

## سخنرانان کنفرانس:

ساختارهای نظام های فنی / اجرایی در قالب نظام دو عاملی و سه عاملی در پروژه های خطوط لوله سراسری و چالش های آنها در حوزه EPC، EP+C و نظایر آنها

**مهندس محمدرضا طبیب زاده نوری**، عضو هیئت مدیره انجمن شرکت های مهندسی و پیمانکاری نفت، گاز و پتروشیمی

اولویت بندی پروژه های خطوط لوله

**مهندس فرهاد منصوری**، سرپرست امور طراحی و مهندسی شرکت خطوط لوله و مخابرات نفت ایران

بررسی تاثیر فرآیند لوله سازی بر قیمت تمام شده

**مهندس هادی ترشیزی**، مدیرعامل شرکت لوله و تجهیزات سدید

نگاهی به پیش نویس ساختار نظام فنی اجرایی در صنعت نفت

**دکتر امیر فرجی**، رئیس تشخیص صلاحیت مشاوران و پیمانکاران معاونت مهندسی وزارت نفت

معیارهای انتخاب پیگرانی هوشمند به منظور بازرسی خطوط لوله

**مهندس ریاحی**، شرکت خطوط لوله و مخابرات نفت ایران

تحلیل مزایا و معایب لوله های قطور فولادی با درزجوش اسپیرال و مستقیم مورد استفاده در خطوط انتقال گاز

**دکتر سید جعفر گلستانه**، معاون پشتیبانی شرکت لوله و تجهیزات سدید

نگاهی قانون مناقصات و آیین نامه های مربوطه در پروژه های خطوط لوله

**مهندس شهرام حلاج**، مشاور حوزه مناقصات و حقوق مهندسی

شرایط حال و چالش های موجود در اسناد مناقصات خط لوله

**مهندس فرزاد کرمانی**، مدیرعامل پتروصنعت داتیس

تجربه استقرار سامانه GIS در شرکت خطوط لوله و مخابرات نفت ایران

**مهندس همایون فکری**، **مهندس نیرومند (شرکت نقش آرا)**، معاونت طراحی و مهندسی شرکت خطوط لوله و مخابرات نفت

ایران

مقایسه کیفیت خمکاری سرد لوله‌های اسپیرال و درزجوش مستقیم از منظر عیوب هندسی  
**دکتر محمدرضا فروزان**، عضو هیئت علمی دانشگاه صنعتی اصفهان

بکارگیری قراردادهای BOT در پروژه های خطوط انتقال  
**مهندس شهرام افضلی**، شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران

ساختارهای حقوقی در برونسپاری بهره برداری خطوط لوله  
**دکتر سید نصرالله ابراهیمی**، مشاور کمیته بازرنگری قراردادهای نفتی وزارت نفت

نگاه به پروژه های خط لوله سراسری با بکارگیری روش های EPC+F و EPCF  
**دکتر پرویز عقیلی کرمانی**، مدیرعامل بانک خاورمیانه

برنامه های پیشگیرانه به منظور حفظ و نگهداری و پایش خطوط لوله (حفاظت کاتدیک هوشمند، پیگرانی هوشمند و پوشش)  
**مهندس سیامک سیف**، ریاست خدمات مهندسی خوردگی شرکت خطوط لوله و مخابرات نفت ایران

استراتژی های استفاده از توانمندی شرکت های ایرانی در خطوط لوله  
**مهندس مجید نیک پی**، شرکت خطوط لوله و مخابرات نفت ایران

روش های متداول بین المللی برای تامین منابع مالی پروژه های خط لوله  
**دکتر بیمان مولوی**، مشاور تامین مالی

بهبود جریان FBE با استفاده از پوشش داخلی  
**مهندس هژیر قهرمانی**، شرکت تولید لوله و پوشش سلفچگان

ساختارهای بازدارنده و مشوق سرمایه گذاری در پروژه های خط لوله  
**مهندس عبدالله یونس آرا**، سرپرست تدوین و تنظیم راهبردهای مدیریت برنامه‌ریزی شرکت ملی گاز ایران

الگوهای پیشنهادی برای مدیریت پروژه در پروژه های خطوط انتقال با نگاه به بومی سازی آن  
**مهندس حمید گل محمدی**، مدیر پروژه شرکت سکاف

نرم ها و استانداردهای بین المللی متداول در مدیریت پروژه خطوط لوله سراسری  
دکتر سیامک حاجی یخچالی، هیئت علمی دانشگاه تهران

کیفیت بهره برداری مبتنی بر اصول نوین نگهداری و تعمیرات در خطوط لوله  
مهندس هوشنگ رستمیان، دبیر انجمن نگهداری و تعمیرات ایران

نقش بازرسی فنی در افزایش عمر بهره برداری خطوط لوله  
مهندس عبدالوهاب ادب آوازه، رئیس انجمن جوش و آزمایش های غیر مخرب ایران

نحوه مشارکت شرکت های پیمانکاری و مهندسی و چالش های آن در پروژه های EPC  
مهندس علیرضا بابایی، مدیرعامل سروش انرژی پویا

ارزیابی مدیریت دارایی های فیزیکی شرکت خطوط لوله و مخابرات نفت ایران  
مهندس عباس طاهرزاده، مهندس مهدی عظیمی فرد، شرکت خطوط لوله و مخابرات نفت ایران

خوردگی و پایش در خطوط انتقال  
دکتر سعیدرضا الله کرم، عضو هیئت علمی دانشگاه تهران

مدیریت ادعا (Claim Management) در پروژه های خطوط لوله گاز  
مهندس امید القاصی، کارشناس پروژه های خط لوله پترو صنعت داتیس

بررسی پارامترهای تعیین کننده نوع پوشش خطوط لوله زیرزمینی  
مهندس جواد خسروی، رئیس مهندسی خوردگی شرکت ملی مهندسی و ساختمان نفت ایران

بررسی کمانش خط لوله به روش تحلیلی  
دکتر بهروز عسگریان، عضو هیئت علمی دانشگاه خواجه نصیر طوسی

مهندس امیر شقاقی، کارشناس خط لوله شرکت مهندسی و ساخت تاسیسات دریایی ایران

ارزیابی عملکرد حفاظتی پوششهای خارجی خطوط لوله مدفون

مهندس فرشته رضایی، عضو هیئت مدیره انجمن خوردگی ایران

اقتصاد مهندسی در پروژه های خط لوله

مهندس نیکتا، شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران

امکان سنجی و چالش های اجرا و راهبری خطوط لوله دریایی صادراتی گاز

دکتر بهاری، عضو هیئت علمی دانشگاه تهران

پارامترهای مؤثر بر رفتار پوشش ها در جو

مهندس کثیریها، نایب رئیس انجمن خوردگی ایران

چالش های بیمه تامین اجتماعی در پروژه های خطوط لوله

مهندس محمد نیکنام، انجمن تاسیسات ساختمانی

ROCKGUARD® COATING

مهندس مدیا شهبابی، شرکت تولید لوله و پوشش سلفچگان

مدیریت خوردگی در خطوط لوله نفت و گاز

دکتر علی مرشد، کارشناس صنعت نفت

روشهای موقعیت یابی در دریا، برای اجرای خطوط لوله دریایی

دکتر مجید سهراب پور، مدیرعامل شرکت فناوران سامانه های دریایی

اهمیت و نقش رابطهای بین خطوط سراسری در افزایش ظرفیت و پایداری شبکه انتقال گاز ایران

مهندس عبدالرضا ابراهیمیان، سرپرست سابق دیسپچینگ شرکت ملی گاز، دکتر مریم فصیحی زاده، کارشناس صنعت گاز

بررسی و تحلیل شبکه توزیع بخار در مجتمع های پتروشیمی منطقه عسلویه جهت کاهش اتلاف انرژی

دکتر مهدی حمزه ای، پژوهشگر شرکت پژوهش و فناوری پتروشیمی

بکارگیری روش Cable Crane

مهندس کوروش رضوی، شرکت LCS اتریش

بکارگیری روش Geo Grid  
مهندس اسکندری، شرکت ژئوپارسیان

حریم خط لوله: چالش ها و راهکارها  
مهندس محمد عرب حسینی، شرکت آریا ایمن تدبیر

الزامات مدیریت یکپارچه خطوط انتقال گاز بر اساس استاندارد ANSI B31.8 , S 2016  
دکتر فرشید مالک قائینی، عضو هیئت علمی دانشگاه تربیت مدرس

اخلاق حرفه ای  
دکتر فرهنگ شعفی، رئیس هیئت مدیره شرکت مهندسی و مدیریت توسعه یاران چاوش

ارائه تحلیل خرابی و مدیریت قطعات یدکی در خطوط لوله  
دکتر سعید رضانی، عضو هیئت مدیره انجمن نگهداری و تعمیرات ایران