

www.iranpipetech.ir		۲۳ و ۲۴ آبان ماه ۱۳۹۶ 14-15 Nov, 2017		8 th International PIPE & PIPELINE Conference		هستتمین کنفرانس بین‌المللی لوله و خطوط انتقال نفت و گاز		افتتاحیه ۹۶/۰۸/۲۳	
Iran PipeTech Conference 2017								مهندس حضرتی، رئیس هیئت مدیره انجمن ایک	
								مهندس جعفری نسب، مدیرعامل شرکت خطوط لوله و مخابرات نفت ایران	
								مهندس منتظر تربتی، مدیرعامل شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران	
								مهندس توکلی، مدیرعامل شرکت انتقال گاز ایران	
								مهندس مهابادی، رئیس هیئت مدیره انجمن تولیدکنندگان لوله های فولادی و پوشش خطوط انتقال	
سالن خوارزمی، طبقه دوم		سالن علامه طباطبایی، طبقه اول		سالن ابوریحان، طبقه همکف					
								۱۰:۳۰ - ۱۱:۰۰	
پذیرایی									
بررسی کماتش خط لوله به روش تحلیلی، دکتر بهروز عسگریان، عضو هیئت علمی دانشگاه خواجه نصیر طوسی		اهمیت اعتبار سنجی و اولویت بندی سرمایه گذاری برای طرح ها و پروژه های خطوط لوله، مهندس فرهاد منصوری، سرپرست امور طراحی و مهندسی شرکت خطوط لوله و مخابرات نفت ایران		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، EPC و نظایر آنها، مهندس محمدرضا طبیب زاده نوری، عضو هیئت مدیره انجمن شرکت های مهندسی و پیمانکاری نفت، گاز و پتروشیمی					
بررسی پارامترهای تعیین کننده نوع پوشش خطوط لوله زیرزمینی Assessing the terminative parameters of UG pipeline coating مهندس جواد خسروی، رئیس مهندسی خوردگی شرکت ملی مهندسی و ساختمان نفت ایران		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		نگاهی به پیش نویس ساختار نظام فنی/ اجرایی در صنعت نفت، دکتر امیر فرجی، رئیس تشخیص صلاحیت مشاوران و پیمانکاران معاونت مهندسی وزارت نفت				۱۱:۰۰ - ۱۲:۳۰	
الگوهای پیشنهادی برای مدیریت پروژه در پروژه های خطوط انتقال با نگاه به بومی سازی آن، مهندس حمید گل محمدی، مدیر پروژه شرکت سکاف		تجربه استقرار سامانه GIS در شرکت خطوط لوله و مخابرات نفت ایران، مهندس امیرمهدی همایون فکری، مهندس نیرومند (شرکت نقش آرا)، معاونت طراحی و مهندسی شرکت خطوط لوله و مخابرات نفت ایران		روش های متداول بین المللی برای تأمین منابع مالی پروژه های خط لوله، دکتر پیمان مولوی، مشاور تأمین مالی					
				شرایط حال و چالش های موجود در اسناد مناقصات خط لوله، مهندس فرزاد کرمانی، مدیرعامل پتروصنعت داتیس					
نماز و پذیرایی									
بررسی تاثیر فرآیند لوله سازی بر قیمت تمام شده، مهندس هادی ترشیزی، مدیرعامل شرکت لوله و تجهیزات سدید		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		نگاه به پروژه های خط لوله سراسری با بکارگیری روش های EPC+F و EPCF، دکتر پرویز عقیلی کرمانی، مدیرعامل بانک خاورمیانه				۱۲:۳۰ - ۱۳:۳۰	
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		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		نگاهی به قانون مناقصات و آیین نامه های مربوطه در پروژه های خطوط لوله، مهندس شهرام حلاج، مشاور حوزه مناقصات و حقوق مهندسی				۱۳:۳۰ - ۱۵:۳۰	
مقایسه کیفیت خمکاری سرد لوله های اسپیرال و درزجوش مستقیم از منظر عیوب هندسی، دکتر محمدرضا فروزان، عضو هیئت علمی دانشگاه صنعتی اصفهان		بهبود جریان FBE با استفاده از پوشش داخلی، مهندس هژیر قهرمانی، شرکت تولید لوله و پوشش سلفچگان		بکارگیری قراردادهای BOT در پروژه های خطوط انتقال، مهندس سید مهدی افضل، شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران					
میزگرد لوله های اسپیرال		ارائه تحلیل خرابی و مدیریت قطعات یدکی در خطوط لوله، دکتر سعید رضائی، عضو هیئت مدیره انجمن نگهداری و تعمیرات ایران		ساختارهای بازدارنده و مشوق سرمایه گذاری در پروژه های خط لوله، مهندس عبدالله یونس آرا، سرپرست تدوین و تنظیم راهبردهای مدیریت برنامه ریزی شرکت ملی گاز ایران					
پذیرایی									
نقش بازرسی فنی در افزایش عمر بهره برداری خطوط لوله، مهندس عبدالوهاب ادب آوازه، رئیس انجمن جوش و آزمایش های غیر مخرب ایران		مدیریت، کنترل و نظارت بر داده های پیگرانی توسط GIS مهندس امیرحسین عسگریان، مهندس طاهره خلجی، شرکت انتقال گاز ایران		نرم ها و استانداردهای بین المللی متداول در مدیریت پروژه خطوط لوله سراسری، دکتر سیامک حاجی یخچالی، هیئت علمی دانشگاه تهران				۱۵:۳۰ - ۱۶:۰۰	
خوردگی و پایش در خطوط انتقال، دکتر سعیدرضا الله کرم، عضو هیئت علمی دانشگاه تهران		معیارهای انتخاب پیگرانی هوشمند به منظور بازرسی خطوط لوله، مهندس امیر ریاحی، کارشناس ارشد خوردگی شرکت خطوط لوله و مخابرات نفت ایران		نحوه مشارکت شرکت های پیمانکاری و مهندسی و چالش های آن در پروژه های EPC، مهندس علیرضا بابایی، مدیرعامل سروس انرژی پویا				۱۶:۰۰ - ۱۷:۳۰	
Equipment boundary defination in pipelines مهندس محمد اقبالی، شرکت انتقال گاز ایران		استراتژی های استفاده از توانمندی شرکت های ایرانی در خطوط لوله مهندس مجید نیک پی، شرکت خطوط لوله و مخابرات نفت ایران		مدیریت ادعا (Claim Management) در پروژه های خطوط لوله گاز، مهندس امید القاصی، کارشناس پروژه های خط لوله پترو صنعت داتیس					

۹۶/۰۸/۲۴			
سالن علامه طباطبایی، طبقه اول	سالن خوارزمی، طبقه دوم	سالن شیخ بهایی، طبقه اول	سالن حکیم خیام، طبقه دوم
اقتصاد مهندسی در پروژه های خط لوله، مهندس امیرحسین نیکتا، شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران	تحلیل نتایج پایش خوردگی داخلی خطوط لوله انتقال گاز: ترش در منطقه خانگیران مهندس بهرام بروغنی، شرکت بهره برداری نفت و گاز شرق (منطقه خانگیران)	ارزیابی عملکرد حفاظتی پوشش های خارجی خطوط لوله مدفون، دکتر فرشته رضایی، عضو هیئت مدیره انجمن خوردگی ایران	جوشکاری اصطکاکی اغتشاشی فولاد API5L Grade B مهندس افشین امامی خواه، دانشگاه شهید رجایی
چالش های بیمه تامین اجتماعی در پروژه های خطوط لوله، مهندس علی نیکنام، انجمن تاسیسات ساختمانی	شبیه سازی نفوذ میدان مغناطیسی روی سیستم حفاظت کاتدی خطوط لوله و راهکار پیشنهادی حذف یا کاهش آن مهندس عبدالقادر خسروی، کارشناس ارشد مهندسی برق	پارامترهای مؤثر بر رفتار پوشش ها در جو، مهندس سید محمود کتیربها، نایب رئیس انجمن خوردگی ایران	تحلیل سلامتی خطوط لوله با نتایج توپک رانی هوشمند در PIMS موردکاوی خط ۴۰ اینچ خط سراسری IGAT مهندس سعید اکبرزاده عمران، سرپرست ایستگاه تقویت فشار گاز نور
اهمیت و نقش رابط های بین خطوط سراسری در افزایش ظرفیت و پایداری شبکه انتقال گاز ایران، مهندس عبدالرضا ابراهیمیان، مدیر سابق دیسپچینگ ملی گاز ایران دکتر مریم فسیحی زاده، کارشناس صنعت گاز	Welded and Seamless pipes Mr.Christian Schenk. Butting	مدیریت خوردگی در خطوط لوله نفت و گاز دکتر علی مرشد، کارشناس صنعت نفت	شبیه سازی حذف ذرات و ناخالصی های موجود در خطوط لوله با استفاده از سیلیکون ها مهندس خسرو مودنی، اداره گاز منطقه یک گرگان
			Determining Impact Of Crack Width On The Repairing Of Crack On The Surface Of Carbon Steel By Welding Methods مهندس روح الله عسگرپور، منطقه شش انتقال گاز
پذیرایی			
امکان سنجی و چالش های اجرا و راهبری خطوط لوله دریایی صادراتی گاز، دکتر محمدرضا بهاری، عضو هیئت علمی دانشگاه تهران	ROCKGUARD® COATING مهندس مدیا شهایی، شرکت تولید لوله و پوشش سلفچگان	میزگرد پوشش و خوردگی در خطوط لوله (دکتر دهکردی، عضو هیئت مدیره انجمن خوردگی مهندس فطیله نژاد، مدیرعامل شرکت توسعه پوشش سازندگان نوآور مهندس سلیمانی، بازنشسته وزارت نفت مهندس کوزه کنانی، عضو هیئت مدیره انجمن خوردگی مهندس کتیربها، نایب رئیس انجمن خوردگی)	روش های جدید حفاظت تجهیزات الکترونیکی صنعت نفت، گاز و پتروشیمی مهندس امین ناموری، شرکت انتقال گاز ایران منطقه ۸
طراحی ضخامت و تحلیل کماتش غیرخطی لوله های کامپوزیتی ساندویچی تحت فشار هیدرواستاتیک برای کاربردهای دریایی دکتر داود شاهقلیان، کارشناس خط لوله شرکت مهندسی و ساخت تاسیسات دریایی ایران	بررسی استانداردهای تعمیرات خطوط لوله با استفاده از کامپوزیت مهندس جلال سوئیزی، شرکت انتقال گاز ایران		مکان یابی فنی اقتصادی ایستگاه های تقویت فشار مهندس حسین معینی، شرکت انتقال گاز ایران
مدیریت تشکیل هیدرات در خطوط انتقال گاز در حین SHUT-IN دکتر مرضیه امان آبادی، کارشناس ارشد فلو اشورانس خط لوله شرکت مهندسی و ساخت تاسیسات دریایی ایران	ساختارهای حقوقی در برونیساری بهره برداری خطوط لوله، دکتر سید نصرالله ابراهیمی، مشاور کمیته بازنگری قراردادهای نفتی وزارت نفت		Causes Of Delay in Oil and Gas EPC Pipeline Projects in Iran مهندس پوریا وزیری، دانشگاه کربفیلد
Evaluating the Earthquake Effects on Submarine/Onshore Pipelines مهندس مصطفی شهرابی، کارشناس خط لوله شرکت مهندسی و ساخت تاسیسات دریایی ایران			شبیه سازی و تحلیل عملیاتی رابط های جدید الاحداث خطوط ۵ و ۶ مهندس امین ابدالی، شرکت ملی گاز ایران
نماز و پذیرایی			
استفاده از روش Cable Crane. در خطوط لوله مهندس کوروش رضوی، شرکت LCS اتریش	الزامات مدیریت یکپارچه خطوط انتقال گاز بر اساس استاندارد ANSI B31.8 , S 2016. دکتر فرشید مالک قانینی، عضو هیئت علمی دانشگاه تربیت مدرس	نشت یابی در خطوط لوله و مخازن به ویژه نشت یابی با هلیوم دکتر ابراهیم حشمت دهکردی، رئیس انجمن خوردگی ایران	تعیین ساختار جدید شبکه انتقال گاز با محوریت مدیریت بحران مهندس عارف جعفری، کارشناس ارشد مهندسی برق
بکارگیری روش Geo Grid. مهندس هومن اسکندری، شرکت ژئوپارسیان	ساختار PMO در خطوط لوله مهندس خشایار اسفندیاری، کارشناس سازمان برنامه و بودجه	کیفیت بهره برداری مبتنی بر اصول نوین نگهداری و تعمیرات در خطوط لوله، مهندس هوشنگ رستمیان، دبیر انجمن نگهداری و تعمیرات ایران	بررسی ارتباط ریز ساختار / خواص مکانیکی اتصال فولادهای X۵۲ به X۶۰ به روش فاز مایع گذرا با استفاده از لایه واسط MBF۲۰ مهندس محراب درخشان، شرکت مهندسی و توسعه گاز
			حزیم خط لوله: چالش ها و راهکارها، مهندس محمد عرب حسینی، شرکت آریا ایمن تدبیر
Formulation and Study of Corrosion Prevention Behavior of Epoxy Ester-Clay Nano Composite Coating on Carbon Steel Substrates مهندس هادی نوروزی، دانشگاه نفت آبادان	اخلاق حرفه ای، دکتر فرهنگ شعفی، رئیس هیئت مدیره شرکت مهندسی و مدیریت توسعه باران چاوش		
پذیرایی			
بررسی آماری تعداد، عناوین و موضوعات مقالات کنفرانس بین المللی خطوط لوله کانادا و شمال آمریکا در سال ۲۰۱۶ دکتر سید حجت هاشمی، عضو هیئت علمی دانشگاه بیرجند	روشهای موقعیت یابی در دریا، برای اجرای خطوط لوله دریایی، دکتر مجید سهراب پور، مدیرعامل شرکت فناوران سامانه های دریایی	پیاده سازی سامانه های تعاملی، پویا و مبتنی بر بانک اطلاعات و نقش آنها در مدیریت مدارک، مدیریت دانش و مستندسازی مهندس محمدرضا نجفی زاده، مدیرعامل شرکت فارسی پدیدآور	بررسی پارامترهای جریان در ناحیه خورده شده از خط لوله انتقال فرآورده های نفتی با هدف مشخص نمودن علت خوردگی مهندس محمدعلی فلاح، شرکت خطوط لوله و مخابرات نفت ایران
میزگرد حقوقی بیمه ای، طراحی-مهندسی، مالی-سرمایه گذاری و اجرایی خطوط لوله (مهندس منتظر تربتی، مدیرعامل شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران مهندس طیب زاده، عضو هیئت مدیره انجمن ایک مهندس کرمانی، مدیرعامل پتروصنعت داتیس دکتر مولوی، مشاور تامین مالی مهندس مهآبادی، رئیس هیئت مدیره انجمن تولیدکنندگان لوله های فولادی و پوشش خطوط انتقال)	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="text-align: center;">  <p>www.iranpipetech.ir</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>۲۳ و ۲۴ آبان ماه ۱۳۹۶ 14-15 Nov., 2017</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>8th International PIPE & PIPELINE Conference</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>هشتمین کنفرانس بین المللی لوله و خطوط انتقال نفت و گاز</p> </div> </div>		