

برنامه اولین کنفرانس بین المللی لوله های پلی اولفینی ۲۵ و ۲۶ خردادماه ۱۳۹۹

یکشنبه ۲۵ خرداد ۹۹ - سالن اصلی - افتتاحیه

ثبت نام	۸:۰۰ - ۹:۰۰
افتتاحیه (قرآن و سرود) و خیر مقدم	۹:۰۰ - ۹:۱۰
انجمن ملی صنایع پلیمر - آقای دکتر ترکمان	۹:۱۰ - ۹:۲۰
اتاق بازرگانی ایران - آقای مهندس خوانساری/دکتر عشقی	۹:۲۰ - ۹:۳۰
معاونت امور صنایع وزارت صنعت، معدن و تجارت - آقای دکتر صادقی نیارکی	۹:۳۰ - ۹:۴۵
معاونت وزیر نفت و ریاست محترم شرکت ملی صنایع پتروشیمی ایران - آقای مهندس محمدی	۹:۴۵ - ۱۰:۰۰
معاونت آب و خاک وزیر جهاد کشاورزی - آقای مهندس اکبری	۱۰:۰۰ - ۱۰:۱۵
تقدیر از پیشکسوتان صنعت لوله و اتصالات پلی اولفینی و اهدای لوح و جوایز (پخش تیزر)	۱۰:۱۵ - ۱۰:۳۰
۱۰:۳۰ - ۱۰:۴۰ استراحت و بازدید از محل غرفه های نمایشگاهی	

موضوع اول: نوآوری های مواد اولیه		موضوع دوم: نوآوری های ماشین آلات و تکنولوژی های تولید	
سرپرست دفتر توسعه صنایع پایین دستی پتروشیمی - خانم طهماسبی	۱۰:۴۰ - ۱۱:۰۰	معاونت بخش ماشین آلات و فلزی وزارت صنایع - مهندس هادوی	۱۰:۴۰ - ۱۱:۰۰
بررسی ساختاری مواد اولیه پلی اتیلن و پلی پروپیلن پایپ گرید - دکتر پیرچراغی	۱۱:۰۰ - ۱۱:۲۰	وضعیت ساخت ماشین آلات داخلی - انجمن ماشین سازان و تجهیزات پلیمری	۱۱:۰۰ - ۱۱:۲۰
پتروشیمی سازند مواد PP ارتقا یافته جهت استفاده در شبکه انتقال فاضلاب - دکتر سودبر	۱۱:۲۰ - ۱۱:۴۰	معرفی یک تجربه موفق در صنعت اکستروژن ترکیه - خارجی	۱۱:۲۰ - ۱۱:۴۰
پتروشیمی نوید زرشیمی در مورد هسته گذاری بتا در PP-RCT - دکتر صادق ونیدی	۱۱:۴۰ - ۱۲:۰۰	آخرین نوآوری های صنعت اکستروژن لوله - خارجی	۱۱:۴۰ - ۱۲:۰۰
پتروشیمی مارون در مورد پلی پروپیلن رانوم خودرنگ گرید جدید PP-RC - دکتر شمسی	۱۲:۰۰ - ۱۲:۲۰	طراحی دای هد های خاص برای لوله های پلی اولفینی - خارجی	۱۲:۰۰ - ۱۲:۲۰
نسل جدید پلی اتیلن های PE100 - خارجی	۱۲:۲۰ - ۱۲:۴۰	سیستم مدیریت انرژی و توان مصرفی کارخانجات RES-PMS - رسالوله پاسارگاد	۱۲:۲۰ - ۱۲:۴۰

۱۲:۴۰ الی ۱۳:۳۰ نهار و نماز و بازدید از محل غرفه های نمایشگاهی

موضوع سوم: نوآوری های مستریج و و افزودنی ها برای بهبود خواص		موضوع چهارم: تضمین کیفیت و ارزیابی انطباق، تجهیزات آزمایشگاهی و آزمون های کیفی جدید	
نماینده انجمن مستریج و کامپاند در مورد وضعیت تولید داخل مستریج و کامپاند	۱۳:۳۰ - ۱۳:۵۰	دغدغه و چالشهای آزمایشگاه های همکار موسسه استاندارد - مهندس خادمی	۱۳:۳۰ - ۱۳:۵۰
تولید دوده مخصوص پلاستیک و شاخص ها کنترل کیفی و بهداشتی -	۱۳:۵۰ - ۱۴:۱۰	معرفی روشهای سریع تشخیص شاخص رشد ترک SH/CRB - دکتر جمالپور	۱۳:۵۰ - ۱۴:۱۰
مستریج های مشکلی در صنعت لوله و پیشنهاد چهارچوب فنی - آقای دکتر نازکدست	۱۴:۱۰ - ۱۴:۳۰	روش SH در رده بندی مواد پلی اتیلنی و بیان یک مورد کاوی داخلی - دکتر راشدی	۱۴:۱۰ - ۱۴:۳۰
آخرین نوآوری ها در پایدار کننده های لوله و اتصالات پلی اولفینی - مهندس حسینی	۱۴:۳۰ - ۱۴:۵۰	آزمون های غیر مخرب NDT جهت بازرسی سیستم های لوله کشی - حامد جباری	۱۴:۳۰ - ۱۴:۵۰
آخرین نوآوری ها در چسب های لوله های چندلایه - شرکت پلیمر پیشرفته دانا	۱۴:۵۰ - ۱۵:۱۰	شرایط فرآیندی موثر بر برگشت طولی و لزوم بازنگری در معیار پذیرش آن - مهندس میرزائیان	۱۴:۵۰ - ۱۵:۱۰

۱۵:۱۰ - ۱۵:۲۵ استراحت و بازدید از محل غرفه های نمایشگاهی

موضوع پنجم: فرصت های توسعه صادرات در شرایط تحریم و بیان نمونه های موفق		موضوع ششم: تحلیل اقتصاد کلان و زنجیره ارزش حاکم در صنعت	
وضعیت واردات و صادرات لوله های پلی اولفینی - آقای اروه نقی	۱۵:۲۵ - ۱۵:۴۵	سیاست های حمایت از تولید در شرایط تحریم و بیماری کرونا در سال ۹۹ - دکتر مولوی	۱۵:۲۵ - ۱۵:۴۵
اتحادیه اوراسیا و فرصت های جدید صادرات - آقای سیدی	۱۵:۴۵ - ۱۶:۰۵	نگاه بودجه ۹۹ به مقوله تولید و لزوم بازنگری در آن بعلت بحران کرونا - دکتر سلطانی	۱۵:۴۵ - ۱۶:۰۵
بیان یک تجربه موفق صادراتی - شرکت آواهنام آقای دکتر فرجی	۱۶:۰۵ - ۱۶:۲۵	وضعیت نوآوری و سطح فناوری در صنعت لوله و اتصالات پلیمری - دکتر رضوی	۱۶:۰۵ - ۱۶:۲۵
اصلاح ارزش گمرکی صادراتی انواع لوله ها و پیشنهاد تعرفه ای برای زنجیره ارزش - انجمن	۱۶:۲۵ - ۱۶:۴۵	دغدغه های عرضه مواد در سال ۹۸ و پیشنهاد هایی برای سال ۹۹ - انجمن	۱۶:۲۵ - ۱۶:۴۵

دوشنبه ۲۶ خرداد ۹۹

موضوع هفتم : استفاده در سیستمهای آبیاری مدرن و بخش کشاورزی		موضوع هشتم : استفاده در صنعت آب و فاضلاب (خطوط اصلی و شبکه های توزیع)	
۹:۱۰ - ۹:۰۰	آغاز روز دوم کنفرانس و اعلام برنامه	۹:۱۰ - ۹:۰۰	آغاز روز دوم کنفرانس و اعلام برنامه
۹:۳۰ - ۹:۱۰	سیاست ها و برنامه های انواع سامانه های نوین آبیاری- دفتر سامانه های نوین آبیاری	۹:۳۰ - ۹:۱۰	مدیریت دارایی و چرخه عمر لوله های پلی اتیلنی در شبکه های توزیع آب - خانم مهدی بادی
۹:۵۰ - ۹:۳۰	رتبه بندی صورت گرفته برای نوارهای آبیاری و بیان نکات مهم - علی اکبرخانی	۹:۵۰ - ۹:۳۰	دغدغه های مصرف لوله های پلی اتیلن- شرکت توسعه منابع آب و نیروی ایران
۱۰:۱۰ - ۹:۵۰	تست تخریب نوری بر روی نوارهای آبیاری قطره ای و تعیین مقدار بهینه مستریج در تولید آن	۱۰:۱۰ - ۹:۵۰	عارضه یابی حوادث لوله های پلی اتیلنی در شرکت های آب و فاضلاب کشور- حامد جباری
۱۰:۳۰ - ۱۰:۱۰	استفاده از لوله های پلی اولفینی در کاربرد جمع آوری آبهای سطحی و زهکشی بر اساس استاندارد جدید :DIN 4262-1 - علی دربندی	۱۰:۳۰ - ۱۰:۱۰	استفاده از پلی پروپیلن مدول بالا PP-HM برای تولید لوله های دوجداره کاروگیت - دکتر جمالپور
۱۰:۵۰ - ۱۰:۳۰	طراحی سیستم های مدرن آبیاری با نوارهای آبیاری نسل جدید با طول بلند و یکنواختی مناسب (فرموله کردن و تهیه اپلیکیشن برای استفاده طراحان) - دکتر هنر	۱۰:۵۰ - ۱۰:۳۰	بررسی حساسیت و رده بندی لوله های انتقال آب از منظر زلزله ، رانش زمین و پدافند غیر عامل - خانم نظری
۱۱:۱۰ - ۱۰:۵۰	بررسی زبری در لوله های پلیمری/چدن نشکن و مقایسه هزینه های ناشی از افت فشار - خانم حسینی	۱۱:۱۰ - ۱۰:۵۰	تعیین مقدار بهینه پایدار کننده نوری در اتصالات رزوه ای مکانیکی- آزمایشگاه دانا پلاستیک
۱۱:۱۰ الی ۱۱:۳۰ استراحت و بازدید از محل غرفه های نمایشگاهی			
موضوع نهم : استفاده در سیستم تاسیسات ساختمان		موضوع دهم : استفاده در شبکه های گازرسانی (خطوط اصلی و شبکه های توزیع)	
۱۱:۵۰ - ۱۱:۳۰	نقش مرکز تحقیقات راه، مسکن و شهرسازی در ارتقاء کیفی محصولات ساختمانی	۱۱:۵۰ - ۱۱:۳۰	سخنرانی شرکت ملی گاز ایران یا تهران در مورد آمار مصرف
۱۲:۱۰ - ۱۱:۵۰	عدم هماهنگی مقررات ملی ساختمان با استانداردهای ملی لوله های پلی اولفینی	۱۲:۱۰ - ۱۱:۵۰	خصوصیات درزگیرهای لاستیکی استاندارد اتصالات لوله های آب و فاضلاب- قاضی مرادی
۱۲:۳۰ - ۱۲:۱۰	معادل سازی ابعادی/هیدرولیکی لوله های فلزی و پلیمری و بیان چند نکته مهم در تاسیسات ساختمان - علیرضا عزیز	۱۲:۳۰ - ۱۲:۱۰	تأثیرات در نتایج آزمون SCG ناشی از عدم کنترل عمق میزان ناچ در لوله های فشار قوی مورد استفاده در پروژه های گاز و آب- شرکت ملی گاز/پتروشیمی امیرکبیر/ رنگدانه سیرجان
۱۲:۵۰ - ۱۲:۳۰	آزمون بهداشتی لوله های پلیمری جهت استفاده در کاربرد آب شرب انسانی با توجه به استاندارد ملی و امکان سنجی انجام آن در ایران - آزمایشگاه مترا مهندس بزرگی	۱۲:۵۰ - ۱۲:۳۰	آزمون آسودگی از تنش و تعیین طول عمر کارکرد درزبندهای لاستیکی - دکتر عباسیان
۱۲:۵۰ الی ۱۳:۳۰ نهار و نماز و بازدید از محل غرفه های نمایشگاهی			
موضوع یازدهم : نصب کارگذاری و اجرای لوله های پلی اولفینی (بایدها و نبایدها)		موضوع دوازدهم : محیط زیست و بازیافت لوله های پلی اولفینی (چالشها و فرصتها)	
۱۳:۵۰ - ۱۳:۳۰	اثر مدول الاستیسیته در انتخاب لوله های پلیمری جهت استفاده در کاربرد انتقال آب تحت فشار و فاضلاب ثقیلی دفنی - مهندس میرزائیان	۱۳:۵۰ - ۱۳:۳۰	سخنرانی نماینده سازمان محیط زیست در مورد لزوم توجه به مقوله بازیافت - نماینده سازمان محیط زیست
۱۴:۱۰ - ۱۳:۵۰	کارگذاری لوله های پلیمری با روش بدون ترانشه Trenchless- دکتر معصومی	۱۴:۱۰ - ۱۳:۵۰	چهارچوب محیط زیستی استفاده از لوله ها پلیمری - علیرضا صحاف امین
۱۴:۳۰ - ۱۴:۱۰	ردیابی لوله های مدفون پلیمری (استانداردها و روشها)- آقای خلیلی	۱۴:۳۰ - ۱۴:۱۰	دستورالعمل و چهارچوب فنی چگونگی بازیافت لوله های پلیمری و استفاده مجدد در پروسه تولید جهت کاهش اثرات منفی بر محیط زیست - دکتر علیرضا شریف
۱۴:۳۰ - ۱۴:۴۵ استراحت و بازدید از محل غرفه های نمایشگاهی			
موضوع سیزدهم : جوشکاری استاندارد ، دستگاه های جوش و روشهای اتصال		موضوع چهاردهم : کاربردهای جدید لوله های پلی اولفینی	
۱۵:۰۵ - ۱۴:۴۵	استاندارد جدید دستگاه های جوش لب به لب و الکتروفیوژن - شرکت روتنگران	۱۵:۰۵ - ۱۴:۴۵	لوله های سایز بزرگ پلی اولفینی جهت انتقال آب و بیان مورد کاوی داخلی- مهندس رحمتی
۱۵:۲۵ - ۱۵:۰۵	روش جوشکاری لب به لب تک فشاری فشار بالا و افزایش بهره وری - خانم شاه اویسی	۱۵:۲۵ - ۱۵:۰۵	لوله های پلی اتیلنی تقویت شده با فلز انتقال فاضلاب و بیان مورد کاوی داخلی- شرکت روتنگران
۱۵:۴۵ - ۱۵:۲۵	استاندارد بازرسی های ظاهری جوش لب به لب ، جوش بوشنی و الکتروفیوژن- خانم شجیعی	۱۵:۴۵ - ۱۵:۲۵	لوله های پلی اولفینی مورد استفاده در کاربرد صنعتی و معادن - آقای مهندس کاظمی
۱۵:۴۵ - ۱۶:۰۵	بررسی تاثیر دوده بر خواص لوله های پلی اتیلنی و جوش لب به لب - خانم سلطانی	۱۵:۴۵ - ۱۶:۰۵	لوله های پلی اولفینی مورد استفاده در خطوط انتقال و ایستگاه های سوخت - خانم فروتن

ارائه های پوستری ۵ دقیقه ای - سالن اصلی

	۱۶:۰۵ - ۱۶:۰۰
	۱۶:۱۰ - ۱۶:۰۵
	۱۶:۱۵ - ۱۶:۱۰
اختتامیه اولین کنفرانس بین المللی لوله های پلی اولفینی و قرائت بیانیه پایانی اهدا لوح های تقدیر ارائه کنندگان مقاله و عکس یادگاری	۱۶:۳۰ - ۱۷
کارگاه های آموزشی	
کارگاه آموزشی منابع آب ، شناسایی سختی ها و روش های حذف ناخالصی ها - دکتر آراسته منش	۹۹/۳/۲۵ ۱۲:۳۰ - ۱۱:۰۰
پنل مواد اولیه و تولید کنندگان لوله و اتصالات (مشکلات موجود و فرصت های توسعه)	۹۹/۳/۲۵ ۱۵-۱۳:۳۰
پنل ماشین آلات تولید و تولید کنندگان لوله و اتصالات (چالشها و فرصت ها)	۹۹/۳/۲۵ ۱۶:۴۵-۱۵:۲۵
کارگاه آموزشی کارگذاری استاندارد لوله های پلیمری به روش ترانشه باز - دکتر محسن معصومی	۹۹/۳/۲۶ ۱۳-۱۱:۳۰
سیاست ها و برنامه های انواع سامانه های نوین آبیاری - دفتر سامانه های نوین آبیاری	۹۹/۳/۲۶ ۱۳-۱۱:۳۰
کارگاه آموزشی جوشکاری استاندارد لوله های پلی اتیلن - حامد جباری	۹۹/۳/۲۶ ۱۴:۴۵-۱۳:۱۵
کارگاه آموزشی استاندارد جدید نوارهای آبیاری قطره ای Iranian Association of PE Pipe & Fitting Producers	۹۹/۳/۲۶ ۱۶:۳۵-۱۵:۰۵