

مدیر عملیات دریایی شرکت حفاری شمال:

جزئیات توافق نفتی ایران و ترکمنستان در خزر



مدیر عملیات دریایی شرکت حفاری شمال با اشاره به تمدید قرارداد دکل ایران - خزر توسط دراگون اویل امارات در ترکمنستان از احتمال کشف ذخایر جدید هیدروکربوری در آبهای سرزمینی ایران در دریای خزر خبر داد.

پرویز رحمانی در حاشیه برگزاری شانزدهمین نمایشگاه بین المللی نفت، گاز و پتروشیمی با اشاره به توافق جدید نفتی ایران و ترکمنستان گفت: با امضای یک قرارداد با شرکت دراگون اویل امارات (پیمانکار شرکت نفت ترکمنستان) قرار شده است دکل ایران خزر به مدت ۲ سال در آبهای عمیق این همسایه شمالی ایران در دریای خزر چاه های توسعه ای حفاری کند. مدیر عملیات دریایی حفاری شمال حجم قرارداد اجاره دکل حفاری ایران - خزر توسط شرکت اماراتی را روزانه ۱۳۵ هزار دلار اعلام کرد و افزود: همچنین مقرر شده است روزانه حدود ۵ هزار دلار برای اجاره دو فروند شناور بک کش و پشتیبانی هزینه از طرف کارفرمای خارجی پرداخت شود ایشان با تأکید بر اینکه از سال ۸۴ تاکنون حفاری ایران در آبهای عمیق دریای خزر بدون کوچکترین حادثه ای ادامه داشته است، اظهار داشت: در این مدت در مجموع ۳۰ حلقه چاه جدید توسعه ای و تعمیراتی نفت در ترکمنستان حفاری شده است. وی با تأکید بر اینکه حفاری شمال در یک هزار و ۷۰۰ روز گذشته هیچ گونه حادثه ای برای حفاری در آبهای عمیق دریای خزر در

استقبال شرکت نفت فلات قاره از افزایش همکاری ها با شرکت حفاری شمال

مدیرعامل شرکت نفت فلات قاره ایران از استقبال این شرکت از افزایش همکاری ها با شرکت حفاری شمال خبر داد.

به گزارش روابط عمومی شرکت حفاری شمال، محمود زیرکچیان زاده، مدیرعامل شرکت نفت فلات قاره ایران در حاشیه شانزدهمین نمایشگاه بین المللی نفت، گاز، پالایش و پتروشیمی تهران این نمایشگاه را یک رخداد بزرگ ملی خواند و گفت: بزرگترین بحث ملی کشورمان بحث نفت، گاز و پتروشیمی است و این موضوع مهمترین رکن انرژی و اقتصاد کشور را تشکیل می دهد. وی افزود: این نمایشگاه محل عرضه مستقیم نیازها داخلی و خارجی می تواند در این نمایشگاه توانمندی های خود را در معرض دید قرار دهد. مدیرعامل شرکت نفت فلات قاره ایران تصریح کرد: برگزاری منظم و سیالانه نمایشگاه نفت، گاز، پالایش و پتروشیمی تهران باعث پررنگ تر شدن حضور شرکت ها و تولیدکنندگان داخلی و خارجی می شود که



مهندس ضیغمی:

نمایشگاه شانزدهم از رشد ۲۰ درصدی کمی و کیفی برخوردار است



ریس هیات مدیره شرکت حفاری شمال رشد ۲۰ درصدی کمی و کیفی شانزدهمین نمایشگاه بین المللی نفت، گاز، پالایش و پتروشیمی را مورد توجه قرار داد.

به گزارش روابط عمومی شرکت حفاری شمال، علیرضا ضیغمی، رییس هیات مدیره شرکت حفاری شمال و رییس شرکت پالایش و پخش فرآورده های نفتی ایران در حاشیه شانزدهمین نمایشگاه بین المللی نفت، گاز، پالایش و پتروشیمی تهران در خصوص این نمایشگاه اظهار داشت: با توجه به شناخت موجود از سازندگان داخلی، نمایشگاه سال جاری از رشد حداقل ۲۰ درصدی در کمیت شرکت کنندگان و کیفیت تجهیزات و فن آوری های ارائه شده برخوردار است. وی تحریم های صورت گرفته علیه کشورمان را بی اثر خواند و افزود: کشور ایران از پیش با حمایت پیمانکاران، سازندگان و مشاوران داخلی و



شانزدهمین نمایشگاه بین المللی نفت، گاز، پالایش و پتروشیمی

IRAN OIL Show

سالن ۱۲-۱۳



خدمات گروه مپنا در بخش نفت و گاز

- مدیریت پروژه
- تعریف پروژه و سرمایه گذاری در قالب BOT و BUY BACK
- طراحی، مهندسی، تأمین تجهیزات، ساخت و راه اندازی پروژه های مختلف نفت و گاز
- انجام پروژه ها به روش EPC
- انجام پروژه ها در قالب LSTK
- طراحی، مهندسی، تأمین کالا و تجهیزات، حفاری، تکمیل و تحویل و سرویس های مرتبط برای انجام پروژه های EPD
- انتقال دانش فنی و بومی سازی ساخت تجهیزات خاص تکنولوژیکی

حوزه های فعالیت گروه مپنا در بخش نفت و گاز

- توسعه میدانی نفت و گاز (در دریا و خشکی)
- پروژه های حفاری EPD (در دریا و خشکی)
- واحدهای فرآیندی میان دستی و پایین دستی
- واحدهای بوتیلینی و آفسایت
- خطوط لوله و ایستگاه های تقویت فشار
- تانک ها و مخازن تحت فشار

عناوین و زمانبندی ارایه مقالات در کارگاه آموزشی غرفه گروه مپنا

عنوان مقالات در روز چهارم سه شنبه مورخ ۱۳۹۰/۱/۲۰	عنوان مقالات در روز سوم دوشنبه مورخ ۱۳۹۰/۱/۲۹	عنوان مقالات در روز دوم یکشنبه مورخ ۱۳۹۰/۱/۲۸	عنوان مقالات در روز اول شنبه مورخ ۱۳۹۰/۱/۲۷	ساعات
بیود توریون برای ۷۵۴.۲ VRS4 آن به ورن جدید (MAP2+) نتایج و دستاوردها	سختی ارتعاشات سسم جیج (رئوتورهای)	تکنولوژی تعمیر و بازرسی قطعات در توریون های کاری صنایع نفت، گاز و نیروگاهی	نقش سیستم PMS/DPDPCS در مدیریت بار و پایداری شبکه بلند	۱۰:۰۰ الی ۱۰:۳۰
توربوکمپرسور و توربوژنراتور ۲۵ مگاواتی، امکانات و اقدامات انجام شده	امکان سختی ساخت نیروگاه های گاز فلور	بررسی پارامتری فلزات ارزشمند نیکل و آلومینیوم در کالکستین فرسوده NO-A2O3	معرفی تمولندیدهای شرکت مگو در اجرای پروژه های حوزه نفت، گاز و پتروشیمی	۱۱:۳۰ الی ۱۲:۰۰
آلیاژ آکسیدی فرآیند Propane Pre-cooled Mixed Refrigerant مایع سازی گاز طبیعی	کاربرد یونولرهای پارابن در صنایع نفت، گاز و پتروشیمی نامیسات جاسی	استفاده از آب شیرین کن در نیروگاه سولوبه	سیستم DCS نیروگاهی ریمس منفی بر سیستم SPFA-T2000 Telemem XP Ver. 8.1	۱۲:۳۰ الی ۱۴:۰۰
Mixed amines application in gas sweetening plant	سخترانی ویژه	سخترانی ویژه	سخترانی ویژه	۱۵:۰۰ الی ۱۶:۰۰

برای اطلاع از جزئیات کارگاه ها، به ویژه موضوعات و سخنرانان ویژه، به غرفه گروه مپنا مراجعه فرمائید.

