



سمینار تخصصی رایگان



سمینار تخصصی توسعه ظرفیت های بازیاب گاز فلر

بارویکرد مدیریت ناترازی، مزیت های اقتصادی و هوای پاک

۱۶ بهمن ۱۴۰۳ | تهران | مرکز همایش های بین المللی صدا و سیما

توسعه ظرفیت در بازیاب گازهای فلر، کاهش هزینه های تولید و تقویت پایدار در صنعت و گاز کشور

حامیان

برگزار کننده



HAVAYAR
GAS International



شرکت پژوهشی ملی تحت مجوز سازمان انرژی اتمی



با توجه به نیاز روز افزون استفاده از سوخت‌های فسیلی و به تبع آن برداشت و استحصال بیشتر از میادین نفتی، تولید گازهای همراه نفت نیز افزایش یافته است، در بسیاری از موارد عدم استفاده از فرایندهای مطلوب و مقرون به صرفه منجر به سوزاندن این گازها گردیده است. همچنین سوزاندن گازهای نامطلوب در شرایط نرمال و یا غیر نرمال واحد عملیاتی، یک روش استاندارد و ایمن جهت حفظ و یا کنترل فشار واحد عملیاتی به حساب می‌آید. سوزاندن گازهای همراه علاوه بر هدر رفت انرژی و سرمایه عظیم، منجر به افزایش آلودگی‌های زیست محیطی نیز می‌گردد.

با استفاده از پلنت احیا گاز فلر از این مشکل جلوگیری میشود. استفاده از روش‌های بازیابی گازهای مشعل، در مقیاس‌های کوچک و متوسط یکی از روش‌های مقرون به صرفه جهت استفاده از گازهای مشعل و تولید محصولات با ارزش افزوده مانند برش‌های C2+، C3+، C5+ و LPG و همچنین برگشت گازهای غیر قابل استفاده تولید شده در این فرآیند به عنوان سوخت توربین و کوره با توجه به ارزش حرارتی این گازها می‌باشد. بر اساس گزارش‌های ارائه شده توسط منابع معتبر بین المللی مانند آژانس بین المللی انرژی در سال ۲۰۱۹ و بانک جهانی در سال ۲۰۲۲، ایران جز کشورهایی با بیشترین میزان گازهای سوزانده شده در مشعل می‌باشد.

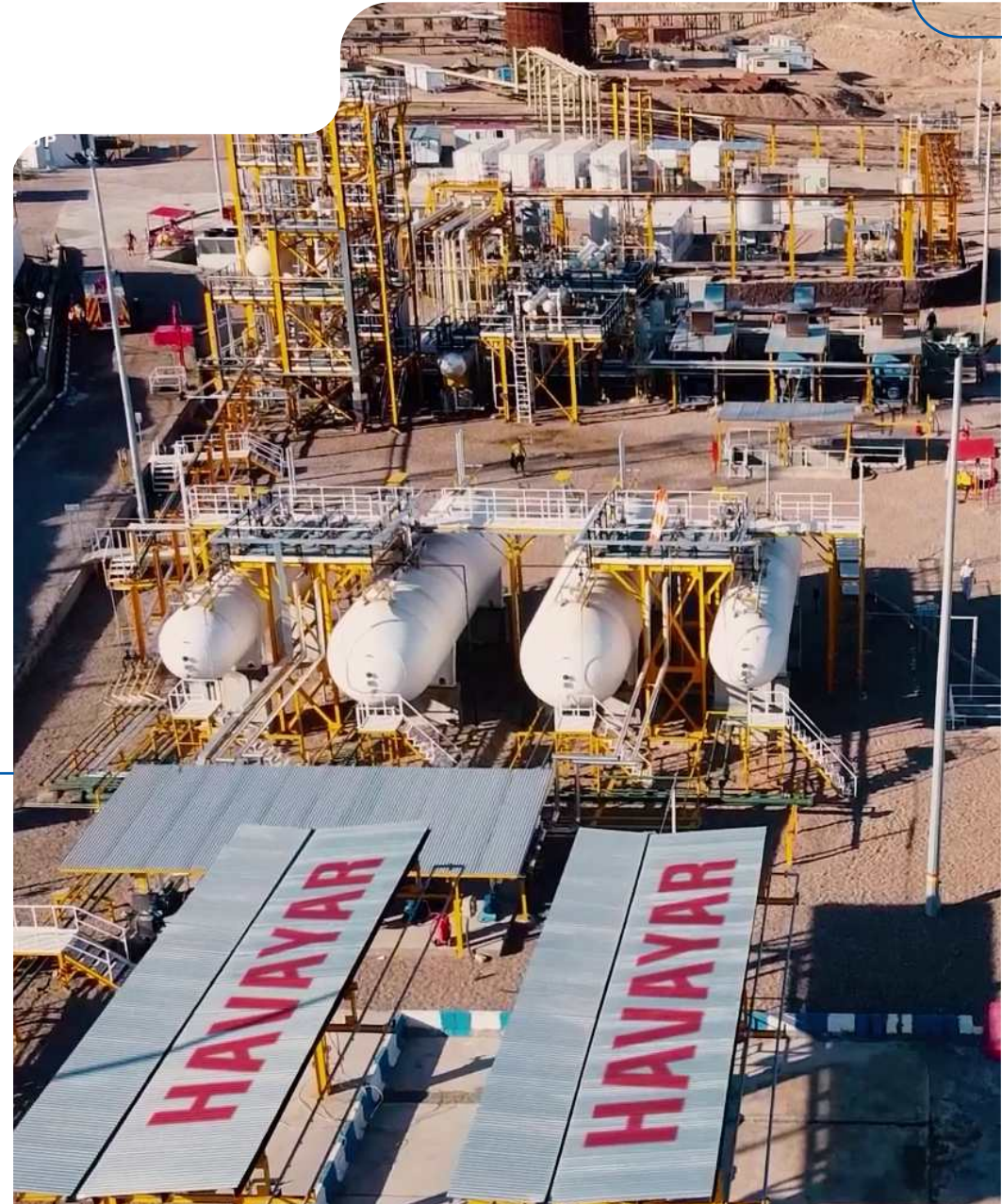
در همین راستا مرکز آموزش شرکت هوایار نسبت به برگزاری بزرگترین رویداد تخصصی در زمینه بازیابی گاز فلر تحت عنوان سمینار تخصصی رایگان "توسعه ظرفیت‌های بازیابی گاز فلر با رویکرد مدیریت ناترازی، مزیت‌های اقتصادی و هوای پاک" و با هدف سرمایه‌گذاری، توسعه فناوری‌های نوین بازیابی گاز فلر، کاهش هزینه‌های تولید و تقویت پایداری در صنایع نفت و گاز و ایجاد فرصتی منحصر به فرد برای تبادل ایده‌ها، ارتقای دانش فنی و معرفی آخرین دستاوردهای علمی، با حضور جمعی از مقامات، مدیران کلیدی، متخصصان و اعضای هیئت علمی دانشگاه‌ها و مراکز تحقیقاتی کشور در تاریخ ۱۶ بهمن ۱۴۰۳ در مرکز همایش‌های بین‌المللی صدا و سیما اقدام می‌نماید.



- روش‌های نوین ZERO FLARING
- ظرفیت سنجی ظرفیت پروژه‌های جمع‌آوری گاز فلر در کشور ایران و ضرورت آن
- بررسی اقتصادی طرح‌های جمع‌آوری گاز فلر و ارائه امکان سنجی برخی از پروژه‌ها
- نیاز به جمع‌آوری گازهای فلر در راستای سیاست‌های حمایت از محیط زیست و استفاده از ثروت پنهان
- ارائه راهکارهای گوناگون جمع‌آوری گازهای فلر از جمله: فشارافزایی خالص سازی، شیرین سازی، تولید برق و سایر
- بررسی نقش بازیابی به عنوان راهکاری برای خودکفایی در تأمین گاز کشور و رفع آلودگی‌های زیست محیطی و ایجاد هوای پاک

مشخصات پروژه Mini NGL چشمه خوش

- اولین پلنت صد درصد ایرانی بازیافت گاز فلر
- شروع بهره برداری: شهریور ماه ۱۴۰۱
- ظرفیت فرآوری گاز مشعل: ۱۰ میلیون فوت مکعب در روز
- محصولات تولیدی: C5+، LPG، C3+، متان و نفتا
- محل اجرا: منطقه بهره برداری چشمه خوش دهلران
- بهره بردار: شرکت هواپار گاز بین الملل



سخنرانان کلیدی



دکتر محمد شریعتمداری
مدیر عامل شرکت صنایع پتروشیمی خلیج فارس



دکتر حمید بوردر
معاون وزیر نفت و مدیر عامل شرکت ملی نفت ایران



دکتر موسی احمدی
رئیس کمیسیون انرژی مجلس شورای اسلامی



مهندس محمود امین نژاد
مدیر عامل پالایش گاز بید بلند خلیج فارس



دکتر سورنا ستاری
مشاور مدیرعامل در امور نوآوری و اقتصاد دانش بنیان
گروه صنایع پتروشیمی خلیج فارس

سخنرانان علم

اقتصاد و فلرها



دکتر کاظم کاشفی
عضو هیأت علمی پژوهشگاه صنعت نفت

روش‌های نوین ZERO FLARING



دکتر احسان هوشفر
عضو هیأت علمی دانشگاه تهران

بررسی نقش هوش مصنوعی در بازیابی گازهای فلر



دکتر رحمت ستوده
عضو هیأت علمی دانشگاه تهران

بررسی نقش بازیابی گاز فلر و تولید Mini LNG
به عنوان راهکاری در رفع آلودگی‌های زیست محیطی








دکتر مژگان عباسی
معاون انستیتو مهندسی گاز دانشگاه تهران

بررسی نقش زیست محیطی فلرها



دکتر خسرو اشرفی
عضو هیأت علمی دانشگاه تهران



 <p>حضور سخنرانان مطرح و کلیدی</p>	 <p>دستیابی به آخرین دستاوردهای علمی</p>	 <p>گسترش شبکه‌های اجتماعی متخصصین</p>
 <p>صدور گواهینامه معتبر</p>	 <p>یادگیری و ارتقاء دانش فنی و تجربی</p>	 <p>ارائه مطالعات موردی و تجربیات تخصصی</p>

ویژگی‌های سمینار

مخاطبین

مدیران ارشد و میانی واحدهای بهره برداری، نگهداری و تعمیرات، فرآیند، فنی و خدمات مهندسی، پروژه، عملیاتی پالایشگاه‌ها و مجتمع‌های پتروشیمی، جداسازی هوا و گازهای صنعتی، طراحی، تحقیق و توسعه

ثبت نام و حضور در سمینار

در راستای توسعه و استفاده حداکثری متخصصین کشور در زمینه دانش تخصصی روش‌های بازیابی گازهای فلر این سمینار به صورت رایگان برگزار می‌گردد. لذا جهت ثبت نام و حضور در این خواشمند است نسبت به طی مراحل ذیل اقدام فرمایید.

- ارسال نامه معرفی نفرات از طریق پست الکترونیک، شبکه‌های اجتماعی و یا نمابر
- تماس با دبیرخانه سمینار و اخذ تأیید ثبت نام

کسب اطلاعات بیشتر

جهت طرح سوالات احتمالی و کسب اطلاعات بیشتر، کارشناسان ما در دبیرخانه سمینار از طریق شماره تماس ۰۲۱-۴۱۹۷۶-۰۲۱ داخلی‌های ۱۵۱۴، ۱۵۴۱، ۱۵۴۳ و ۱۵۱۶ آماده پاسخگویی می‌باشند.



۱۶ بهمن ماه ۱۴۰۳

مرکز همایش‌های بین‌المللی صدا و سیما

سمینار تخصصی توسعه ظرفیت‌های بازیابی گاز فلر

با رویکرد مدیریت ناترازی، مزیت‌های اقتصادی و هوای پاک



 info@havayar.com

 ۰۲۱ ۴۱۹۷۶

 Aghajani.b@havayar.com

 Training.havayar.com