



سینار تخصصی رایگان



## سینار تخصصی توسعه ظرفیت‌های بازیابی گازفلر

## بارویکردمدیرپت ناترازی، مزپت‌های اقتصادی و هوای پاک

۱۶ بهمن ۱۴۰۳ | تهران | مرکز همایش‌های بین‌المللی صدا و سیما

توسعه ظرفیت در بازیابی گازهای فلز، کاهش هزینه های تولید و تقویت پایدار در صنعت و گازکشور

حامیان



برگزار کننده





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 فرایند مطلوب و مقرن 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 پلت احیا گاز فلر از این مشکل جلوگیری می‌شود. استفاده از روش‌های بازیابی گازهای مشعل، در مقیاس‌های کوچک و متوسط یکی از روش‌های مقرن به صرفه جهت استفاده از گازهای مشعل و تولید محصولات با ارزش افزوده مانند برش‌های C<sub>2+</sub>, C<sub>3+</sub>, C<sub>5+</sub> 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 بین‌المللی مانند آزانس بین‌المللی 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 هواپار 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.



## محورهای سeminar

### ZERO FLARING روش‌های نوین

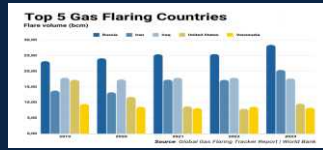
- ظرفیت سنجی ظرفیت پروژه‌های جمع‌آوری گاز فلر در کشور ایران و ضرورت آن
- بررسی اقتصادی طرح‌های جمع‌آوری گاز فلر و ارائه امکان سنجی برخی از پروژه‌ها
- نیاز به جمع‌آوری گازهای فلر در راستای سیاست‌های حمایت از محیط زیست و استفاده از ثروت پنهان
- ارائه راهکارهای گوناگون جمع‌آوری گازهای فلر از جمله: فشارافزایی 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 چشم‌های 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: C3+, LPG, C5+, متان و نفتا
- محل اجرا: منطقه بهره برداری چشم‌های خوش دهلران
- بهره بردار: شرکت هواپار گاز بین الملل



# سخنرانان سعینار



بررسی اقتصادی طرح‌های جمع آوری گاز فلر

بیژن نامدار زنگنه  
وزیر اسبق نفت



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

دکتر مژگان عباسی  
معاون انسٹیتو مهندسی گاز دانشگاه تهران



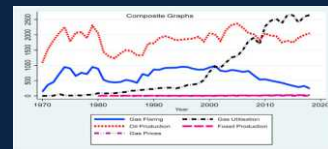
بررسی نقش هوش مصنوعی در بازیابی گازهای فلر

دکتر رحمت ستوده  
اعضو هیأت علمی دانشگاه تهران



روش‌های نوین ZERO FLARING

دکتر احسان هوشفر  
عضو هیأت علمی پژوهشگاه صنعت نفت



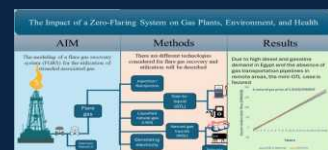
اقتصاداد و فلرها

دکتر کاظم کاشفی  
عضو هیأت علمی پژوهشگاه صنعت نفت



بررسی نقش زیست محیطی فلرها

دکتر خزائی  
عضو هیأت علمی پژوهشگاه صنعت نفت



ارائه راهکارهای گوناگون جمع آوری گازهای فلر

مهندس محمد شویدی  
شرکت هوایار



	حفور سخنرانان طرح و کلیدی		دستیابی به آخرین دستاوردهای علمی		گسترش شبکه‌های اجتماعی متخصصین
	صدور گواهینامه معتبر		یادگیری و ارتقاء دانش فنی و تجربی		ارائه مطالعات موردی و تجربیات تخصصی

## ویژگی‌های سینار

### مخاطبین

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

### ثبت‌نام و حضور در سینار

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

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

### کسب اطلاعات بیشتر

جهت طرح سوالات احتمالی و کسب اطلاعات بیشتر، کارشناسان ما در دبیرخانه سینار از طریق شماره تماس ۰۳۱-۴۱۹۷۶۰۰ داخلی‌های ۱۵۱۶، ۱۵۱۴، ۱۵۱۳ و ۱۵۱۲ آماده پاسخگویی می‌باشند.



۱۶ بهمن ماه ۱۴۰۳

مرکز همایش‌های بین‌المللی صدا و سیما

## سینار تخصصی توسعه ظرفیت‌های بازیابی گازفلر

با رویکرد مدیریت ناگزایی، مزیت‌های اقتصادی و هوای پاک



✉ info@havayar.com

✉ Aghajani.b@havayar.com

📞 ۰۱۹۷۶ ۱۳۱۳

🌐 Training.havayar.com