

سبحان

کتاب راهنمای

دومین کنگره راهبردی نفت و نیرو

۲۶ الی ۲۸ مهرماه ۱۳۹۵ - هتل المپیک تهران

IPEC 2016

Olympic Hotel 17- 19 October 2016

پیام ریسی شورای سیاست گذاری

به دلیل اهمیت و تاثیر گسترده‌ای که بخش انرژی کشور به ویژه بخش نفت و گاز بر کلیه شئون اقتصادی و اجتماعی و سیاسی کشور دارد، توسعه این بخش همواره به عنوان یکی از اولویت‌های استراتژیک نظام در اسناد بالادستی مد نظر قرار گرفته و راهبردها و سیاست‌های متنوعی برای توسعه این بخش ارایه شده است. اما علی‌رغم تلاش‌های صورت گرفته در دوره‌های گذشته،



به دلایل مختلف به‌ویژه شرایط خاص مالی و سیاسی و خاصه اعمال تحریم‌های ظالمانه‌ای که در طی سال‌های اخیر بر این بخش حاکم شد، صنعت نفت و گاز نتوانسته است تمامی این راهبردها را به‌صورت کامل عملیاتی کند و در نتیجه همه ظرفیت‌های بالقوه خود را بالفعل نماید. بنابراین ضروری است تا با ورود به فضای جدید پس از برجام، تلاش شود راهبردها و سیاست‌هایی برای توسعه بخش نفت و انرژی در کشور اتخاذ شود که ماحصل آن گذر از پارادایم "منابع محور" به پارادایم "دانش محور" باشد. در پارادایم "منابع محور" عمده تلاش‌ها بر تولید و استخراج منابع نفت و گاز به‌منظور تامین امنیت انرژی و افزایش درآمدهای ملی متمرکز است. به همین دلیل موفقیت در این رویکرد، با میزان تولید سنجیده می‌شود. در حالی که در پارادایم "دانش محور" از منابع زیرزمینی به‌عنوان اهرم و فرصتی برای خلق و به‌کارگیری فناوری استفاده می‌شود. هر چند نتیجه طبیعی این رویکرد نیز افزایش تولید و تامین امنیت انرژی خواهد بود اما موفقیت این رویکرد را تنها با شاخص‌هایی چون تولید و میزان فروش نمی‌توان سنجید. بلکه در این رویکرد سطح توانمندی‌های فناورانه و همچنین کسب درآمد نه تنها به میزان فروش محصول اولیه که به‌واسطه انتقال دانش سنجیده می‌شود. در رویکرد دانش بنیان، "منابع انسانی" سرمایه‌ای به مراتب با ارزش‌تر از منابع زیرزمینی محسوب می‌شوند چرا که این منابع با خلاقیت و نوآوری‌های خود می‌توانند همچون کیمیاگرانی زبده از مس وجود، طلا بسازند و البته پایانی بر ذخایر آن‌ها نیز متصور نیست. پر واضح است که این سرمایه با ارزش، در فضایی به حرکت در می‌آید که عوامل مختلف به‌ویژه فضای

کسب و کار برای این منظور مهیا باشد. فضای کسب و کار شفاف و عادلانه، فرصت بروز ایده‌ها و خلق ظرفیت‌های جدید را ممکن می‌سازد و شرایطی را مهیا می‌کند تا هر یک از ذینفعان و بازیگران بخش انرژی کشور، نقش خود را به خوبی ایفا نمایند. در این صورت بخش خصوصی و غیردولتی و حتی آحاد مردم به‌عنوان مصرف‌کنندگان نهایی به ایفای نقش موثر خود می‌پردازند و دیگر نیازی نیست تا دولت، به‌تنهایی فعال ما باشد این بخش باشد آن هم با محدودیت‌ها و مشکلات فراوانی که گریبانگیر آن است. البته این نگاه به درون در صورتی می‌تواند با زایش همراه باشد و تداوم یابد که به جریان جهانی خلق دانش متصل باشد و به‌دنبال حداکثر استفاده از فرصت‌های کسب و کار در فراسوی مرزهای جغرافیایی ایران باشد. در واقع اتخاذ رویکرد درون‌زایی وقتی می‌تواند ثمر بخش باشد و به نتیجه مطلوب منتهی گردد که همزمان با نگاه به بیرون به دنبال فراهم کردن عوامل رشد و حیات آن باشیم. در مقابل برون‌گرایی بدون اتکا به درون‌زایی، صرفاً منجر به این می‌شود که بازار سرشار از فرصت‌ها و موقعیت‌های مطلوب خود را به رقبای منطقه‌ای و جهانی واگذار نماییم. بنابراین جا دارد با قدرشناسی از فرصت‌های جدیدی که متعاقب توافق تاریخی برجام برای صنعت نفت و انرژی کشور فراهم شده است به‌دنبال پیاده‌سازی راهبردهای توسعه این بخش با رویکردی دانش محور و متکی به درون‌زایی و برون‌گرایی باشیم تا با ایجاد رونق گسترده صنعتی و اقتصادی در داخل کشور، در بازارهای جهانی به‌ویژه منطقه، حضور قابل قبولی پیدا کنیم. لذا همان‌طور که در سال گذشته و در همین کنگره بدان تاکید شد، رویکرد کلی در سال‌های پیش رو و مبتنی بر اقتصاد مقاومتی، می‌بایست ایجاد رونق کسب و کارهای فناورانه و دانش محور در حوزه‌ی انرژی با مشارکت هوشمندانه و موثر شرکت‌های خصوصی داخلی با شرکای معتبر بین‌المللی باشد. همکاری و مشارکتی که ثمره‌اش تربیت شرکت‌های توانمند ایرانی در کلاس جهانی و انتقال و رسوب دانش فنی در کشور باشد و ایران را به کانون تولیدات فناوری و صنعتی مرتبط با حوزه انرژی در منطقه تبدیل نماید.

این کنگره نیز با این امید برپا شده است که بتواند به سهم خود گامی موثر در این راستا برای کشور و صنعت نفت و انرژی به ارمغان آورد.

رکن الدین جوادی

پیام ریسی هیات مدیره باشگاه نفت و نیرو

باشگاه نفت و نیرو، تشکیلاتی غیردولتی و غیرانتفاعی است. این باشگاه با استفاده از اعضای حرفه‌ای در مورد ارتقای صنعت انرژی کشور، اعم از نفت، نیرو و انرژی‌های تجدیدپذیر فعالیت می‌کند و جدا از هرگونه گرایش سیاسی تلاش می‌کند به عنوان یک NGO خارج از دولت و در تعامل کامل با بخش‌های دولتی و خصوصی زمینه‌های رشد کیفی و کمی صنعت انرژی کشور و زنجیره‌ی



ارزش مربوطه را در بخش تولید، انتقال، تبدیل و مصرف فراهم نماید. همچنین سعی دارد تا در راستای سیاست‌های کلان کشور سهم و مشارکت بخش خصوصی در اقتصاد انرژی کشور، افزایش پیدا کند. همین مساله باشگاه نفت و نیرو را بر آن داشته است تا رویدادی را پایه‌ریزی کند که با رویکردی راهبردی، نسبت به طرح دیدگاه‌ها و راه‌حل‌های جدید در بخش انرژی و ایجاد پویایی در بخش خصوصی ایران را در حوزه نفت و نیرو دنبال کند.

دومین کنگره راهبردی نفت و نیرو که با حضور نمایندگان مجامع و شرکت‌های معتبر بین‌المللی حاضر در کنگره همراه شده است، فرصت خوبی را برای گردهمایی و تلاقی افکار و اندیشه‌های نخبگان شرکت‌های خارجی و داخلی در جهت کسب نتایج کاربردی و برداشتن گام‌های بلندتر در رشد و توسعه‌ی بخش انرژی کشور فراهم می‌آورد.

انتظار دارم این گردهمایی مقدمه‌ای موفق برای نقش آفرینی موثر نهادهای مردم نهاد؛ نهادهای خصوصی، عمومی و دولتی در توسعه اقتصاد کشور باشد و با تداوم برگزاری این کنگره در سنوات آتی، تعاملات در کسب و کار انرژی به طور موفقیت آمیزی سامان یابد.

در کنگره اول که سال گذشته با موفقیت برگزار گردید بیش از ۱۳۰ نفر مهمان خارجی و بالغ بر ۱۰۰۰ نفر شرکت‌کننده‌ی ایرانی داشتیم. این حجم از استقبال بار سنگینی را بر دوش برگزارکنندگان کنگره برای برگزاری متوالی و منظم این رویداد و تثبیت آن به عنوان یک گردهمایی پایدار با مشارکت حداکثری بخش‌های مرتبط با حوزه‌های نفت و نیرو در عرصه‌های داخلی و بین‌المللی نهاده است.

لازم به ذکر است کلیه مطالب و مستندات ارایه شده در نشست‌ها و کارگاه‌های مختلف کنگره اول به همت باشگاه نفت و نیرو پیاده‌سازی و منتشر شده و در اختیار علاقمندان قرار گرفته است. در ادامه محور اصلی که برای دومین کنگره در نظر گرفته شده، راهبردهای توسعه و سرمایه‌گذاری در بخش نفت و نیرو ایران؛ درون‌زایی و برون‌گرایی است. همچنین این محور در نشست‌های مختلف زیر بررسی و تعمیق بیشتری پیدا خواهد کرد:

روش‌های جدید و تجارب موفق در حوزه تامین منابع مالی پروژه‌های بخش انرژی، بررسی تجارب و ساختار شرکت‌های E&P و NOC، رگولاتوری در بخش انرژی، راهبردهای توسعه بخش پایین‌دستی صنایع پتروشیمی و آسیب‌شناسی توسعه ناکافی بخش خصوصی در ایران. امیدوارم با تبادل دیدگاه‌های مدیران و صاحب‌نظران ارشد حوزه انرژی ایران و جهان در این کنگره، راهبردهای بهینه‌ای برای توسعه پایدار و سرمایه‌گذاری در بخش نفت و نیروی جمهوری اسلامی ایران به دست آید.

سید مهدی میر معزی

فهرست

- ۱۰مقدمه
- ۱۴معرفی برگزار کننده
- ۱۵همراهان برگزاری
- ۱۷شورای سیاستگذاری
- ۱۸کمیته علمی
- ۱۹محورهای کنگره
- ۲۰تیم اجرایی کنگره و نمایشگاه
- ۲۱حامیان کنگره
- ۲۳برنامه کلی کنگره
- ۲۴برنامه کنگره
- ۲۷رزومه سخنرانان

بسم الله الرحمن الرحيم

طی ده پانزده سال اخیر تحولات عمده ای در دانش بالادستی نفت و گاز و فناوری‌های مرتبط با افزایش ضریب بازیافت در دنیا اتفاق افتاده است. اما با وجود همه دستاوردهای عظیم در این خصوص، بنظر می‌رسد صنعت نفت دنیا هنوز در ابتدای راه توسعه فناوری در بخش بالادستی قرار دارد و راه طولانی می‌بایست طی شود. وضعیت کنونی ما



در توسعه میادین هیدروکربوری و به‌ویژه در موضوع افزایش ضریب بازیافت از میادین موجود به هیچ وجه در شرایط مطلوبی قرار ندارد و حتی در مقایسه با کشورهای مثل عمان، امارات و عربستان سعودی از این جهت در شرایط نامناسبی قرار داریم. این موضوع در حالی اتفاق می‌افتد که کشور ایران از جهت نیروی انسانی کارآمد و به‌ویژه متخصصین بالادستی در سال‌های اخیر به جایگاه مناسبی رسیده است و سرریز نیروی متخصص ایرانی در بسیاری از شرکت‌های بین‌المللی نفت و گاز مشغول بکار هستند. در واقع سرمایه‌گذاری سنگینی که در طول سال‌ها برای پرورش و تربیت افراد نخبه در بخش نفت و گاز کشور شده است، برای صنعت نفت ایران بی نتیجه و یا کم نتیجه مانده و متأسفانه قادر نیستیم از آن‌ها در توسعه و بهبود فعالیت‌های صنعت نفت خود بهره‌برداری کنیم. همین‌طور بخش خصوصی ما که در خدمات مربوط به صنایع نفت و گاز و به‌ویژه خدمات مهندسی مخزن و فعالیت‌های حفاری رشد قابل توجهی کرده است، نتوانسته به جایگاه متعالی و مطلوبی برسد. از طرف دیگر مراکز تحقیقاتی و دانشگاه‌های ما به‌ویژه مراکز تحقیقاتی مرتبط با بخش نفت و گاز و بالادستی نفت و گاز، نتوانسته‌اند به شکل مطلوبی در خدمت صنعت باشند و پیوند ارگانیکی با فعالیت‌های توسعه‌ای و بهره‌برداری پیدا کنند.

فعالیت‌های بهره‌برداری ما که عمدتاً در شرکت‌های وابسته و دولتی انجام می‌شود، فعالیت‌هایی همراه با خلاقیت و نوآوری و بکارگیری تکنولوژی نبوده و به نظر می‌رسد که

محیط بوروکراتیک و فضای فرهنگی حاکم بر آن‌ها، بستر مناسبی برای رشد خلاقیت‌ها و استعدادها و بروز استعدادهای افراد برجسته فراهم نمی‌کند.

ما در ایران، هیچ برنامه درازمدتی برای افزایش ضریب بازیافت از ده‌ها میدان بزرگ نفتی کشور نداشته و گاهی هم که در برنامه‌های پنج ساله توسعه کشور موضوع افزایش ۱ درصد ضریب بازیافت مطرح شده، حتی در همین حد هم نتوانسته‌ایم برنامه منسجمی را تدوین کرده و یا پیاده‌سازی نماییم.

در باب توسعه میادین نفتی و گازی مشترک در خلیج فارس، مرزهای غربی کشور، دریای مازندران و مرزهای شمال شرق کشور نیز توفیق مطلوبی نداشته‌ایم. خوشبختانه این امر مورد توافق و به عنوان یک هدف ملی بزرگ در کلیه سطوح کارشناسی و تصمیم‌گیری مطرح شده است و مصوبات قانونی خوبی نیز در دسترس است.

استفاده از فناوری‌های روز دنیا و همین‌طور منابع عظیم مالی مستلزم تعامل با جهان بیرون است و بکارگیری و همکاری با شرکت‌های صاحب دانش فنی بین‌المللی اعم از شرکت‌های توسعه‌دهنده (Developer) و شرکت‌های خدمات مهندسی و شرکت‌های خدمات عمومی نفت و گاز و امثالهم می‌باشد.

با وجود منابع عظیم کشور ایران، و افق‌های بزرگ پیش رو در ایران باید هزاران شرکت نفتی بر اساس تعریف تخصصی و سطح بندی شده و همچنین صدها شرکت بین‌المللی اعم از سرمایه‌گذار یا صرفاً شرکت‌های مشاور و صاحب فناوری مشغول کار و فعالیت و تعامل بوده تا جایگاه نفت ایران به سطح مطلوب ارتقا یابد. مسلماً باید فراتر از گفتار عمومی به مقایسه شاخص‌ها و KPIها در این زمینه پرداخت تا معلوم شود ما در کجا قرار داریم؟ آنچه مسلم است ظرفیت‌های درونی ما فوق‌العاده بالا بوده و در یک تعامل بین‌المللی و با اتکا به ذخایر طبیعی ایران، رشد و بالندگی چشم‌گیری حاصل خواهد شد که نه تنها می‌تواند سهم عمده کار در ایران را به دوش بکشد، بلکه در قالب مجموعه‌های توانمند در کشورهای همسایه و در سایر نقاط دارای پتانسیل هیدروکربوری نیز می‌توانند نقش آفرینی نمایند.

امروز افق جدیدی در پیش روی صنعت نفت ایران برای توسعه فراهم گردیده است و باید

از این فرصت حداکثر استفاده بعمل آید. ما ناچاریم به مقادیر افزایش تولید در یک یک میدان‌ها بپردازیم. ناچاریم میزان سرمایه ببری و طول دوره اجرا را در یک یک میداین مقایسه کنیم. ناچاریم میزان نفت حاصله از یک میزان معین سرمایه‌گذاری در یک دوره زمانی را در مناطق مختلف با هم مقایسه نماییم. ناچاریم کارآمدی شرکت‌های مختلف داخلی و خارجی را مقایسه نماییم. همه این‌ها نیاز به سلسه مراتب مدیریتی هوشمند و کارآمد دارد. وزارت نفت و شرکت ملی نفت ایران باید در این راستا پوست‌اندازی کنند و در جهت اهداف بزرگ نظام مقدس جمهوری اسلامی ایران و آنچه که در قالب اقتصاد مقاومتی توسط مقام معظم رهبری تبیین شده است حرکت خود را به جلو در ابعاد کمی و کیفی توسعه دهد.

دنیای انرژی در حال تحول است. اتفاقی که در ۵ سال بر رشد فناوری‌ها در زمینه حفاری و استخراج شیل‌های نفتی و گازی در ایالات متحده آمریکا افتاد، دنیای انرژی را تحت تاثیر قرار داد. این تحولات همچنان در راه است. انرژی خورشیدی به سرعت در حال فراگیرتر شدن، عرضه بیشتر و قیمت مناسب تر است. لذا چنانچه امروز افزایش ضریب بازیافت مخازن قدیمی‌ما مورد توجه قرار نگیرند، ممکن است با افت طبیعی شرایط میدان و بهم خوردن مناسبات بازار، دیگر سراغ آن‌ها نروند.

آنچه امروز در فضای رسانه‌ای در مسایل نفت و گاز و انرژی ایران مطرح می‌شود همه مبتنی بر واقعیات علمی، فنی و اجرایی نیستند. نیاز است بگذاریم قضاوت‌ها و تصمیم‌گیری‌ها در محیط‌های علمی و اجرایی و تخصصی توسط مدیران دلسوز، مومن و حرفه‌ای انجام شود. هنوز بخش نفت و گاز استعداد این را دارد که اقتصاد ما را به جلو ببرد، عمده ارزآوری ملی ما را فراهم آورد. زنجیره صنعتی عظیمی را در کشور شکل دهد. اشتغال مولد و تخصصی را ایجاد نموده و مراکز علمی-تحقیقاتی و دانشگاهی زیادی را در کنار خود پرورش دهد.

ما امروز در کنار هر مخزن عظیم نفت و گاز باید یک دانشگاه و مرکز تحقیقاتی را فعال نماییم. مطمئناً مهندسين و محققين ما در محیط‌های مناسب، اگر کارآمدتر از مهندسين و محققين آمریکایی و ژاپنی و اروپایی نباشند، از آن‌ها کمتر خواهند بود. البته کارآمدی این خیل عظیم کارشناسان و متخصصین در گرو تربیت حرفه‌ای و درست آن‌ها، سازماندهی

آن‌ها و مدیریت کارآمد و هوشمندانه است. این وظیفه سترگ بر عهده مدیران صنعت نفت و حتی مدیران بخش‌های غیردولتی است که توانسته‌اند یا خواهند توانست بخشی از حوزه نفت و گاز و انرژی را در ید خود بگیرند.

موقعیت ژئوپلیتیک ایران فرصت استثنایی را برای تبدیل شدن به هاب انرژی منطقه‌ای و داد و ستد منطقه‌ای انرژی و خطوط لوله نفت و گاز و خطوط انتقال برق را فراهم نموده است. سواحل عظیم ما در خلیج فارس و دریای عمان که در بسیاری از نقاط و در جوار آن منابع عظیم نفت و گاز وجود دارد، استعداد خارق‌العاده‌ای است که در تعامل با جهان بیرونی، رشد درون‌زای فوق‌العاده را می‌تواند به بار آورده و تمدن ایرانی را در سواحل خلیج فارس و در مقابل همسایگان عرب بار دیگر به رخ بکشد.

اگر صدها و هزاران نفر متخصصین ما در رشته‌های مهندسی نظیر برق، الکترونیک، کامپیوتر و مکانیک و همچنین رشته‌های تخصصی نفت و گاز و رشته‌های عمومی نظیر حسابداری، حقوق و بانکداری بیکار هستند از ضعف نگاه ما مدیران و عدم توانایی ما در ایجاد ساز و کارهای لازم برای استفاده از منابع زیرزمینی و منابع نیروی انسانی متخصص کشورمان می‌باشد. باشد تا افقی روشن در انتظار جوانان ما با گسترش حوزه انرژی کشور فراهم شود.

غلامرضا منوچهری

دبیر کنگره



برگزار کننده

معرفی

باشگاه نفت و نیرو به‌عنوان یک سازمان مردم نهاد متشکل از مدیران، کارشناسان ارشد، محققان و صاحب‌نظران در زمینه‌های راهبردی مدیریت، اقتصاد انرژی، فناوری، امور حقوقی و بازرگانی در حوزه نفت و انرژی در قالب فضایی غیر انتفاعی و غیر سیاسی است. این شکل ایجاد ارتباطی پویا و فعال میان فعالان حوزه‌های مرتبط با ساختاری کارآمد به منظور استفاده بهینه از ظرفیت‌ها و تجربه‌های شاخص ملی در حوزه نفت و انرژی را دنبال می‌کند و در جهت انتقال دانش و تجربه این افراد به سوی کارآفرینان و فعالان اقتصادی در بخش خصوص و تصمیم‌گیرندگان و مجریان در قوای سه‌گانه جمهوری اسلامی ایران و محققین و دانش‌پژوهان در حوزه مذکور و کمک نظری و راهبردی به حل مشکلات کشور و نیز نقد رویه‌های مورد عمل، با هدف بارور کردن و بهبود روند تصمیم‌گیری در کشور و به طور کلی تولید فکر، ایده و توصیه در مورد کلیه مسایل سیاست عمومی داخلی و منطقه‌ای در زمینه فعالیت خود گام برمی‌دارد. این شکل انجام ماموریت‌های خود را با برگزاری نشست‌های تخصصی، همایش‌ها و کنگره‌های راهبردی، انتشار نشریات، تشکیل کارگروه‌های تخصصی برای بررسی مسایل این بخش‌ها و ارائه راهبرد و راهکار به دولت و انجام تحقیقات، نقد و بررسی مسایل از نگاه راهبردی، رصد و ردیابی تحولات و تحلیل وقایع مهم و تاثیرگذار ملی، منطقه‌ای و جهانی در صنعت نفت و انرژی و ارائه برنامه‌های آموزشی متناسب با نیازهای تخصصی دنبال می‌کند.

اعضای شورای عالی باشگاه (به ترتیب حروف الفبا)

رضا افشین، حبیب امین فر، محمد ایروانی، حبیب‌اله بیطرف، فریدون ثقفیان، امین حاجی‌رسولپه‌ها، نصرت رحیمی، حمیدرضا عراقی، اردشیر فتحی نژاد، محمد ملاکی، سیدمهدی میرمعزی

هیات مدیره باشگاه (به ترتیب حروف الفبا)

محمد ایروانی، سیدابوالحسن سیدخاموشی، آیدین ختلان، محمد صفی، سعید مرجوی، غلامرضا منوچهری، سیدمهدی میرمعزی

همراهان برگزاری

- معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری
- وزارت نفت
- وزارت نیرو
- وزارت صنعت، معدن و تجارت
- شرکت ملی نفت ایران
- شرکت توانیر
- شرکت ملی گاز ایران
- سازمان گسترش و نوسازی صنایع ایران (ایدرو)
- شرکت ملی و پالایش و پخش فرآورده‌های نفتی ایران
- سازمان انرژی‌های نو ایران (سانا)
- شرکت ملی صنایع پتروشیمی
- GECF
- دانشگاه تهران
- دانشگاه صنعتی شریف
- دانشگاه صنعتی امیر کبیر
- دانشگاه صنعت نفت آبادان
- دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی
- دانشگاه شهیدبهشتی پردیس شهید عباسپور
- پژوهشگاه صنعت نفت
- پژوهشگاه نیرو
- انجمن نفت ایران
- جامعه مهندسان مشاور ایران
- انجمن سازندگان تجهیزات صنعت نفت ایران (استصنا)



- اتاق بازرگانی صنایع، معادن و کشاورزی تهران
- انجمن شرکت‌های مهندسی و پیمانکاری نفت، گاز و پتروشیمی
- انجمن سازندگان تجهیزات صنعتی ایران (ستصا)
- انجمن صنفی شرکت‌های مهندسی و ساخت (صنایع نفت و نیرو)
- اتحادیه صادرکنندگان فرآورده‌های نفت، گاز و پتروشیمی

شورای سیاستگذاری

- مهندس رکن الدین جوادی (رئیس شورا و معاون وزیر نفت در نظارت بر منابع هیدروکربوری)
- دکتر محمود نیلی احمدآبادی (رئیس دانشگاه تهران)
- مهندس ستار محمودی (قائم مقام وزیر نیرو)
- دکتر منصور معظمی (معاون وزیر و رئیس هیات عامل سازمان گسترش و نوسازی صنایع ایران)
- مهندس حمیدرضا عراقی (معاون وزیر نفت و مدیرعامل شرکت ملی گاز ایران)
- مهندس مرضیه شاهدایی (معاون وزیر نفت و مدیرعامل شرکت ملی صنایع پتروشیمی)
- مهندس هوشنگ فلاحتیان (معاون برق و انرژی وزیر نیرو)
- دکتر محمدرضا مقدم (معاون مهندسی، پژوهش و فناوری وزیر نفت)
- دکتر امیرحسین زمانی‌نیا (معاون امور بین‌الملل و بازرگانی وزیر نفت)
- مهندس حبیب اله بیطرف (رئیس شورای سیاستگذاری باشگاه نفت و نیرو)
- مهندس سیدمهدی میرمعزی (رئیس هیات مدیره باشگاه نفت و نیرو)
- دکتر غلامرضا منوچهری (دبیر کنگره)
- دکتر حسین کاظم پور اردبیلی (نماینده ایران در هیات عامل اپک)
- دکتر عباس علی آبادی (مدیرعامل گروه مپنا)
- دکتر محمدحسن پنجه‌شاهی (رئیس انستیتو مهندسی نفت دانشگاه تهران)
- مهندس سعید مهتدی (رئیس هیات مدیره انجمن سازندگان تجهیزات صنعتی ایران)
- مهندس بهزاد حضرتی (رئیس هیات مدیره انجمن شرکت‌های مهندسی و پیمانکاری نفت، گاز و پتروشیمی)
- مهندس رضا خیامیان (رئیس هیات مدیره انجمن سازندگان تجهیزات صنعت نفت ایران)
- دکتر بهروز گتمیری (ریاست جامعه مهندسان مشاور ایران)



کمیته علمی

- دکتر محمدحسن پنجه‌شاهی
- مهندس محمدحسن پیوندی
- دکتر علی عمادی
- دکتر مجید عمیدپور
- دکتر عبدالنبی هاشمی
- دکتر فرداد دلیری
- مهندس بهمن مسعودی
- دکتر ایرج قربانی
- دکتر علی کلاتری
- دکتر اکبر شعبانی‌کیا
- مهندس پرویز افشاری

محورهای کنگره

راهبردهای توسعه و سرمایه‌گذاری در بخش نفت و نیرو ایران درون‌زایی و برون‌گرایی

- بررسی مدل‌های کسب و کار و ساختار شرکت‌های ملی نفت (NOC) و اکتشاف تولید (E&P)
- ضرورت اجرای طرح‌های ازدیاد برداشت از میادین نفت و گاز ایران و مروری بر تجارب جهانی
- راهبردهای حضور جدی و تقویت بخش خصوصی در صنایع نفت و گاز ایران
- رگولاتوری در بخش انرژی، تجارب جهانی و راهبردهای ملی
- برنامه‌های آتی صنعت پتروشیمی
- راهبردهای توسعه بخش پایین‌دست
- چالش‌ها و راهکارهای ارتقای فناوری پس از انتقال آن
- مدل‌های سرمایه‌گذاری و مشارکت شرکت‌های خارجی با بخش خصوصی ایران در صنعت برق
- تجربیات سرمایه‌گذاری داخلی و خارجی در بخش برق



تیم اجرایی کنگره و نمایشگاه

مدیر اجرایی باشگاه نفت و نیرو	محمد رضا عبدالهی
مشاوران دبیرخانه	علی خواجوی، علی پور ابراهیم
مسئول دبیرخانه کنگره	میترا رستم خان
دبیرخانه کنگره	آزاده شعبانی، مریم ابهری، مریم میر عرب، ناهید تقی پور
مدیر بخش نمایشگاه	مهندس علی گلریز
بازاریابی بخش نمایشگاه	سحر گنجینه
امور مالی	سمیه منصوری، صادق شیرازی، سروش ملک محمدی
مسئول تدارکات و پشتیبانی	مرتضی بیات
همکاران ستاد برگزاری	شراره وکیل، شبنم اسفندیارپور، ابراهیم ارشدی، مریم سلیمانی
گرافیک و صفحه آرایی	الهه لطفی

حامیان کنگره

حامیان پلاتین

- گروه مینا
- شرکت گسترش انرژی پاسارگاد
- شرکت انرژی دانا
- شرکت مدیریت هیربدان
- شرکت نارگان
- شرکت جهانپارس
- شرکت صنایع پتروشیمی خلیج فارس
- شرکت ایران آروین

حامیان نقره ای

- شرکت مهندسی و ساختمان صنایع نفت
- شرکت گروه پتروشیمی سرمایه گذاری ایرانیان

حامیان رسانه‌ای





IPECongress

مهرماه ۱۳۹۵ - هتل المپیک

نگاهی به دومین کنگره و راهبردی نمایشگاه نفت و نیرو IPEC 2016

برنامه روز اول					
دوشنبه ۲۶ مهر ماه ۱۳۹۵					
۱۵:۴۵-۱۷:۳۰	نشست مدل‌های کسب و کار شرکت‌های اکتشاف و تولید	۱۵:۱۵-۱۵:۴۵	پذیرایی	۱۳:۳۰-۱۵:۱۵	نشست طرح‌های ازدیاد برداشت
				۱۲:۳۰-۱۳:۳۰	اقامه نماز و صرف نهار
				۱۱:۳۰-۱۲:۳۰	افتتاحیه نمایشگاه و پذیرایی
				۹:۳۰-۱۱:۳۰	افتتاحیه
				۸:۰۰-۹:۳۰	صبحانه و پذیرش
برنامه روز دوم					
سه شنبه ۲۷ مهر ماه ۱۳۹۵					
۱۵:۴۵-۱۷:۳۰	اختتامیه	۱۵:۱۵-۱۵:۴۵	پذیرایی	۱۳:۳۰-۱۵:۱۵	نشست بخش خصوصی در صنایع نفت و گاز
				۱۲:۳۰-۱۳:۳۰	اقامه نماز و صرف نهار
				۱۱:۰۰-۱۲:۳۰	نشست برنامه‌های آتی صنعت پتروشیمی
				۱۰:۳۰-۱۱:۰۰	پذیرایی
				۸:۳۰-۱۰:۳۰	نشست برق



برنامه کنگره

برنامه روز ۲۶ مهرماه

زمان	نام سخنران	موضوع
۸:۰۰-۹:۳۰	مراسم صبحانه و پذیرش	
۹:۳۰-۱۱:۳۰	افتتاحیه کنگره	
۱۱:۳۰-۱۲:۳۰	افتتاحیه نمایشگاه - پذیرایی	
۱۲:۳۰-۱۳:۳۰	اقامه نماز و صرف ناهار	
۱۳:۳۰-۱۴:۰۵	جاناتان اوانز، نماینده ارشد اکتشاف شرکت BP	ضرورت اجرای طرح‌های ازدیاد برداشت از میادین نفت و گاز ایران و موزی بر تجارب جهانی (EOR)
۱۴:۰۵-۱۴:۴۰	ریچارد کیث پنی، نایب رییس توسعه میادین Schlumberger	
۱۴:۴۰-۱۵:۱۵	دنیل مورل، کارشناس EOR شرکت توتال	
۱۵:۱۵-۱۵:۴۵	پذیرایی	
۱۵:۴۵-۱۶:۲۰	مارتین باخمن، عضو اجرایی هیات مدیره اکتشاف و تولید اورپا و خاورمیانه شرکت Wintershall/BASF	مدل‌های کسب و کار شرکت‌های اکتشاف و تولید E&P (NOC, IOC)
۱۶:۲۰-۱۶:۵۵	لیو گنگسون، قائم مقام Petrochina و رییس CNOOC	
۱۶:۵۵-۱۷:۳۰	غلامحسین نوذری، رییس هیات مدیره گروه توسعه انرژی تدبیر	



برنامه روز ۲۷ مهرماه

زمان	نام سخنران	موضوع	
۸:۳۰-۹:۰۰	گوئیپ زمپینی، مدیرعامل شرکت Ansaldo	نشست برق	۸:۳۰-۱۰:۳۰
۹:۰۰-۹:۳۰	محمد ملاکی، رییس هیات مدیره شرکت گسترش انرژی پاسارگاد		
۹:۳۰-۱۰:۰۰	عباس علی آبادی، مدیرعامل گروه مپنا		
۱۰:۰۰-۱۰:۳۰	محمدصادق قاضی زاده، رییس پژوهشگاه نیرو		
۱۰:۳۰-۱۱:۰۰	پذیرایی		
۱۱:۰۰-۱۱:۲۲	مرضیه شاهدانی، عضو هیات مدیره و مدیر طرح‌های شرکت ملی صنایع پتروشیمی	برنامه‌های آتی صنعت پتروشیمی راهبردهای توسعه و نوآوری بخش پایین دستی	۱۱:۰۰-۱۳:۳۰
۱۱:۲۲-۱۱:۴۴	امان امانپور، رییس شرکت AmanpourConsult و مشاور ارشد شرکت بین المللی پتروشیمی و انرژی آلمان		
۱۱:۴۴-۱۲:۰۶	آرانا ساهارا، قائم مقام ارشد مدیر عملیات پایین دستی و عملیات پروژه غیر هیدروکربنی شرکت Chioda		
۱۲:۰۶-۱۲:۳۰	عادل نژادسلیم، مدیرعامل شرکت هلدینگ خلیج فارس		
۱۲:۳۰-۱۳:۳۰	اقامه نماز و صرف ناهار		
۱۳:۳۰-۱۳:۵۱	سید مهدی میرمعزی، رییس هیات مدیره انجمن نفت و مدیرعامل شرکت گسترش انرژی پاسارگاد	ملاحظات و راهبردهای حضور جدی بخش خصوصی در صنایع نفت و گاز	۱۳:۳۰-۱۵:۱۵
۱۳:۵۱-۱۴:۱۰	داوود ربانی، مدیرعامل شرکت پتروشیمی باختر		
۱۴:۱۰-۱۴:۳۱	رضا پدیدار، رییس هیات داوری انجمن سازندگان تجهیزات صنعت نفت ایران (استصنا)		
۱۴:۳۱-۱۴:۵۲	قدرت الله نوبخت، مشاور مدیرعامل شرکت مهندسين مشاوران ناموران		
۱۴:۵۲-۱۵:۱۵	محمدرضا طبیب زاده، عضو هیات مدیره انجمن شرکت‌های مهندسی و پیمانکاری نفت، گاز و پتروشیمی (APEC)		
۱۵:۱۵-۱۵:۴۵	تنفس و پذیرایی		
۱۵:۴۵-۱۷:۳۰	اختتامیه		

رزومه سخنرانان

دومین کنگره راهبردی نفت و نیرو

۲۶ الی ۲۸ مهرماه ۱۳۹۵ - هتل المپیک تهران

IPEC 2016

Olympic Hotel 17- 19 October 2016



علی کاردر معاون وزیر نفت و مدیرعامل شرکت ملی نفت ایران

مشخصات فردی

علی کاردر متولد ۱۳۳۳

سوابق تحصیلی

کارشناس علوم مالی سال ۱۳۵۵

کارشناسی ارشد علوم مالی سال ۱۳۶۳ (کلیه واحدها در خردادماه سال ۱۳۵۸ به پایان رسید اما به علت انقلاب فرهنگی، پایان نامه دوره کارشناسی ارشد در سال ۱۳۶۳ ارایه گردیده است).

سوابق شغلی و اجرایی

تیر ۱۳۵۴ - مهر ۱۳۵۹: مدیر حسابرسی، موسسه حسابرسی خصوصی

مهر ۱۳۵۹ - مهر ۱۳۶۰: بازسازی مناطق جنگی، مسکن و شهرسازی کردستان

مهر ۱۳۶۰ - دی ۱۳۶۰: مدیرعامل موسسه، حسابرسی بنیاد مستضعفان

دی ۱۳۶۰ - مهر ۱۳۶۱: قائم مقام معاون وزیر، وزارت بازرگانی

مهر ۱۳۶۱ - بهمن ۱۳۶۲: قائم مقام معاون وزیر، وزارت صنایع

بهمن ۱۳۶۱ - دی ۱۳۶۳: معاون وزیر، وزارت صنایع

دی ۱۳۶۳ - تیر ۱۳۶۵: رییس حسابرسی داخلی، سازمان گسترش و نوسازی ایران

مرداد ۱۳۶۵ - دی ۱۳۶۸: مدیر امور مالی و اداری و بازرگانی و قائم مقام معاون وزیر نفت و عضو هیات

مدیره شرکت ملی گاز ایران، وزارت نفت (شرکت ملی گاز)

سال ۱۳۶۸ - ۱۳۷۰: قائم مقام معاون وزیر نفت در امور بازرگانی، وزارت نفت

سال ۱۳۷۱-۱۳۷۴: مدیرعامل و عضو هیات مدیره شرکت ملی نفت ایران، وزارت نفت (شرکت کالای نفت تهران)

تیر ۱۳۷۴ - تیر ۱۳۷۶: مدیرعامل، وزارت نفت (شرکت کالای نفت لندن)

مرداد ۱۳۷۶ - اردیبهشت ۱۳۷۷: مشاور وزیر نفت، وزارت نفت (شرکت ملی نفت ایران)

اردیبهشت ۱۳۷۷ - خرداد ۱۳۸۵: مدیر امور مالی و عضو هیات مدیره شرکت نفت و ذی حساب طرح‌های عمرانی، وزارت نفت

خرداد ۱۳۸۵ تاکنون: مشاور مدیرعامل شرکت ملی نفت ایران و رییس ستاد اجرایی ۴۴ قانون اساسی و مدیر طرح سیستم جامع مکانیزه ERP، وزارت نفت (شرکت ملی نفت ایران)

مهر ۱۳۹۲ - خرداد ۱۳۹۵: معاون مدیرعامل در امور سرمایه‌گذاری و تامین منابع مالی، وزارت نفت (شرکت ملی نفت ایران)

خرداد ۱۳۹۵ تاکنون: معاون وزیر و مدیرعامل شرکت ملی نفت ایران، وزارت نفت (شرکت ملی نفت ایران)

علاوه بر مسئولیت‌های فوق

- به مدت شش سال عضو کمیسیون فرعی شورای اقتصاد
- به مدت سه سال عضو شورای پول اعتبار کشور
- عضو جامعه حسابداران رسمی از ابتدای تاسیس تاکنون
- عضو جامعه مدیران مالی حرفه ای
- عضو شورای عالی موسسه حسابرسی بنیاد شهید
- بازرس قانونی موسسه حسابرسی سازمان صنایع ملی ایران



رکن‌الدین جوادی معاون وزیر نفت در نظارت بر منابع هیدروکربوری

سوابق تحصیلی

کارشناسی مهندسی برق
کارشناسی ارشد مدیریت

سوابق شغلی و اجرایی

سال ۱۳۶۷-۱۳۶۴: معاون اداره مهندسی و ساختمان / شرکت ملی نفت ایران
سال ۱۳۶۸-۱۳۶۷: رییس پالایشگاه گاز سرخون / شرکت ملی نفت ایران
سال ۱۳۶۸-۱۳۶۷: مدیر مهندسی و عضو هیات مدیره / شرکت ملی گاز ایران
سال ۱۳۸۰-۱۳۶۸: عضو هیات مدیره و مدیر تدارکات شرکت کالای نفت لندن
سال ۱۳۸۵-۱۳۸۰: عضو هیات مدیره و مدیر عامل شرکت ملی صادرات گاز / شرکت ملی نفت ایران
سال ۱۳۹۲-۱۳۸۶: عضو هیات مدیره و مدیرعامل شرکت مهندسی و ساختمان صنایع نفت
سال ۱۳۹۵-۱۳۹۲: معاون وزیر و مدیرعامل شرکت ملی نفت ایران
سال ۱۳۹۵: معاون وزیر نفت در نظارت بر منابع هیدروکربوری / وزارت نفت



مرضیه شاهدایی

معاون وزیر نفت و مدیرعامل شرکت ملی صنایع پتروشیمی

مشخصات فردی

مرضیه شاهدایی متولد ۱۳۴۰

سوابق تحصیلی

کارشناسی مهندسی شیمی دانشگاه صنعتی شریف ۱۳۶۶

کارشناسی ارشد MBA دانشگاه کالگری کانادا ۱۳۸۴

سوابق شغلی و اجرایی

- ۱۳۷۰-۱۳۶۸: کارشناس ارشد برنامه‌ریزی و کنترل پیشرفت طرح‌ها (خدمات فنی شرکت ملی صنایع پتروشیمی)، دو سال عضویت هیات مدیره پتروشیمی ارونند
- ۱۳۷۴-۱۳۷۰: کارشناس ارشد مهندسی طرح دوده صنعتی اهواز
- ۱۳۸۰-۱۳۷۴: کارشناس ارشد برنامه‌ریزی و کنترل تولید پتروشیمی بندرامام
- ۱۳۸۵-۱۳۸۰: رییس مهندسی فرآیند طرح‌ها (شرکت ملی صنایع پتروشیمی)
- ۱۳۸۴-۱۳۸۳: عضو کمیته پتروشیمی انجمن نفت ایران و عضو باشگاه نفت و نیرو
- ۱۳۸۵-۱۳۸۴: جانشین رییس کل امور نظارت بر مهندسی طرح‌ها (شرکت ملی صنایع پتروشیمی)
- ۱۳۸۸-۱۳۸۵: رییس مهندسی فاز ۲ عسلویه (شرکت مدیریت توسعه و پتروشیمی دماوند)
- ۱۳۹۲-۱۳۸۸: رییس نظارت بر مهندسی طرح‌های مناطق ویژه (شرکت ملی صنایع پتروشیمی)
- ۱۳۹۳-۱۳۹۲: مشاور معاون وزیر نفت در امور پتروشیمی و مدیرعامل
- ۱۳۹۳- تاکنون: مدیر طرح‌ها شرکت ملی صنایع پتروشیمی، عضو هیات مدیره شرکت پتروشیمی دماوند
- ۱۳۹۴- تاکنون: عضو هیات مدیره شرکت ملی صنایع پتروشیمی، عضو هیات مدیره سازمان منطقه ویژه اقتصادی انرژی پارس، رییس شورای راهبردی شرکت‌های پتروشیمی در عسلویه



غلامرضا منوچهری اردستانی معاون مدیرعامل شرکت ملی نفت ایران در امور توسعه و مهندسی

مشخصات فردی

غلامرضا منوچهری اردستانی متولد ۱۳۳۵

تحصیلات و سوابق علمی

۱۳۵۳-۱۳۴۹: دیپلم رشته ریاضی از دبیرستان حکیم سنایی اصفهان

۱۳۵۷-۱۳۵۳: مهندسی عمران، دانشکده فنی دانشگاه تهران

۱۳۵۹-۱۳۵۷: فوق لیسانس عمران، دانشکده فنی دانشگاه تهران

سوابق کاری

۱۳۶۰-۱۳۵۹: کارشناس جهاد سازندگی - اصفهان

۱۳۶۴-۱۳۶۲: مدیر گروه نظارت آب منطقه ای اصفهان

۱۳۶۸-۱۳۶۴: مدیرعامل و رییس هیات مدیره آب و فاضلاب اصفهان

۱۳۸۰-۱۳۶۸: معاون وزیر نیرو در آب و فاضلاب شهری و مدیرعامل آب و فاضلاب کشور

۱۳۸۱-۱۳۸۰: مشاور وزیر نیرو

۱۳۸۱-۱۳۸۰: مشاور وزیر نفت

۱۳۸۲-۱۳۸۰: مدیر پروژه فازهای ۶، ۷ و ۸ پارس جنوبی و عضو هیئت مدیره - شرکت پتروپارس - تهران

۱۳۸۲-۱۳۸۱: مدیرعامل و عضو هیات مدیره شرکت پتروپارس - تهران

۱۳۹۱-۱۳۹۰: مدیرعامل گروه صنعتی سدید

۱۳۹۱ - ۱۳۹۲: مدیرعامل شرکت نفت، گاز و انرژی کیسون

۱۳۹۳-۱۳۹۵: مدیرعامل شرکت مهندسی و ساخت تأسیسات دریایی ایران

۱۳۹۲ - تاکنون: مشاور وزیر نیرو

۱۳۹۳ - تاکنون: مشاور وزیر نفت

۱۳۹۵ - تاکنون: معاونت مدیرعامل در توسعه و مهندسی (شرکت ملی نفت ایران)



سید مهدی میرمعزی
رئیس هیات مدیره انجمن نفت ایران، مدیرعامل شرکت گسترش انرژی
پاسارگاد

مشخصات فردی

مهدی میرمعزی، متولد ۱۳۳۳

سوابق کاری

- مدیرعامل و عضو هیات مدیره شرکت گسترش انرژی پاسارگاد از سال ۱۳۸۸
- رئیس هیات مدیره شرکت پتروپارس از مهر ۱۳۹۳ الی ۱۳۹۴/۰۵/۰۱
- رئیس هیات مدیره شرکت مهندسی و ساخت تاسیسات دریایی ایران از تیر ۱۳۹۳ الی ۱۳۹۴/۰۲/۰۱
- رئیس هیات مدیره شرکت گسترش انرژی پاسارگاد در سال ۱۳۸۷
- رئیس هیات مدیره شرکت‌های پتروپارس و انستیتو نفت و گاز پتروپارس از ۱۳۸۵ الی ۱۳۸۹
- رئیس هیات مدیره پتروایران از سال ۱۳۸۵ الی ۱۳۸۶
- مشاور وزیر نفت از سال ۱۳۸۴ تا ۱۳۸۶
- معاون وزیر در امور نفت و مدیرعامل شرکت ملی نفت ایران از ۱۳۸۰ ال ۱۳۸۴
- معاون وزیر در امور مهندسی و طرح‌ها از ۱۳۷۷ الی ۱۳۷۹
- مدیرعامل شرکت سرمایه گذاری صنایع پتروشیمی از سال ۱۳۷۳ الی ۱۳۷۷
- مدیرعامل شرکت پتروشیمی بندرامام از سال ۱۳۶۸ الی ۱۳۷۳
- معاون امور تولیدی سازمان بودجه از سال ۱۳۶۴ الی ۱۳۶۸
- مدیر صنایع سازمان برنامه بودجه از سال ۱۳۶۱ الی ۱۳۶۴
- عضو هیات مدیره و مدیر کارخانه شرکت دورال از سال ۱۳۵۸ الی ۱۳۶۰
- مدیر مهندسی صنایع شرکت دورال از ۱۳۵۶ الی ۱۳۵۸

سوابق تحصیلی

- کارشناس ارشد در رشته مهندسی صنایع - دانشگاه امیرکبیر سال اخذ مدرک ۱۳۷۱
- کارشناس مهندسی صنایع از دانشگاه صنعتی شریف سال اخذ مدرک فروردین ۱۳۵۶



غلامحسین نوذری

رئیس هیات مدیره گروه توسعه انرژی تدبیر

مشخصات فردی

غلامحسین نوذری، متولد ۱۳۳۳

تحصیلات

- مهندسی کاربردی نفت از دانشگاه صنعت نفت
- لیسانس مهندسی خاک شناسی از اهواز
- فوق لیسانس مدیریت صنعتی از دانشگاه تهران

سوابق مدیریتی و حاکمیتی

- وزیر نفت جمهوری اسلامی ایران در دولت نهم
- نمایندگی مجلس شورای اسلامی در دوره چهارم
- نمایندگی مجلس شورای اسلامی در دوره پنجم
- عضو کمیسیون نفت و نایب رئیس اول کمیسیون نفت
- عضو کمیته تلفیق بودجه مجلس

سوابق اجرایی در صنعت نفت

- مدیرعامل شرکت ملی نفت ایران
- رئیس هیات مدیره شرکت ملی نفت مناطق خیز جنوب
- رئیس هیات مدیره شرکت ملی نفت و گاز پارس
- رئیس هیات مدیره شرکت مهندسی و توسعه نفت
- رئیس هیات مدیره شرکت فلات قاره ایران

- رییس هیات مدیره شرکت ملی حفاری ایران
- مدیرعامل شرکت نفت مناطق مرکزی ایران
- رییس هیات مدیره گروه توسعه انرژی تدبیر
- عضو هیات مدیره گروه توسعه اقتصادی تدبیر

فعالیت‌های بین‌المللی در حوزه انرژی

- حضور موثر در تشکیل مجمع کشورهای صادر کننده گاز (GECF)
- ایفای نقش سازنده در نشست وزرای اوپک
- راهبری و مدیریت قوانین خصوصی سازی در صنعت نفت ایران
- ایجاد و راهبری پروژه بورس نفت ایران
- مدیریت و راه‌اندازی بزرگترین سامانه هوشمند سوخت در منطقه خاورمیانه
- راهبری پروژه اصلاح ساختار شکست ملی نفت ایران (طرح نصر)
- حضور و ارائه مقالات و سخنرانی‌های متعدد در اجلاس‌های بین‌المللی حوزه نفت و گاز جهان



عباس علی آبادی

مدیر عامل و رییس هیات مدیره گروه مپنا

مشخصات فردی

عباس علی آبادی متولد سال ۱۳۴۱

تحصیلات

کارشناسی مهندسی مکانیک از دانشگاه صنعتی شریف
کارشناسی ارشد مهندسی مکانیک از دانشگاه تهران
دکترای مهندسی مکانیک (گرایش طراحی جامدات) از دانشگاه خواجه نصیرالدین طوسی

سمت فعلی

مدیر عامل و نایب رییس / رییس هیات مدیره گروه مپنا از دی ماه سال ۱۳۸۸ تاکنون

سوابق حرفه‌ای

مدیر عامل و رییس / نایب رییس هیات مدیره گروه مپنا
معاون وزیر نیرو در امور برق و انرژی و رییس هیات مدیره شرکت توانیر
رییس هیات مدیره و مدیر عامل شرکت توسعه منابع آب و نیروی ایران
رییس دانشگاه مالک اشتر
رییس بنیاد نخبگان نیروهای مسلح
رییس ستاد توسعه فناوری انرژی‌های نو از سوی معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری و عضو کمیته راهبری
مشارکت در تدوین برنامه پنجم سازندگی در حوزه وزارت نیرو
عضو شورای عالی برنامه ریزی وزارت فرهنگ و آموزش عالی

مدیر برق و مکانیک طرح‌های کرخه و کارون ۳ (شرکت آب و نیرو)
عضو هیات علمی و استاد دانشگاه‌های مختلف

سوابق عضویت در هیات امنای دانشگاه‌ها

عضو هیات امنای دانشگاه امام حسین (ع) از سال ۱۳۷۳ تا سال ۱۳۷۶
عضو هیات امنای دانشگاه مالک اشتر از سال ۱۳۷۸ تا سال ۱۳۸۴
عضویت در هیات امنای موسسه تحقیقاتی ماشین‌های آبی دانشگاه تهران

فعالیت‌های آموزشی و تدریس در دانشگاه‌ها:

ارائه دروس مختلف رشته مکانیک در دانشگاه‌های تهران، اصفهان، امام حسین و مالک اشتر
استاد راهنما برای مقاطع تحصیلی دکتری، کارشناسی ارشد و کارشناسی

تالیفات

سیستم‌های کنترل نیروگاه‌های آبی، یک جلدی
موتورهای استرلینگ، یک جلدی

سایر فعالیت‌ها

عضو شورای عالی برنامه‌ریزی کنفرانس مهندسی برق ایران ۱۳۸۹ (ICEE 2011)
عضو هیات تحریریه نشریه انرژی ایران
رییس انجمن برقایی ایران
مدیر مسئول و عضو شورای سیاست‌گذاری نشریه تخصصی انجمن برق آبی
عضو شورای عالی برنامه‌ریزی وزارت علوم



محمد ملاکی

رئیس هیات مدیره شرکت گسترش انرژی پاسارگاد

- | | |
|---------------|--|
| ۱۳۵۵ - ۱۳۵۷ | مربی در دانشگاه شیراز |
| ۱۳۵۷ - ۱۳۶۰ | سرپرست رلیاژ در برق تهران و مشاور استاندار خراسان |
| ۱۳۶۰ - ۱۳۶۷ | رئیس هیئت مدیره و مدیرعامل برق خراسان |
| ۱۳۶۷ - ۱۳۸۰ | معاون وزیر نیرو در امور برق و رئیس هیئت مدیره و مدیرعامل شرکت توانیر |
| ۱۳۸۰ - ۱۳۸۱ | معاون وزیر نفت در امور برنامه ریزی |
| ۱۳۸۱ - ۱۳۸۴ | معاون وزیر نفت و گاز و رئیس هیئت مدیره و مدیرعامل شرکت ملی گاز ایران |
| ۱۳۸۱ - ۱۳۸۳ | عضو هیئت مدیره شرکت منطقه ویژه اقتصادی پارس |
| ۱۳۸۱ - ۱۳۸۴ | عضو هیئت مدیره شرکت بهینه سازی مصرف سوخت |
| ۱۳۸۴ - تاکنون | رئیس هیئت مدیره شرکت آراین ماهتاب گستر |



عادل نژاد سلیم مدیرعامل شرکت هلدینگ خلیج فارس

مشخصات فردی

عادل نژاد سلیم متولد: ۱۳۳۱

سوابق تحصیلی

کارشناسی ارشد مهندسی شیمی، دانشکده نفت آبادان

سوابق اجرایی

- معاون وزیر نفت در امور پتروشیمی و مدیرعامل
- مدیرعامل شرکت پالایش نفت تبریز
- مدیرعامل شرکت پتروشیمی امیرکبیر
- مدیرعامل شرکت پتروشیمی بندرامام
- مدیرعامل صنایع پتروشیمی خلیج فارس
- معاون فنی شرکت پتروشیمی بندرامام
- مدیر تولید شرکت پتروشیمی بندرامام
- مدیرعامل شرکت فرآورش پتروشیمی بندرامام
- رئیس بهره‌برداری کل بندرامام
- معاون رئیس بهره‌برداری کل بندرامام
- رئیس بهره‌برداری پتروشیمی رازی
- رئیس واحدهای تصفیه گاز و گوگردسازی پتروشیمی رازی
- مهندسی فرآیند پتروشیمی رازی
- اپراتور نیروگاه‌ها و بخار پالایشگاه تبریز
- رئیس نوبتکاری واحد تصفیه فاضلاب پالایشگاه تبریز
- مهندسی پالایش پالایشگاه تبریز



اپراتور سایت واحد الفین پتروشیمی آبادان

عضویت در هیات مدیره شرکت‌ها

- نایب رییس هیات مدیره شرکت ملی صنایع پتروشیمی
- عضو هیات مدیره شرکت پایانه‌ها و مخازن
- رییس هیات مدیره پتروشیمی‌های: بسپاران، کیمیا، آب نیرو و فرآورش
- عضو هیات مدیره شرکت خوارزمی بندرامام
- عضو هیات مدیره پتروشیمی بندرامام
- عضو هیات مدیره شستا
- رییس هیات مدیره پتروشیمی بندرامام
- رییس هیات مدیره شرکت عملیات غیرصنعتی ماهشهر
- رییس هیات مدیره شرکت مدیریت توسعه
- رییس هیات مدیره شرکت بازرگانی پتروشیمی
- رییس هیات مدیره شرکت پتروشیمی بین الملل
- عضو هیات مدیره پتروشیمی کارون
- عضو هیات مدیره شرکت پالایشگاه تبریز
- عضو هیات مدیره شرکت پتروشیمی تبریز
- عضو هیات مدیره پتروشیمی امیرکبیر
- عضو هیات مدیره شرکت ره آوران جنوب
- رییس هیات مدیره شرکت پتروشیمی باختر
- عضو هیات مدیره شرکت رامپکو
- رییس هیات مدیره شرکت کالای پتروشیمی
- عضو هیات مدیره شرکت پتروشیمی زاگرس
- عضو هیات مدیره شرکت پلیمر کرمانشاه
- رییس شورای عالی پژوهش پتروشیمی بندرامام
- عضو هیات دائمی هیئت امنای پژوهشگاه پلیمر ایران
- عضو هیات مدیره انجمن صنفی کارفرمایان پتروشیمی
- عضو هیات مدیره شرکت پتروشیمی امیرکبیر
- عضو هیات مدیره شرکت سرمایه‌گذاری نفت و گاز پتروشیمی تامین



داوود رضا ربانی

مدیرعامل شرکت پتروشیمی باختر

مشخصات فردی

داوود رضا ربانی، متولد سال ۱۳۳۲

کارشناسی مکانیک ۱۳۵۵

کارشناسی ارشد مدیریت ۱۳۷۶

سوابق اجرایی

۱۳۵۸-۱۳۶۰: دبیر فنی

۱۳۶۰-۱۳۶۲: رئیس آموزش و پرورش منطقه محلات

۱۳۶۲-۱۳۶۷: مدیر تولید و مدیر کارخانه آلومینیوم اراک

۱۳۶۷-۱۳۷۶: رئیس ساختمان و نصب- رئیس مجتمع پتروشیمی اراک

۱۳۷۶-۱۳۷۸: رئیس هیات مدیره و مدیرعامل شرکت طراحی مهندسی و تامین قطعات و مواد

شیمیایی صنایع پتروشیمی (اسپک)

۱۳۷۸-۱۳۸۵: رئیس هیات مدیره و مدیرعامل شرکت پتروشیمی مارون

۱۳۸۵-۱۳۸۷: مدیرعامل شرکت پتروشیمی کاویان

۱۳۸۸ تاکنون: مدیرعامل شرکت پتروشیمی باختر

تالیفات (مقاله، کتاب، ترجمه)

مقاله: تولید بی‌مات آلومینیوم- مس به روش جوش انفجاری

مقاله (پایان نامه کارشناسی ارشد): بررسی نقش ابزار کنترل منابع انسانی در دستیابی به موقع پروژه‌ها

و مقایسه عملکرد پیمانکاران خارجی و ایرانی در مجتمع پتروشیمی اراک



رضا پدیدار

رئیس هیات داوری انجمن سازندگان تجهیزات صنعت نفت ایران (استصنا)

سوابق تحصیلی

دانش آموخته در رشته تحقیق در عملیات مهندسی (Operational Research) از موسسه: (Commonwealth Institute uk) ۱۹۷۸ و ۱۹۹۴ در مقطع تحقیقات عالی

الف - دوره‌های علمی / آموزشی / مطالعاتی

- دوره بلند مدت سیستم آنالیز سازمان مدیریت صنعتی ایران ۱۳۵۸
- دوره مدیریت تجارت بین الملل لوزان سوئیس ۱۹۸۲ (IMEDI)
- دوره مدیریت سطوح میانی مرکز آموزش مدیریت دولتی ایران ۱۳۵۹
- دوره مدیریت سیستم‌های هوشمند سازمان برنامه و بودجه ایران ۱۳۶۲
- دوره عالی مدیریت سیستم‌های هوشمند (Expert System) انگلستان UCL ۱۹۸۵
- دوره عالی مدیریت استراتژی در کسب و کار UBC کانادا- ونکوور ۱۹۹۰
- دوره مقدماتی تا پیشرفته سیستم‌های ریخته‌گری پیوسته فلزات رنگی مرکز آموزش بین‌المللی Rautomeal اسکاتلند Dundee ۱۹۹۲
- دوره مقدماتی تا پیشرفته سیستم‌های توزیع فرآورده‌های نفتی در شرکت Gilbarco در شهر Denver ایالت کلرادو آمریکا ۱۹۹۵
- دوره عالی آموزش برای آموزش‌دهندگان در توسعه آموزش وابسته به ABU کوالالامپور مالزی ۱۹۹۹
- دوره آموزش بازاریابی و فروش برای مواد فلزی رنگی در اسکاتلند دانشگاه Dundee ۱۹۹۴
- دوره آموزش مدیریت علوم رفتاری در دانشگاه استنفورد- کالیفرنیا ۲۰۱۰

ب - سوابق کاری و تجربی

کارشناس بخش مطالعات میدانی شرکت فرانسوی Construction LRC در ایران ۱۳۵۷

مدیر بخش بازاریابی و فروش شرکت فرانسوی Sereal S.A. در ایران ۱۳۵۸
مدیر برنامه‌ریزی تلفیقی و کنترل تولید صدا و سیما ۱۳۶۳-۱۳۵۹
مدیر کل پشتیبانی برنامه‌های صدا و سیما ۱۳۶۴-۱۳۷۳
مدیر برنامه‌ریزی و تولید کارخانجات گروه آیسکو ایران ۱۳۷۹-۱۳۷۴
مدیرعامل گروه آیسکو ایران از ۱۳۷۹ تا کنون
عضو هیات مؤسس از سال ۱۳۷۹ و رییس هیات مدیره انجمن سازندگان تجهیزات صنعت نفت
ایران از ۱۳۹۱ تا ۱۳۹۴
عضو اصلی اتاق‌های بازرگانی مشترک کشورهای: انگلستان، آلمان، بلژیک، فرانسه، یونان، کانادا،
امارات، ایتالیا و چین
عضو هیات علمی انجمن ریخته‌گری ایران از سال ۱۳۷۲ تا کنون
عضو انجمن تحقیق و توسعه صنایع و معادن ایران
رییس انجمن شرکت‌های مشاور سرمایه‌گذاری و نظارت بر طرح‌ها
عضو هیات امنای موسسه خیریه سید الشهداء (ع) (دانش آموزان و دانشجویان نیازمند)
کارشناس و تحلیل‌گر اقتصاد انرژی در صدا و سیما و مطبوعات اقتصادی کشور
مدرس برنامه‌ریزی و سیستم در دانشگاه‌های صدا و سیما، آزاد و علمی کاربردی
عضو هیات نمایندگان اتاق بازرگانی، صنایع معادن و کشاورزی تهران
نایب رییس کمیسیون انرژی، صنایع پالایشی و پتروشیمی اتاق ایران
رییس هیات داوری انجمن سازندگان تجهیزات صنعت نفت ایران
نایب رییس فدراسیون صنعت نفت ایران
عضو شورای سیاست‌گذاری قراردادهای جدید نفتی ایران (IPC)
عضو شورای توسعه توان ساخت داخل تجهیزات کالای نفت ایران (معاونت مهندسی و پژوهش و فناوری)
عضو شورای عالی اطلاع‌رسانی وزارت صنعت، معدن و تجارت
عضو شورای راهبردی Valve World Middle East Conference 2017



محمد رضا طبیب زاده نوری

عضو هیات مدیره انجمن شرکت‌های مهندسی و پیمانکاری نفت،
گاز و پتروشیمی

مشخصات فردی

محمد رضا طبیب زاده نوری، متولد ۱۳۲۵

سوابق تحصیلی

فارغ التحصیل سال ۱۳۴۴ در رشته ریاضی از دبیرستان البرز تهران.
فارغ التحصیل سال ۱۳۴۹ از دانشکده فنی دانشگاه تهران در رشته راه و ساختمان با درجه فوق لیسانس.

سوابق اجرایی

سابقه خدمت در حرفه مهندسی کشور ۴۶ سال
حضور در اجرای پروژه‌های عمرانی از سال ۱۳۴۸ به طور همزمان در سه بخش مشاوره ای به مدت ۱۵ سال / کارفرمائی به مدت ۱۰ سال / پیمانکاری به مدت ۲۰ سال (با رویهم افتادگی خدمات)
همکاری با سازمان برنامه و بودجه از سال ۱۳۵۵ تا حال، در تهیه و تدوین مشخصات فنی پروژه‌های عمرانی (مشخصات فنی عمومی کارهای ساختمانی) (نشریه ۵۵)، مشخصات کارهای آبیاری و زهکشی (نشریه ۱۰۸)، مشخصات فنی عمومی خطوط انتقال آب و فاضلاب (نشریه ۳۰۳) به عنوان مسئول و هماهنگ کننده کارشناسان و مشارکت و همچنین مشارکت مستقیم در تهیه و تدوین آنها در تهیه متون فهارس بهای پایه سازمان برنامه و بودجه منجمله فهرست بهای راه و باند، فهرست بهای آبیاری و زهکشی، فهرست بهای سد سازی، فهرست بهای مختلف خطوط انتقال آب و شبکه آب و فاضلاب.
همکاری با شورای عالی فنی به مدت ۱۰ سال از سال ۱۳۷۰ به عنوان کارشناس ارشد شورای عالی / فنی و شروع مجدد این همکاری در سال ۱۳۹۳
همکاری با معاونت آب و وزارت نیرو به مدت ۱۲ سال به منظور بررسی و ساماندهی اسناد و مدارک

مناقصات پروژه‌های سدسازی، شبکه‌های آبیاری و زهکشی و پروژه‌های خطوط انتقال آب در متجاوز از ۱۲۰ پروژه در دهه ۱۳۷۰ و دهه ۱۳۸۰ همکاری با معاونت آب وزارت نیرو به عنوان مسئول و سرپرست کمیته تعدیل وزارت نیرو به مدت ۱۰ سال. در دهه ۱۳۷۰ حضور در بخش پیمانکاری در صنعت آب و فاضلاب، آبیاری و زهکشی به مدت ۱۰ سال حضور در بخش پیمانکاری در صنعت نفت، گاز و پتروشیمی از سال ۱۳۷۶ تاکنون رییس هیات مدیره شرکت آرش سازه عضو انجمن شرکت‌های مهندسی و پیمانکاری نفت، گاز و پتروشیمی (APEC) از سال ۱۳۷۰ عضو هیات مدیره انجمن شرکت‌های مهندسی و پیمانکاری نفت، گاز و پتروشیمی (APEC) از شهریورماه سال ۱۳۹۲ همکاری مستقیم با معاونت مهندسی وزارت نفت و اداره سیاستگذاری مهندسی و استانداردهای وزارت نفت در تهیه و تنظیم دستورالعمل‌ها، ضوابط و معیارهای صنعت نفت از سال ۱۳۹۲ حضور در کنفرانس‌ها و سمینارهای مرتبط با پیمانکاری و صنعت احداث به عنوان دبیر اجرایی و سخنران. (۱۵ کنفرانس) ارائه مقالات مرتبط با مسائل و چالش‌های صنوف پیمانکاری و مشاورین در صنعت احداث در ۲ دهه گذشته در بیش از ۱۲۰ مقاله علمی / اجرایی / حقوقی در حوزه مهندسی صنعت و احداث کشور

کتاب راهنمای

دومین کنگره راهبردی نفت و نیرو

۲۶ الی ۲۸ مهرماه ۱۳۹۵ - هتل المپیک تهران

IPEC 2016

Olympic Hotel 17- 19 October 2016