



باسمه تعالی

شماره: ۶۱۱۳۵۶

تاریخ: ۱۴۰۲/۱۱/۱۵

هر ظرفی با پستی که در آن ریخته می شود پرمی شود، جز ظرف دانش که هر چه در

آن بریزی بروستش افزوده می گردد. (همه چیز)

روسای محترم پارکهای علم و فناوری

معاونین محترم پژوهش و فناوری دانشگاهها

موضوع: اطلاع رسانی رویداد معکوس «خوردگی فلزات و حفاظت فنی»

باسلام و احترام؛

بدین وسیله به اطلاع می‌رساند شرکت ملی نفت ایران در نظر دارد با هدف افزایش تولید پایدار نفت، "رویداد معکوس خوردگی فلزات و حفاظت فنی" را توسط ستاد تحول و افزایش تولید دانش بنیان برگزار نماید. این رویداد با حضور مدیریت‌های پژوهش و فناوری، برنامه‌ریزی تلفیقی، پشتیبانی ساخت و تامین کالا و شرکت‌های ملی مناطق نفت خیز جنوب، نفت و گاز پارس، نفت مناطق مرکزی ایران، نفت فلات قاره ایران، نفت و گاز اروندان، پایانه‌های نفتی ایران و پارک فناوری و نوآوری صنعت نفت در روز سه شنبه تاریخ ۱۴۰۲/۱۱/۱۷ از ساعت ۸ الی ۱۶ در مرکز همایش‌های بین‌المللی کوشک به صورت حضوری و مجازی برگزار خواهد شد. در رویداد مذکور، چالش‌های مرتبط با خوردگی در شرکت‌های تولید کننده نفت و گاز فوق‌الذکر با عناوین ذیل توسط کارشناسان این شرکت‌ها ارائه خواهد شد:

- روش‌های نوین حذف رسوبات استرانسیم و باریم؛
- روش‌های نوین حذف رسوبات هیدروکربنی در تیوب‌های کوره‌های پیش‌گرم؛
- زیرساخت‌های شبیه‌سازی مدل‌های Dynamic (بخش بالادستی نفت و گاز)؛
- تولید رنگ‌های صنعتی با قابلیت Cure و Fast Cure در آب دریا و خواص عملکردی مطابق استاندارد Norsok M-501 جهت استفاده در مناطق Splash zon؛
- ارزیابی کف مخازن ذخیره نفت و فراورده‌های نفتی با استفاده از روش‌های نوین بازرسی فنی حین سرویس یا حداقل تشخیص نشی کف مخزن، بدون نیاز به باز کردن دریچه مخزن؛





پارک فناوری و نوآوری نفت و گاز  
Petroleum Industry Innotech Park

باسمه تعالی

شماره: ۶۱۱۳۵۶

تاریخ: ۱۴۰۲/۱۱/۱۵

هر طرفی با چیزی که در آن ریخته می شود پرمی شود، جز ظرف دانش که هر چه در

آن بریزی بروستش افزوده می گردد. امام علی (ع)

- بکارگیری روش های نوین رفع نشتی برای تعمیر حین سرویس خطوط لوله نفت و گاز دچار نشتی (طراحی و ساخت)؛
- ارزیابی خطوط لوله زیرزمینی غیرقابل پیگرانی؛
- مطالعه و ساخت مواد بازدارنده خوردگی ترکیبی (خوردگی گاز ترش و بخش بالایی خط لوله).

همچنین در پایان رویداد جلسه رودرروی کسب و کارها (B2B) نیز برگزار خواهد گردید. شایان ذکر است رویداد مذکور از طریق سیستم مجازی به آدرس زیر به طور مستقیم جهت استفاده علاقه مندان حوزه خوردگی نیز پخش خواهد شد.

<https://online42.bellmeet.com/room/123083/217f5819-a8b5-4a67-8844-d88784bf5d2c?lang=fa>

لذا بدین وسیله از کلیه عرضه کنندگان فناوری شامل شرکت های فناور و دانش بنیان و سازنده تجهیزات صنعت نفت، دانشگاه ها و مراکز علمی و تحقیقاتی (دارای مجوز فعالیت پژوهش و فناوری از مراکز قانونی ذیربط) و شرکت های خدمات تخصصی، دعوت می شود تا نسبت به تکمیل فرآیند ثبت نام حداکثر تا ساعت ۱۲ ظهر روز دوشنبه تاریخ ۱۴۰۲/۱۱/۱۶ از طریق آدرس: فرم-خوردگی <https://petropark.ir/> اقدام نمایند.

ضمناً امکان ثبت نام از طریق تماس با تلفن همراه ۰۹۱۰۶۴۶۴۸۷۲ نیز میسر می باشد. در صورت ابهام در فرآیند ثبت نام یا نیاز به توضیح بیشتر با تلفن ۰۲۱۲۲۶۸۴۲۵۹ داخلی ۱۲۱ تماس حاصل فرمایید.

محمد اسماعیل کفایتی  
رئیس پارک

نشانی: تهران، خیابان دکتر شریعتی، بالاتر از پل صدر، پلاک ۱۷۳۱

تلفن: ۰۲۱-۲۲۲۰۰۱۹۰ و ۰۲۱-۲۲۶۸۴۲۵۹ [www.petropark.ir](http://www.petropark.ir)