

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 |