

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

نوفته

سال هفتم، شماره ۹۲، تیر ماه ۱۴۰۳



2411200297560001

ماهنامه الکترونیکی شرکت
مهندسی و توسعه گاز ایران

جشن تکلیف فرزندان کارکنان شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران



معاون وزیر نفت و مدیرعامل شرکت ملی گاز ایران در جلسه مجمع عمومی سالیانه مطرح کرد؛

شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران؛ شرکتی پیشرو در کشور است



احیای اثراتری ذخیره‌سازی
در شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران

۹۲

صاحب امتیاز
روابط عمومی شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران

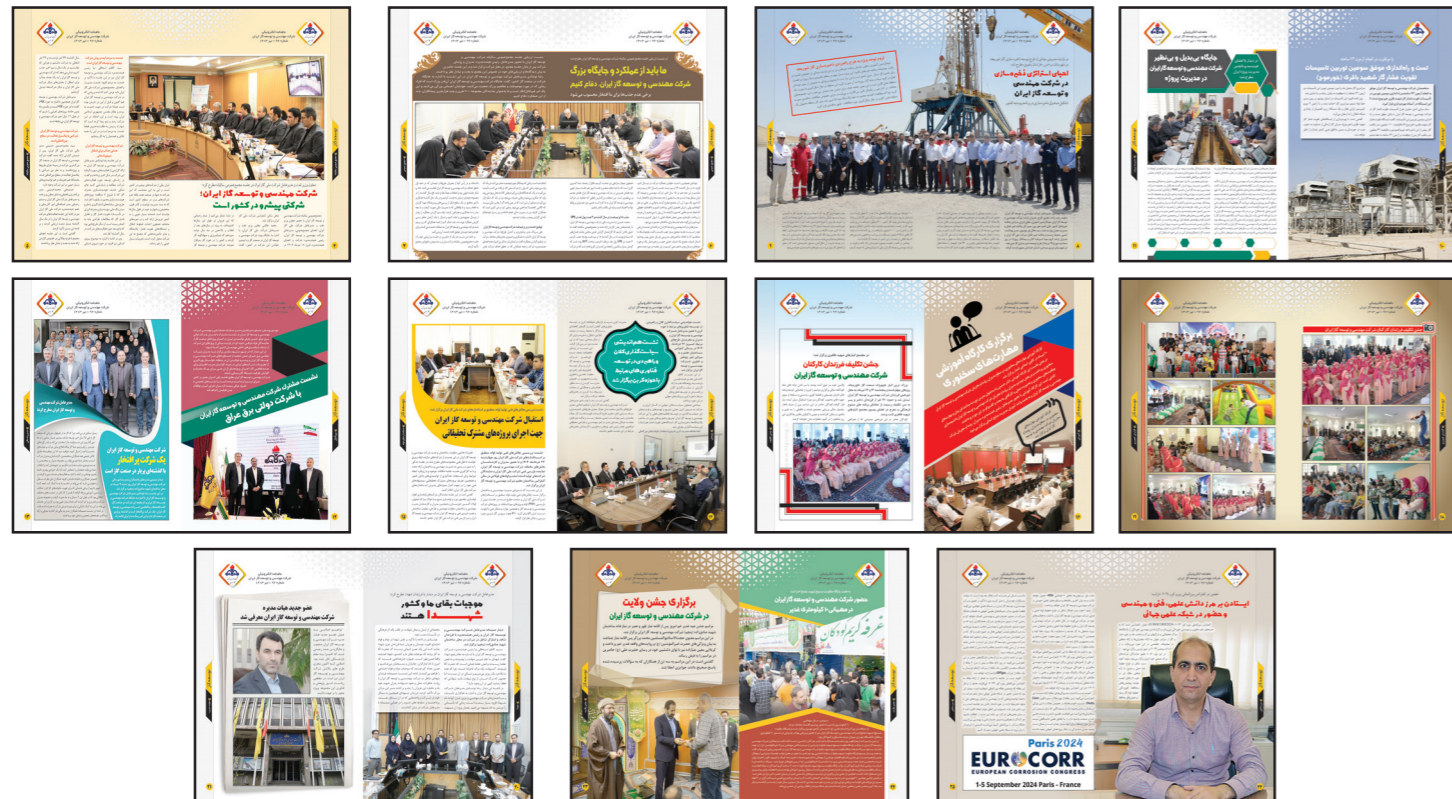
مدیر مسئول
فاطمه هلیسائی

نظارت بر اجرا
موسسه سپهر پندار نقش دیبا

تلفن: ۸۱۳۱۳۶۲۶ شماره: ۸۱۳۱۳۲۳۲



در این شماره مرخوانید



فروردین ماه محرم، ماه پیروزی نو که بر شمشیر
دلبر عاشقانه، حضرت تسلیت عرض مرغایم

سال گذشته ۳۴ نفر بازنشسته و ۲۴ نفر انتقالی به شرکت داشتیم و نفراتی که توانستیم در یک سال و نیم اخیر جذب کنیم، نشان می‌دهد که شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران را به یک هدف جذاب برای انتقال از بخش‌های دیگر شرکت ملی گاز ایران و دیگر شرکت‌ها، تبدیل کرده‌ایم.

مدیرعامل شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران همچنین با اشاره به حوزه HSE، گفت: ما در حوزه HSE بیست و یکمین ماه بدون حادثه پروژه‌های اجرایی را داریم که در طول ۱۲ سال اخیر شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران، بی‌سابقه است.

شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران شرکتی با پتانسیل فعالیت در سطح بین‌المللی است

سید محمدحسین حسینی مدیر مالی شرکت ملی گاز ایران، پس از شنیدن گزارش ارائه شده، گفت: شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران در صنعت گاز بزرگ‌ترین شرکت در زمینه اجرای طرح‌ها و پروژه‌هاست و به نظر من شرکتی با پتانسیل فعالیت در سطح بین‌المللی است. بحمدالله هم تجربیات و هم توانمندی‌های بسیار خوبی در این شرکت وجود دارد.

حسینعلی محمدحسینی مدیر برنامه‌ریزی تلفیقی و مشاور معاون وزیر نفت و مدیرعامل شرکت ملی گاز ایران و مسلم رحمانی مدیر هماهنگی امور گازرسانی و عضو هیئت‌مدیره شرکت ملی گاز ایران نیز در ادامه این جلسه فعالیت‌های شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران را در یک سال گذشته بسیار مثبت ارزیابی کردند و بر ادامه این مسیر تأکید کردند.

گفتنی است در این جلسه اعضای مجمع با طرح سؤالاتی در خصوص گزارش ارائه شده به بحث و تبادل نظر پرداختند.

خدمت به مردم ایده و روش شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران است

سید کاظم اسحاقی نیا رئیس هیئت‌مدیره شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران نیز در این جلسه با تأکید بر خدمت به مردم، افزود: خدمت‌مدیریت و اعضای مجمع عمومی شرکت ملی گاز ایران باید عرض کنیم که ایده و روشی که در شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران هم اکنون و قبل از این در جریان بوده است، همانا حرکت در جهت خدمت به مردم و نظام مقدس جمهوری اسلامی ایران بوده است و این اعتقاد در این شرکت رشد و نمو پیدا کرده است که تنها راه رسیدن به عاقبت‌بخیری قطعاً خدمت به مردم است و در این راه همه تلاش و همتان را به کار برده‌ایم.

شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران هدفی جذاب برای انتقال نیروی انسانی

در این جلسه رضا نوشادی مدیرعامل شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران به ارائه گزارشی از فعالیت‌های صورت‌گرفته این شرکت در سال اخیر پرداخت و گفت: در راستای توسعه حوزه فعالیت‌های شرکت مطالعه و شناسایی گنبد های نمکی جدید، هوشمندسازی مصرف گاز که با شروع ۷ مناقصه پروژه‌های هوشمندسازی به‌صورت پایلوت آغاز شد، طرح ملی سامانه‌های اندازه‌گیری یا طرح میترینگ ملی، بهینه‌سازی مصرف انرژی در تأسیسات تقویت فشار گاز و تقلیل فشار گاز که مطالعات طراحی پایه به اتمام رسیده است، از دیگر طرح‌هایی بود که با توسعه حوزه فعالیت‌های شرکت، در سال گذشته آغاز شد.

وی در ادامه با اشاره به موضوع نیروی انسانی نیز افزود: در حوزه نیروی انسانی



معاون وزیر نفت و مدیرعامل شرکت ملی گاز ایران در جلسه مجمع عمومی سالیانه مطرح کرد؛

شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران؛ شرکتی پیشرو در کشور است

در ابتدا تشکر می‌کنم از تمام زحماتی که این عزیزان در طول این سال‌ها کشیده‌اند، به ویژه در سال‌های بعد از انقلاب و بالاخص در سه سال دولت سیزدهم که شبانه‌روزی و جهادگونه کار کردند و کشور را در حوزه گاز سرفراز نمودند. شرکت مهندسی و توسعه گاز

محل سالن کنفرانس شرکت ملی گاز ایران، برگزار شد. مجید چگنی معاون وزیر نفت و مدیرعامل شرکت ملی گاز ایران، با اشاره به جایگاه ویژه شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران در صنعت گاز و با پیشرو خواندن این شرکت در کشور، گفت:

مجمع عمومی سالیانه شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران با حضور معاون وزیر نفت و مدیرعامل شرکت ملی گاز ایران، اعضای مجمع عمومی، مدیرعامل شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران، رئیس هیئت‌مدیره شرکت و اعضای هیئت‌مدیره، امروز ۱۸ تیرماه ۱۴۰۳ در

در نشست ارزیابی جلسه مجمع عمومی سالیانه شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران مطرح شد؛

ما باید از عملکرد و جایگاه بزرگ شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران، دفاع کنیم

برخی عدم جذبها برای ما افتخار محسوب می شود

نشست ارزیابی جلسه مجمع عمومی سالیانه شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران با حضور مدیرعامل، رئیس هیئت مدیره، مدیران و رؤسای شرکت پس از پایان جلسه مجمع، در محل شرکت برگزار شد و در این جلسه حاضرین به بیان دیدگاهها و ارزیابیهای خود در خصوص این مجمع به بحث و تبادل نظر پرداختند. رضا نوشادی مدیرعامل شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران در این نشست با اشاره به جایگاه شرکت در صنعت گاز کشور، گفت: جایگاه شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران آنقدر بزرگ است که افراد زمانی که در مورد موضوعات و مفاهیم بزرگ صحبت می کنند، خودشان احساس بزرگی می کنند و این یک امر غیرقابل انکار است و ما به عنوان نمایندگان مجموعه ۱۰۰۰ نفری و چند هزار نفری پیمانکاران، باید از این عملکرد دفاع کنیم.



نوشادی همچنین با مثبت خواندن عملکرد شرکت در دو سال اخیر، افزود: ما در سال گذشته ۹۷ و نیم درصد جذب و امسال ۸۷ و نیم درصد داشتیم و این عدد هم در ۱۵ سال اخیر شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران بینظر بوده است و چه بسا بعضی از عدم جذبها برای ما افتخار است که امروز یک مورد آن را در مجمع مطرح کردم. ما وقتی در جایی در نظر گرفته ایم پولی را برای تحصیل اراضی پرداخت کنیم و با اقدامات حقوقی که انجام شده و دفاعی که صورت گرفته، ما آن پول را نمی دهیم و آن هزینه را پرداخت نکرده ایم، یعنی همان اهداف قبلی را با پول کمتری به دست آورده ایم و این گونه عدم جذبها برای ما افتخار محسوب می شود.

مدیرعامل شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران در ادامه این نشست ارزیابی خود را نسبت به جلسه مجمع بسیار خوب دانست و گفت: با وجود اینکه ما معتقدیم که به لحاظ شاخصهای مدیریتی پارسل خیلی بهتر بوده ایم؛ امسال ادبیات مجمع یک ادبیات خیلی خوب و برخوردشان یک برخورد حرفه ای و نرمال بود و ما هم سعی کردیم در این جلسه در مورد چند محور

همچون نمودار سازمانی نیز صحبت کردیم. دفاع از زحمات شما کمترین کاری است که ما باید انجام بدهیم و جلسه امروز هم جلسه بسیار خوبی بود. فضای مدیریتی در شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران فضای مغتنم و بی نظیری است. من معتقدم بزرگترین لطفی که خداوند در شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران به ما کرده است همین دور هم بودن و روابط توأم با احترام است و باید این نکات را قدر بدانیم.

جذب ۱۸ و نیم همت در سال گذشته و ۳ همت پول نقد در SPV

محمد حسین نیا مدیرعامل شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران، با رضایت بخش بودن گزارش ارائه شده در مجمع عمومی سالیانه، گفت: ما خیلی تلاش کردیم که گزارشمان گزارشی خیلی سختی نباشد. همان طور که شما فرمودید ما در سال گذشته ۱۸ و نیم همت بودجه جذب کردیم ۳ همت در SPV پول نقد دریافت کردیم، مباحث BOT بوده است که گردش بسیار سنگینی را ایجاد می کند و این کاری فاخر است که در شرکت

انجام شده است. زمانی که پیمانکار صورت وضعیت صادر می کند، در یک کد وارد می شود، زمانی که پول را از شرکت ملی گاز دریافت می کند و تأییدیه می گیرد، در یک کد جداگانه قرار می گیرد، وقتی کالا به محل پروژه می رود، وارد کد دیگری می شود و وقتی مصرف می شود نیز در یک کد دیگر قرار می گیرد؛ و معنای آن این است که در عین واحد اگر از بخش مالی بپرسند که کالایی کجاست؟ به راحتی می شود ردیابی کرد و این کاری است که همکاران کاربرد من در مدیریت مالی انجام داده اند و من بسیار خوشحالم که این گزارش موجب رضایت شما بود.

توفیق خدمت زیر پرچم بلند شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران

علی سرپاک مدیر برنامه ریزی و کنترل طرحها شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران با اشاره به همکاری و همیاری بخشهای مختلف شرکت در تنظیم گزارش عملکرد، گفت: در ابتدای امر تشکر می کنم از همه اعضای هیئت مدیره شرکت و همه همکاران که در تحقق اهداف شرکت نقش

داشته اند و در رأس آنها از مجریان طرحها و تیمشان که در صف اول تحقق اهداف شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران فعالیت می کنند. خدارو شکر جلسه خوبی بود و انتقادات بعضاً بجا و شاید تلخ سال گذشته را در مجموعه خودمان تبدیل به فرصت کردیم و در یک سال گذشته همکاری با امور مجامع در یک سطح دیگر از بررسیهای پیش هنگام تهیه گزارش به انجام رسید و با توافقاتی که با مدیریت مالی صورت گرفت و با سعه صدر با ما همکاری و همراهی کردند؛ توانستیم گزارش عملکرد را زودتر از پارسل جمع بندی و آماده کنیم و امسال با یک آرامش خاطر نسبی گزارش عملکرد تهیه شد. باید تشکر کنم از همه همکارانی که زیر پرچم بلند شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران، به مملکت خدمت می کنند و برای خودم و همه دوستان توفیق ادامه خدمت آرزو می کنم.

در ادامه این نشست هر یک از حاضرین در جلسه نیز ارزیابی خود را از جلسه مجمع عمومی سالیانه شرکت بیان و بر مثبت بودن نتایج این مجمع تأکید کردند.



ماهنامه الکترونیکی
شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران
شماره ۹۲ - تیر ۱۴۰۳



ماهنامه الکترونیکی
شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران
شماره ۹۲ - تیر ۱۴۰۳

لزوم توجه ویژه به طرح راهبردی ذخیره‌سازی گاز شوربیجه

عبدالرحمن کشوری، معاون سازمان پدافند غیرعامل نیز در این بازدید میدانی در خصوص اهمیت و رعایت موضوعات پدافند غیرعامل، افزود: این پروژه بسیار مهم در سطح راهبردی و یک پروژه پر اهمیت برای تامین گاز شمال شرق کشور است و این نیاز است تا توجهات ویژه‌ای به خصوص از سوی دوستان فعال در گروه مینا(سرمایه گذار پروژه) به آن صورت گیرد. این منطقه در حال شکل‌گیری به صورت یک منطقه نفتی‌گازی است و این یعنی جاذبه هدف برای دشمن صد چندان می‌شود و این مجموعه‌های مختلف در کنار هم بر یکدیگر تأثیر می‌گذارند و می‌بایست در این خصوص مطالعات پدافندی صورت گیرد، چرا که مطالعات گذشته محدود به خود پالایشگاه بود؛ اما امروز باید برای کل منطقه به‌عنوان یک منطقه نفتی/گازی در حال شکل‌گیری، مورد مطالعات دقیق پدافندی قرار گیرد.

در بازدید مدیریتی میدانی از طرح توسعه ذخیره‌سازی گاز شوربیجه در شهرستان سرخس، خراسان رضوی مطرح شد؛

احیای استراتژی ذخیره‌سازی در شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران

تشکیل صندوق ذخیره‌سازی در برنامه بودجه کشور

توسعه گاز

« ذخیره سازی »

توسعه گاز

« ذخیره سازی »

بحث ذخیره‌سازی گاز بود که با توجه به شرایط تحریم، کلاً به فراموشی سپرده شده بود. ولیکن ما ادبیات ذخیره‌سازی را در کشور مجدداً احیا کردیم و با تعریف هم زمان ۷ طرح ذخیره‌سازی همه آنها را با هم شروع کردیم و طرح ذخیره‌سازی شوربیجه در سال ۹۹ برنده مناقصه آن مشخص و ابلاغ شده بود، اما کاری صورت نگرفته و پروژه موثر نشده بود. ما ذخیره‌سازی را فقط مانند یک مجری پروژه نگاه نکردیم، شما الان ردهای ذخیره‌سازی را در تمام برنامه‌های بودجه‌ای می‌توانید ببینید. برای امسال یک حرکت بسیار درخشانی را در بودجه داریم و آن شکل‌گیری صندوق ذخیره‌سازی است که از محل درآمدهای گاز، پول می‌آید و در طرح‌های ذخیره‌سازی مصرف می‌شود.

۱۰۰ نزدیک می‌شود و پالایشگاه‌های ما از عدد ۲۰ تجاوز کرده است. از ابتدای تاریخ صنعت گاز تا شب تحریم شرکت ملی گاز ایران و بانک مرکزی، پتانسیل تولید گاز کشور، ۴۰۰ میلیون مترمکعب در روز بود و امروز که در خدمت شما هستیم، ظرفیت تولد، پالایش، انتقال و توزیع گاز در کشور از مرز ۱۰۰۰ میلیون مترمکعب در روز گذشته است و تولید گاز واقعی ما ۸۷۵ میلیون مترمکعب در روز است و به‌خوبی نشان می‌دهد که چه اتفاقی ارزشمند در این کشور در صنعت گاز افتاده است. نوشادی در ادامه بر اهمیت موضوع ذخیره‌سازی گاز تأکید و افزود: در شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران یکی از استراتژی‌هایی که تعریف کردیم،

پس از بازدید میدانی از این پروژه ملی، در نشست مشترک که با حضور نامبردگان فوق و سایر همکاران و با حضور یحیی فیضی مدیرعامل پالایشگاه گاز شهید هاشمی‌نژاد و فرشید خیبری مدیرعامل شرکت بهره‌برداری نفت و گاز شرق برگزار شد، رضا نوشادی مدیرعامل شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران با اشاره به میزان تولید گاز در کشور در پیش و بعد از اعمال تحریم‌ها، گفت: ما در مجموعه شرکت ملی گاز ایران، به یک تکامل شبکه‌ای رسیده‌ایم که شامل نزدیک به ۴۴۰ هزار کیلومتر خط لوله فشارقوی و افزون بر ۴۴۰ هزار کیلومتر از شبکه انتقال و توزیع گاز می‌شود. تعداد ایستگاه‌های تقویت فشار گاز ما دارد به عدد

رضا نوشادی، مدیرعامل شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران، سعید رجب زاده، مجری طرح، مدیران ارشد شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران، عبدالرحمن کشوری، معاون انرژی سازمان پدافند غیرعامل کشور، علی اصغر حق‌بین، مدیر کل پدافند غیرعامل و مدیریت بحران وزارت نفت، سید جلال نور موسوی، مدیر بهداشت، ایمنی، محیط زیست و پدافند غیرعامل شرکت ملی گاز ایران و مدیران ارشد گروه مینا (سرمایه‌گذار و پیمانکار پروژه) در روز سه‌شنبه مورخ ۱۹ تیرماه از طرح توسعه ذخیره‌سازی گاز شوربیجه - در شهرستان مرزی سرخس، استان خراسان رضوی بازدید کردند.



جایگاه بی‌بدیل و بی‌نظیر شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران در مدیریت پروژه

در دیدار با اعضای
هیئت مدیره انجمن
مدیریت پروژه ایران
مطرح شد؛



بود تا سازندگان توانمند شوند. در این حوزه از قراردادهای کوچک تا قراردادهای بزرگ میلیون دلاری وجود دارد و برخی از این کارها در مقیاس شرکت‌های بین‌المللی انجام شده است. نوشادی همچنین با ابزار خوشحالی و تمایل به همکاری دوسویه با انجمن مدیریت پروژه ایران، گفت: همکاران در مجموعه شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران، بخش PMO را راه‌اندازی کردند و تبادل با انجمن مدیریت پروژه می‌تواند آورده زیادی برای هر دو مجموعه داشته باشد، به‌خصوص مجموعه ما. حکم‌فرمایی یک ادبیات واحد به جامعه پیمانکار، مهندسی مشاور و کارفرما کمک بسیار زیادی می‌کند، که این امر می‌تواند نفع همه ذی‌نفعان را رقم بزند. در ادامه این نشست، حسین رادمهر عضو هیئت‌مدیره و دبیر انجمن مدیریت پروژه ایران به معرفی انجمن و بخش‌های مختلف آن و همچنین خدماتی که انجمن در اختیار افراد و نهادهای مختلف قرار می‌دهد پرداخت. در خاتمه نیز، اقبال شاکری رئیس هیئت‌مدیره انجمن مدیریت پروژه ایران نیز با اشاره به جایگاه شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران در اجرای پروژه‌های ملی در صنعت گاز، از همکاری‌های آتی در این حوزه استقبال کرد.

دیدار مدیرعامل و مدیران شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران با اعضای هیئت‌مدیره انجمن مدیریت پروژه ایران در محل ساختمان شهید صادق‌زاده (پنجم) برگزار شد. رضا نوشادی مدیرعامل شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران با تأکید بر مدیریت پروژه و کسب گواهینامه‌های بین‌المللی در شرکت، گفت: جوهر چین توسعه قطعات و بخش‌های مختلفی دارد که هر جایی که ذوق و علاقه پشت آن است، پیشرفت شگرف و قابل توجهی شاهد هستیم و من شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران را در حوزه مدیریت پروژه در سطح کشور بی‌بدیل و بی‌نظیر می‌دانم. اگر بخواهیم آمار و زوایای برخی کارهایی که صورت گرفته است را بگوییم، حیرت‌آور است؛ به طور مثال آخرین نصابی که همکاران من در شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران به دست آورده‌اند که طی یک سال توانستیم ۶ ایستگاه تقویت فشار گاز را راه‌اندازی کنیم، در طول تاریخ شرکت ملی گاز ایران نیز بی‌سابقه بوده است. مدیرعامل شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران در ادامه با اشاره به برخی از توانمندی‌های شرکت در سال‌های اخیر و توجه به داخلی‌سازی تجهیزات و دانش فنی، افزود: در بحث مدیریت ذی‌نفعان تلاش بر این

با موفقیت در انجام آزمون ۷۲ ساعته تست و راه‌اندازی موفق سومین توربین تأسیسات تقویت فشار گاز شهید باقری (خورموج)

سراسری گاز متصل شد و امروز سومین توبین این تأسیسات نیز آزمون ۷۲ ساعته را با موفقیت به پایان رساند و راه‌اندازی شد. وی ادامه افزود: این تأسیسات در استان بوشهر بر روی مسیر خط لوله ششم سراسری گاز احداث شده و با آرایش ۳ توربو کمپرسور ایرانی فعال و یک دستگاه رزرو، اطمینان از پایداری شبکه انتقال را به ارمغان می‌آورد. گفتنی است با بهره‌برداری از ایستگاه‌های تقویت فشار گاز شهید باقری (خورموج)، جریان گاز ارسالی از عسلویه به جنوب غرب در خوزستان و سپس مناطق غربی کشور پایدارتر از قبل خواهد شد.

متخصصان شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران موفق به انجام آزمون ۷۲ ساعته و راه‌اندازی سومین توربین در تأسیسات تقویت فشار گاز شهید باقری خورموج شدند تا این ایستگاه در آستانه بهره‌برداری قرار گیرد. سام سرانی اصل، مجری طرح تأسیسات تقویت فشار گاز در شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران با پایان موفق تست و راه‌اندازی سومین توربین این تأسیسات، گفت: ایستگاه تقویت فشار گاز شهید باقری (خورموج ۶) با ظرفیت ۱۱۰ میلیون متر مکعب گاز، پیش از این با دو واحد توربوکمپرسور و ظرفیت ۶۲ میلیون متر مکعب گاز پس از موفقیت در آزمون ۷۲ ساعته به خط ششم





ماهنامه الکترونیکی
شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران
شماره ۹۲ - تیر ۱۴۰۳



مدیر عامل شرکت مهندسی
و توسعه گاز ایران مطرح کرد؛

بسیار سنگین تر می‌کند؛ چرا که اگر ما در قدوقواره عزیزی که صنعت گاز را طی ۳۵ سال اخیر توسعه داده‌اند، بمانیم، چندان نصابی را به جا نمی‌گذاریم و این مسئولیت ما را سخت‌تر می‌کند و باید رکوردهای جدیدی را رقم بزنیم. شما اگر پایگاه اطلاع‌رسانی شرکت و نصاب‌های به‌دست‌آمده را دنبال کنید؛ خواهید دید که این موفقیت‌ها حاصل تلاش جمعی همه همکاران، متخصصین، کارشناسان و مدیران شرکت است و سخنان شما هم می‌تواند زیر مجموعه مدیران و متخصصین را به سمت‌وسوی مناسب هدایت و دلگرم و نیز تشویقشان کند و انتقادات شما می‌تواند، ضعفشان را مشخص کند تا ما یک خروجی بهتری داشته باشیم. نوشادی در ادامه با اشاره به فعالیت‌ها و خدمات صورت‌گرفته در خصوص همکاران و خانواده‌هایشان، افزود: همکاران مالی نظرات مستقل و متفاوتی دارند که می‌تواند در ادامه راه به ما کمک کند. آنچه که ما تغییر دادیم، از برخی خدماتی که برای تقویت خانواده‌های کارکنان، امکانات ورزشی، آموزشی و رفاه گرفته تا تقدیر از کارکنان در مناسبت‌های مختلف؛ اتفاقاتی بود که در طول این ۲ سال و نه ماه صورت گرفت و مجموعه مدیران شرکت برنامه‌ریزی و اجرا کردند که رخداد بسیار خوبی بود و برگزاری این جلسات می‌تواند در این راه کمک شایانی را برای تیم مدیریتی شرکت به همراه داشته باشد. در ادامه این نشست صمیمانه، همکاران مدیریت مالی هر کدام به معرفی و ارائه دیدگاه و دغدغه‌های شخصی و شغلی خود پرداختند.

شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران یک شرکت پرافتخار با گذشته‌ای پر بار در صنعت گاز است

دیدار صمیمی مدیرعامل با همکاران مدیریت امور مالی شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران روز شنبه ۹ تیرماه در محل ساختمان شهید صادق‌زاده (پنجم)، برگزار شد. در این نشست رضا نوشادی مدیرعامل شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران با اشاره به جایگاه شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران، یک شرکت پرافتخار است و گذشته پرباری در صنعت گاز دارد و این امر رسالت ما را برای ادامه راه،



ماهنامه الکترونیکی
شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران
شماره ۹۲ - تیر ۱۴۰۳

مهدی یوسفی، مشاور مدیرعامل و مدیر صادرات خدمات فنی و مهندسی شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران در نشست مشترک با مدیران شرکت دولتی برق عراق، ضمن معرفی توانمندی ایران در اجرای پروژه‌های صنعت گاز از نمایندگان طرف عراقی دعوت کرد در بازدید میدانی از پروژه‌های این شرکت از نزدیک با پتانسیل‌های داخلی مهندسان کشور آشنا شوند. در این دیدار که در شهر مشهد مقدس برگزار شد مدیران شرکت دولتی برق عراق، ضمن تمجید از دستاوردهای شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران و پیشرو خواندن آن در منطقه، خواستار بهره‌گیری از تجربیات شرکت‌های ایرانی در زمینه افزایش ضریب اطمینان برای عدم قطعی گاز، اجرای پروژه‌های ال.ان.جی برای پیک مصرف و افزایش ظرفیت شبکه گازرسانی شدند. شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران مطابق نقشه راهی که برای حضور در کشور عراق ترسیم کرده است در صدد است با نشست‌های تخصصی با طرف عراقی زمینه لازم برای اجرایی کردن توافقات بین طرفین را فراهم کند.

نشست مشترک شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران با شرکت دولتی برق عراق





نشست هم‌اندیشی سیاست‌گذاری کلان و راهبردی در توسعه فناوری‌های مرتبط با حوزه کربن با حضور مدیرعامل شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران و مدیران و مجریان طرح‌های مرتبط، امروز ۲۶ خردادماه ۱۴۰۳ در سالن کنفرانس ساختمان هفتم و به میزبانی امور پژوهش و فناوری شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران، برگزار شد. در این نشست کاظم کاشفی عضو هیئت‌علمی بازنشسته پژوهشگاه نفت به ارائه گزارشی از سیاست‌گذاری کلان و راهبردی در توسعه فناوری‌های مرتبط با حوزه کربن و رویکردهای جهانی در این حوزه پرداخت.

نشست هم‌اندیشی سیاست‌گذاری کلان و راهبردی در توسعه فناوری‌های مرتبط با حوزه کربن برگزار شد

مدیریت کربن به ویژه بازارهای داوطلبانه کربن در توسعه فناوری‌های کاهش انتشار گازهای گلخانه‌ای و سازگار با محیط زیست در صنعت پالایش، انتقال و ذخیره‌سازی گاز از دیگر مباحثی بود که در این نشست مورد بررسی قرار گرفت. این نشست در راستای تفاهم‌نامه منعقد شده فی‌مابین شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران و مرکز توسعه فناوری‌های راهبردی معاونت علمی و فناوری ریاست‌جمهوری در خصوص مدیریت کربن و به منظور هم‌اندیشی و همگرایی در مباحث مربوط به کربن در بخش‌های مختلف شرکت، برگزار شد.

گفتنی است، رضا نوشادی مدیرعامل شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران، ابراهیم اصلتی مجری طرح‌های پالایش، محمد زمان جوکار مجری طرح‌های ذخیره‌سازی، سام سرانی اصل، مجری طرح تأسیسات تقویت فشار گاز، میلاد محمدی رئیس بهداشت، ایمنی، محیط زیست و پدافند غیرعامل، محمد عرفاتی معاون مدیر در امور مهندسی و طراحی، مصطفی ابراهیمی مقدم رئیس امور پژوهش و فناوری و کارشناسان بخش‌های مرتبط در این نشست حضور داشتند.

مباحثی همچون سیاست‌های جهانی در گذار انرژی و حرکت به سوی کربن خنثی تشریح و تهدیدهای و فرصت‌های این سیاست‌گذاری در توسعه فعالیت‌های فعلی و آتی شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران تشریح و فناوری‌های نوین در ساخت پالایشگاه‌ها، ذخیره‌سازی گاز، ایستگاه‌های تقویت فشار هم‌راستا با این سیاست‌گذاری معرفی شد. ابعاد مختلف مدیریت کربن تشریح و استفاده از ظرفیت‌های بین‌المللی



نشست بررسی چالش‌های فنی تولید لوله، منطبق بر استانداردهای شرکت ملی گاز ایران برگزار شد؛

استقبال شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران جهت اجرای پروژه‌های مشترک تحقیقاتی

علیرضا حاتمی معاونت ساختمان و نصب شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران در این نشست از شرکت‌های سازنده لوله و ورق خواست تا علل فنی محدودیت‌های مطرح شده در جلسه مذکور را به صورت رسمی به مدیریت مهندسی و ساختمان، ارائه دهند و با به کارگیری همه جانبه امکانات موجود و با رویکرد ایجاد شرایط برای استفاده حداکثری از توانمندی‌های داخل کشور و همچنین تعریف پروژه‌های مشترک تحقیقاتی، پیشنهادهای فنی خود را در جهت احراز معیارهای پذیرش استانداردهای شرکت ملی گاز ایران، اعلام کنند.

گفتنی است در این جلسه نمایندگان شرکت‌های لوله‌سازی اهواز، لوله‌سازی ماهشهر، نورد و لوله‌سازی صبح صبا، فولاد مبارکه اصفهان، فولاد اکسین خوزستان و همچنین مدیران و کارشناسان مدیریت مهندسی و ساختمان، معاونت مهندسی و طراحی، معاونت ساختمان و نصب، بازرسی فنی و توسعه گاز ایران شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران و نیز بازرسی فنی شرکت ملی گاز ایران حضور داشتند.

نشست بررسی چالش‌های فنی تولید لوله، منطبق بر استانداردهای شرکت ملی گاز ایران روز چهارشنبه ۲۳ خردادماه ۱۴۰۳ و با حضور مدیران و کارشناسان بخش‌های مختلف شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران، نماینده بازرسی فنی شرکت ملی گاز ایران و نمایندگان شرکت‌های تولیدکننده اسلب و لوله‌های فولادی در سالن کنفرانس ساختمان هفتم شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران برگزار شد.

در این نشست که به میزبانی مدیریت مهندسی و ساختمان برگزار شد، چالش‌های فنی تولید لوله، منطبق بر استانداردهای شرکت ملی گاز ایران و مباحث مطرح شده در جلسات پیش از بازرسی (PIM) لوله و ورق‌های مورد استفاده در پروژه‌های شرکت مهندسی و توسعه گاز و همچنین موارد و مسائل فنی با اولویت نسبت تنش γ/t برای گرید $XV70$ جهت سرویس گاز شیرین، مورد بررسی و تبادل نظر قرار گرفت.





ماهنامه الکترونیکی
شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران
شماره ۹۲ - تیر ۱۴۰۳

در مجتمع انبارهای شهید طاهری برگزار شد؛

جشن تکلیف فرزندان کارکنان شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران

والدین خود سر ذوق آمده بودند، با سر دادن ترانه های شاد کودکانه، سالن برگزاری مراسم را لبریز از شادمانی کردند. برنامه های اجرای موسیقی و لطیفه گویی، تردستی و مسابقه از سوی چهره های محبوب کودکان نیز مورد استقبال نسل آینده ساز قرار گرفت. کودکان حاضر در این مراسم پس از صرف ناهار، رهسپار سالن ورزشی مجتمع شدند و دقایقی را به بازی و شادی در سالن گذراندند و سپس با گرفتن عکس یادگاری، این روز باشکوه را در آلبوم خاطرات شان جاودانه کردند.

بزرگ ترین انبار تجهیزات صنعت گاز خاورمیانه، روزهای چهارشنبه و پنجشنبه ۱۳ و ۱۴ تیرماه، به محل دوره می فرزندان شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران تبدیل شد و حدود ۱۱۰ نفر از فرزندان دختر و پسر به سن تکلیف رسیده، از تماشای برنامه های متنوع فرهنگی و مفرح در فضای وسیع مجتمع انبارهای شهید طاهری لذت بردند. کودکان حاضر در این دوره می صمیمی که از همراهی



www.nigceng.ir

توسعه گاز

جشن تکلیف



ماهنامه الکترونیکی
شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران
شماره ۹۲ - تیر ۱۴۰۳

برگزاری کارگاه آموزشی مهارت های سخنوری

کارگاه آموزشی مهارت های سخنوری در سطح مدیران، رؤسا و مجریان شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران ۱۰ تیرماه در کانون اسلامی انصار برگزار شد. در بخش نخست این کارگاه آموزشی دکتر حسین زند به عنوان مدرس دوره به مباحث فن بیان و مهارت های سخنوری پرداخت و در بخش دوم نیز مدیران، رؤسا و مجریان شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران با شبیه سازی موقعیت های سخنوری و به صورت عملی و کارگاهی به بحث و گفت و گو در این حوزه پرداختند. رؤسا و مجریان شرکت گفتنی است، این کارگاه آموزشی با حضور مدیریت عامل، رئیس هیئت مدیره، مدیران، رؤسا و مجریان شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران و به همت واحد آموزش برگزار می شود.

کارگاه آموزشی مهارت های سخنوری در سطح مدیران، رؤسا و مجریان شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران برگزار شد



توسعه گاز

آموزش



ماهنامه الکترونیکی
شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران
شماره ۹۲ - تیر ۱۴۰۳



ماهنامه الکترونیکی
شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران
شماره ۹۲ - تیر ۱۴۰۳

جشن تکلیف فرزندان کارکنان شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران





ماهنامه الکترونیکی
شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران
شماره ۹۲ - تیر ۱۴۰۳



ماهنامه الکترونیکی
شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران
شماره ۹۲ - تیر ۱۴۰۳

مدیرعامل شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران در دیدار با فرزندان شهدا، مطرح کرد؛

موجبات بقای ما و کشور شهدا هستند

عضو جدید هیات مدیره شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران معرفی شد



ابراهیم اصلتی به عنوان عضو جدید هیات مدیره شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران منصوب و جایگزین صمد رحیمی شد که اخیراً به مقام بازنشستگی نائل شده بود. اصلتی که اکنون مجری طرح های پالایش شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران نیز است، در مقطعی ریاست امور پژوهش و فناوری این مجموعه پروژه محور را بر عهده داشت.



مختصاتی از ایشان و محل شهادت در غالب یک اثر فرهنگی در تأسیسات نصب شود. نوشادی در ادامه با تأکید بر نقش شهدا در دوام و قوام اجتماع، افزود: دوستان و عزیزان شما فرزندان عزیز شهدا، بدانید که این یک تعبیر ادبیاتی نیست که حضرت آقا به کار بردند که موجبات بقای ما و کشور، شهدا هستند، واقعاً همین طور است. همواره جان فداهایی هستند که امروز با نام ایثارگران، جانبازان و بسیجیان می شناسیم و همین تعداد کم هستند که موجبات دوام و قوام اجتماعی را فراهم می کنند. در ادامه این نشست صمیمانه، فرزندان شهدای شاغل در شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران با روایت خاطرات، محل و نحوه شهادت پدران شهید خود یاد و خاطره این عزیزان را زنده و بر ادامه مسیر این مردان بزرگ تأکید کردند. فرزندان شهدای همچنین به مسائل خود در شرکت و واحدهایی که در آن شاغل هستند پرداختند و دغدغه های خود را در فضایی صمیمانه با مدیرعامل شرکت در میان گذاشتند.

دیدار صمیمانه مدیرعامل شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران و رئیس هیئت مدیره با فرزندان شاهد و ایثارگر شاغل در شرکت در محل ساختمان شهید صادق زاده (پنجم) برگزار شد. سید کاظم اسحاقی نیا رئیس هیئت مدیره شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران با اشاره به مقام رفیع شهدا، گفت: شهدای ما جام شیرین شهادت را نوشیدند و به فیض عظمی رسیدند و فیض عظمی همانی است که حضرت آقا فرمودند: "شهادت یک مرگ تاجرانه است، چرا که همه ما بالاخره یک روزی می میریم و شکی در آن نیست؛ اما چه بهتر که مرگ انسان، از نوع شهادت باشد، شهادتی که قطعاً رضایت الهی در آن وجود دارد." در ادامه این دیدار، رضا نوشادی مدیرعامل شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران با اشاره به نام گذاری تأسیسات و ساختمان های شرکت مهندسی و مزیین شدن آنها به نام شهدا، افزود: بسیار پسندیده است؛ زمانی که تأسیساتی را مزیین به نام شهدا می کنیم، یادمان ویژه آن شهید،





ماهنامه الکترونیکی
شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران
شماره ۹۲ - تیر ۱۴۰۳

برگزاری جشن ولایت

در شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران

مراسم جشن عید غدیر خم امروز پس از اقامه نماز ظهر و عصر در نمازخانه ساختمان شهید صادقزاده (پنجم) شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران برگزار شد. در این مراسم معنوی حجت‌الاسلام والمسلمین محمد برزگر پس از اقامه نماز جماعت به بیان ویژگی‌های حضرت امیرالمؤمنین (ع) و روایت‌های واقعه غدیر خم پرداخت و کربلایی معین عبازاده نیز با نوای دلنشین خود در رسای حضرت علی (ع) حاضرین در مراسم را به فیض رساند. گفتنی است در این مراسم به سه تن از همکاران که به سؤالات پرسیده شده پاسخ صحیح دادند جوایزی اعطا شد.

توسعه گاز

جشن ولایت

۳۳



ماهنامه الکترونیکی
شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران
شماره ۹۲ - تیر ۱۴۰۳

به همت پایگاه مقاومت بسیج شهید مفتاح اجرا شد:

حضور شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران در مهمانی ۱۰ کیلومتری غدیر



توسعه گاز

جشن ولایت

۳۴

سومین سال مهمانی
۱۰ کیلومتری غدیر با حضور پرشور اقشار مختلف مردم
از حدفاصل بزرگراه امام علی (ع) تا میدان آزادی تهران برگزار شد و پایگاه مقاومت
بسیج شهید مفتاح شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران نیز با حضور و برپایی موبک پذیرایی در مسیر ۱۰ کیلومتری
و مقابل دانشگاه تهران میزبان مردم مشتاق و کودکان بود.

در این مراسم که از بعدازظهر روز سه‌شنبه و مصادف با عید غدیر خم آغاز و تا پاسی از شب ادامه داشت و همکاران شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران در موبک پایگاه مقاومت بسیج شهید مفتاح به پذیرایی از مردم و خادمی میهمانی بزرگ امیرالمؤمنین (ع) را بر عهده داشتند. مسعود سرلک فرمانده پایگاه مقاومت بسیج شهید مفتاح شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران در خصوص برپایی این موبک گفت: به همت پرسنل بسیج پایگاه مقاومت شهید مفتاح از ساعات ابتدایی روز عید غدیر با حضور در محل موبک، مقدمات پذیرایی از مهمانان جشن فراهم شد و در این جشن باشکوه افتخار میزبانی از مهمانان را داشتیم و تعداد ۱۰ هزار عدد کیک و آمبیوه، بالغ بر ۵ هزار لیوان شربت و همچنین هزار عدد پرچم مناسبتی مزین به نام متبرک امیرالمؤمنین (ع) در بین هموطنان توزیع شد. سرلک در ادامه نیز با اشاره به برپایی غرفه گریم کودکان در موبک پایگاه مقاومت بسیج شهید مفتاح، افزود: به مدت ۴ ساعت گریم کودکان در غرفه انجام شد و رنگ و لطافت ویژه‌ای به فضای موبک داد و از همان ابتدای برنامه با استقبال پرشور کودکان مواجه شد و تا لحظات پایانی مراسم نیز این استقبال ادامه داشت. همچنین در تمامی زمان برگزاری این مراسم سرودهای مناسبتی غدیر در رسای حضرت امیر (ع) نیز پخش شد. در بخش پایانی مهمانی ۱۰ کیلومتری غدیر به مراسم نورافشانی اختصاص داشت که بر اساس برنامه‌ریزی قبلی دست‌اندرکاران در ۲۰ نقطه مسیر این نورافشانی انجام شد و پایانی نورانی برای این جشن منجر شد جشنی که امسال سومین سال خود را پشت سر گذاشت و دیگر به یک آیین و جشن ملی و مذهبی تبدیل شده است و هر ساله مردم در انتظار برپایی این جشن می‌مانند.



حضور در کنفرانس بین‌المللی یورو کور ۲۰۲۴ - فرانسه

ایستادن بر مرز دانش علمی، فنی و مهندسی و حضور در شبکه علمی جهانی

کنفرانس بین‌المللی یورو کور ۲۰۲۴ (EUROCORR2024) عنوان کنفرانسی است که به جنبه‌های علم، فناوری و مهندسی خوردگی می‌پردازد و کارشناسان مهندسی خوردگی از دانشگاه‌ها، مراکز تحقیقاتی و شرکتهای بزرگ و صاحب نام در حوزه نفت و گاز از سراسر جهان به ارائه سخنرانی‌ها و ارائه شفاهی در موضوعات تخصصی در این حوزه می‌پردازند و از ۱ تا ۵ سپتامبر ۲۰۲۴ در شهر پاریس برگزار می‌شود. در این دوره که با حضور نمایندگان شرکت‌های بزرگ صنعتی حوزه انرژی برگزار می‌شود، سعید آخوند نسب شاغل در طرح خطوط لوله اصلی و فرعی، با ارائه شفاهی مقاله‌ای در حوزه «ارتقای کیفیت تولید پوشش‌های محافظ خوردگی خطوط لوله گاز و نوار سرجوش‌های محافظ

مانند نوار سرجوش‌ها غلافی - انقباضی HSS» حضور خواهد داشت و به بیان آخرین یافته‌ها و دستاوردهای علمی خویش در شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران خواهد پرداخت. سعید آخوند نسب همکار شاغل در طرح خطوط لوله اصلی و فرعی شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران، با اشاره به فعالیت‌های خود در شرکت می‌گوید: در حال حاضر در شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران و طرح خطوط لوله اصلی و فرعی به‌عنوان مدیر پروژه مشغول به کار هستم و مسئولیت یک پروژه خط لوله و همچنین ۲ پروژه دانش‌بنیان که از سوی معاونت علمی و فناوری ریاست‌جمهوری ابلاغ شده است، بر عهده بنده است که ان‌شاءالله بتوانم موفق از آن بیرون بیایم. وی با اشاره به ارائه مقاله به این کنفرانس بین‌المللی، می‌افزاید: کنفرانس بین‌المللی یورو کور ۲۰۲۴، کنفرانسی است که هر ساله در یکی از کشورهای اروپایی برگزار می‌شود و به حوزه مهندسی متالورژی و خوردگی می‌پردازد و بعد از کنفرانس بین‌المللی خوردگی امریکا، رنکینگ دوم در سطح جهانی و علمی را دارد. مقاله‌ای که برای این کنفرانس ارائه کردم، خوشبختانه به‌عنوان ارائه شفاهی پذیرفته شد و در سپتامبر ۲۰۲۴ (اواسط شهریورماه ۱۴۰۳) در این کنفرانس پنج روزه، ارائه خواهد شد. آخوند نسب با اشاره به ویژگی‌های مقاله ارائه شده به این کنفرانس، می‌گوید: این مقاله از نوع مقالات موردکاوی (Case Study) است و خوشبختانه در خصوص مقالات با این ویژگی استقبال زیادی وجود دارد و شنوندگانی که برای شنیدن این سخنرانی‌ها می‌آیند می‌خواهند تلفیق دانش و پدیده‌هایی که در صنعت وجود دارد را با حقایق علمی دانشگاهی ببینند و این پل ارتباطی برای آنها بسیار جذاب است و ممکن است وجوه عینی مشترکی در دیگر پروژه‌های جهانی وجود داشته باشد و دنبال این هستند

که راهکار چه بوده است تا بتوانند مشکلات خودشان را حل کنند. وی با تأکید بر حضور شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران در شبکه علمی جهانی، می‌گوید: قطعاً حضور ما در شبکه‌های علمی جهانی به حفظ و جایگاه شرکت در صدور خدمات فنی و مهندسی کمک خواهد کرد و زمانی که از سوی مدیرعامل شرکت هدف‌گذاری شد که در حوزه صدور خدمات فنی و مهندسی حاضر شویم، می‌توانیم به شرکت‌های معتبر جهانی فعال در حوزه نفت و گاز که در این کنفرانس شرکت می‌کنند این پیام را بدهیم که جایگاه شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران این است و دانش تولید شده در آن می‌تواند با انتشار مقاله و البته پس از انجام داوری بین‌المللی پذیرفته شود. وی در ادامه با اشاره به شرکت‌ها و دانشگاه‌های حاضر در این کنفرانس، می‌گوید: در روز ارائه مقاله و پیش از من، ۲ مقاله از دانشگاه منچستر انگلیس، یک مقاله از شرکت آرامکو عربستان و یک مقاله از شرکت GRTgas فرانسه ارائه خواهد شد. آخوند نسب در خاتمه با اشاره به هدف از ارائه مقاله به کنفرانس بین‌المللی یورو کور ۲۰۲۴، می‌افزاید: هدفم از ارسال این مقاله که ششمین مقاله بین‌المللی اینجانب است، بیشتر این بود که ضمن حضور در شبکه علمی جهانی نشان دهم شرکت ما با همه توانمندی‌هایی که در مهندسی و اجرای پروژه‌های ملی با وجود تحریم‌ها دارد، در حوزه انتشار دانش نیز توانمند است و بر مرز دانش قرار دارد. امیدوارم این اتفاق بتواند ایجاد انگیزه کند تا در سایر بخش‌های شرکت نیز شاید این دست از اتفاقات باشیم؛ چرا که اگر ما بخواهیم به صدور خدمات فنی و مهندسی بپردازیم و جایگاه شرکت را بین‌المللی کنیم، می‌بایست قسمتی از انرژی‌مان را برای ورود به شبکه علمی جهانی، متمرکز کنیم.

Paris 2024

EUROCORR

EUROPEAN CORROSION CONGRESS

1-5 September 2024 Paris - France

ما را در صفحات مجازی دنبال کنید.



info@nigceng.ir



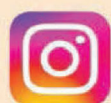
<https://splus.ir/nigceeng>



www.nigceng.ir



www.aparat.com/nigceng



nigceng



<https://ble.ir/nigceng>



تهران، خیابان طالقانی، نبش خیابان مفتح، شماره ۲۰۰

تلفن: ۸۸۸۳۰۸۸۲

فکس: ۸۱۳۱۳۲۳۲