاز اروندان بر مبنای استاندارد و تأییدیه‌های مدیریت آکتشاف استفاده خواهد کرد. عبدالله غناری اهوازی با اشاره به تفاهم‌نامه‌های پیشین تبادل اطلاعات فنی با مدیریت آکتشاف شرکت ملی نفت ایران

توجه چنین فعالیت‌ها و همکاری‌های تأکید کرد. مدیر آکتشاف شرکت ملی نفت ایران گفت: خط‌مشی این شرکت این است که اثبات‌شدن و ظرفیت علمی نهفته در این مدیریت به شکل علمی در شرکت‌های تولیدی نمود یابد و به عنوان بازوی قوی علمی برای آنها نقش‌آفرین باشد. مهدی کهن‌انزلی به همکاری‌های مستقیم فنی با شرکت بهره‌برداری نفت و گاز اروندان افزود: تبادل مستقیم اطلاعات شرکتی بین مدیریت آکتشاف شرکت ملی نفت ایران و شرکت بهره‌برداری نفت و گاز اروندان، به ویژه در زمینه‌های عملیاتی، فنی و پژوهشی تبادل اطلاعات و نقلی اطلاعاتی و ایجاد تقویت در پیش‌بینی‌های تحقیقاتی را در پی دارد.

فکور بیان اینکه مطالعات انجام‌شده دیدگاه ما را نسبت به ذخایر نفتی خوزستان تغییر داده است، افزود: آکتشافی تازه در فواصل میان این حوزه‌ها، نشان می‌دهد میان این نفتی خوزستان برخلاف تصور با بدبینی ارتباط دارند و این فواصل و تله‌های چندین‌گانه، دارای نفت زیادی هستند که می‌توانند به ذخایر نفتی کشور اضافه شوند.

## ● استقرار گواهینامه مدیریت انرژی در بخش‌های

ضروری

صنعتی و غیرصنعتی

شرکت نفت و گاز اروندان موفق به استقرار و دریافت گواهینامه مدیریت انرژی در بخش‌های مهم خود صنعتی و غیرصنعتی شد. عبدالله غناری، مدیرعامل شرکت نفت و گاز اروند، با اشاره به تلاش‌های کارکنان، به ویژه اعضای کارگروه‌های تخصصی راهبردی و فنی، افزود: به اهمیت راهبردی زیرمجموعه تولید انرژی‌های تجدیدپذیر و تشریح کرد: این گروه‌ها می‌تواند مؤثرترین ابزارها در بهبود عملکرد انرژی‌های تجدیدپذیر تولید انرژی‌های تجدیدپذیر باشد. همچنین مدیرعامل شرکت نفت خزر، تأکید کرد:

هستند به گفته عضو هیات‌مدیره شرکت پهنه‌سازی مصرف سوخت، بیشترین فراوانی بخاری‌های گازسوز، راهبردی انرژی، ا: ۱ و ۲ هستند و سهمی از بیش از ۶۰ درصد را تولیدات بخاری به خود اختصاص می‌دهند. دانشمندی تصریح کرد: با حذف ده‌های مذکور از برنج انرژی و جایگزینی آنها با ۵ میلیون و ۸۰۰ هزار موبایل در مصرف انرژی ۸۰۰، ۴ ماه صرفه‌جویی در مصرف انرژی خواهد شد. ۳ میلیارد مترمکعب صرفه‌جویی در مصرف انرژی خواهد کرد. می‌شود و یاجار در براس سال ۱۲ و ۱۳ قانون اصلاح انگیزه مصرف سازمان ملی استاندارد و وزارت صمت از تولید و توزیع محصولات خارج از رده برنج انرژی جلوگیری می‌کند.