

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

یکشنبه ۲۵ خرداد ۹۹ - سالن اصلی - افتتاحیه

| | |
|---|---------------|
| ثابت نام | ۸:۰۰ - ۹:۰۰ |
| افتتاحیه (قرآن و سرود) و خیر مقدم مجری | ۹:۰۰ - ۹:۱۰ |
| انجمن ملی صنایع پلیمر - آقای دکتر ترکمان | ۹:۱۰ - ۹:۲۰ |
| معاونت امور صنایع وزارت صنعت ، معدن و تجارت - آقای دکتر صادقی نیارکی | ۹:۲۰ - ۹:۳۰ |
| معاونت آب و خاک وزیر جهاد کشاورزی - آقای مهندس اکبری | ۹:۳۰ - ۹:۴۰ |
| مدیر عامل شرکت ملی گاز ایران و معاون محترم وزارت نفت - آقای مهندس تربتی | ۹:۴۰ - ۱۰:۰۰ |
| معاونت مهندسی و توسعه شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور - آقای مهندس شاهین پاکروح | ۱۰:۰۰ - ۱۰:۲۵ |
| تقدیر از پیشکسوتان صنعت لوله و اتصالات پلی اولفینی و اهدای لوح و جوایز (پخش تیزر) | |
| ۱۰:۲۵ - ۱۰:۴۰ استراحت و بازدید از محل غرفه های نمایشگاهی | |

| موضوع دوم: نوآوری های ماشین آلات و تکنولوژی های تولید | | موضوع اول: نوآوری های مواد اولیه | |
|--|---------------|--|---------------|
| نقش صنعت ماشین سازی و تجهیزات تولید در توسعه کشور- وزارت صمت دکتر هادوی | ۱۱:۰۰ - ۱۰:۴۰ | سرپرست دفتر توسعه صنایع پایین دستی پتروشیمی - خانم طهماسبی | ۱۱:۰۰ - ۱۰:۴۰ |
| وضعیت ساخت ماشین آلات داخلی- انجمن کارفرمایی ماشین سازان و تولیدکنندگان تجهیزات پلیمری | ۱۱:۲۰ - ۱۱:۰۰ | ریز ساختار و ویژگیهای مکانیکی پلی اتیلن های نسل جدید- دکتر نازکدست | ۱۱:۲۰ - ۱۱:۰۰ |
| معرفی یک تجربه موفق در صنعت اکستروژن ترکیه- خارجی | ۱۱:۴۰ - ۱۱:۲۰ | ارتقا خواص کویلر EPD60R برای تولید لوله های فاضلابی- پتروشیمی شازند دکتر سودبر | ۱۱:۴۰ - ۱۱:۲۰ |
| آخرین نوآوری های صنعت اکستروژن لوله- خارجی | ۱۲:۰۰ - ۱۱:۴۰ | پلی پروپیلن PP-RCT جهت لوله های آب گرم - پتروشیمی نوید زرشیمی دکتر صادق وندی | ۱۲:۰۰ - ۱۱:۴۰ |
| طراحی دای هد های خاص برای لوله های پلی اولفینی - خارجی | ۲۰:۱۲ - ۱۲:۰۰ | گریدهای پایپ MR230C ارتقاء یافته و MR240C - پتروشیمی مارون دکتر شمسی | ۱۲:۲۰ - ۱۲:۰۰ |
| سیستم مدیریت انرژی و توان مصرفی کارخانجات RES-PMS- رسالوله پاسارگاد | ۴۰:۱۲ - ۱۲:۲۰ | نسل جدید پلی اتیلن های PE100 - امیر کرباسی | ۱۲:۴۰ - ۱۲:۲۰ |

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

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

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- گمرک ایران | ۱۵:۲۵ - ۱۵:۴۵ | استراتژی بقاء در سال ۹۹ برای بنگاه های اقتصادی - دکتر پیمان مولوی | ۴۵:۱۵:۲۵ - ۱۵ |
| اتحادیه اورآسیا و فرصت های جدید صادرات - آقای سیدی | ۱۶:۰۵ - ۱۵:۴۵ | نگاه بودجه ۹۹ به مقوله تولید و لزوم بازنگری در آن بعلت بحران کرونا- دکتر محمد حسین ادیب | ۱۶:۰۵ - ۱۵:۴۵ |
| بیان یک تجربه موفق صادراتی- شرکت آواهنام آقای دکتر فرجی | ۱۶:۲۵ - ۱۶:۰۵ | وضعیت نوآوری و سطح فناوری در صنعت لوله و اتصالات پلیمری- دکتر رضوی | ۱۶:۲۵ - ۱۶:۰۵ |
| تعرفه های گمرکی و رفع موانع تولید - علی اصغر کشتکاران | ۱۶:۴۵ - ۱۶:۲۵ | دغدغه های عرضه مواد در سال ۹۸ و پیشنهاد هایی برای سال ۹۹ - بیوک صحاف امین | ۴۵:۱۶ - ۱۶:۲۵ |

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 اکبر خانی | ۹:۵۰ - ۹:۳۰ | دغدغه های مصرف لوله های پلی اتیلن- مهندس رامرد- 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 1-DIN 4262 - 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 محمد رضا 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) | |
| ۱۱:۳۰ - ۱۱:۵۰ | نقش مرکز تحقیقات ساختمان در ارتقاء کیفی محصولات ساختمانی- دکتر عطاردی | ۱۱:۳۰ - ۱۱:۵۰ | لوله و اتصالات پلی اتیلن در گازرسانی شهری (فرصت ها و چالشها)- رکسانا معرف-دکتر جمالپور |
| ۱۱:۵۰ - ۱۲:۱۰ | عدم هماهنگی مقررات ملی ساختمان با استانداردهای ملی لوله های پلی اولفینی | ۱۱:۵۰ - ۱۲:۱۰ | خصوصیات درزگیرهای لاستیکی استاندارد - فرناز طاهریان/ مهرناز رشیدی شرکت پارمیدا |
| 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 | آشنایی با الزامات استانداردهای مرتبط با سلامت آب مصرفی و آشامیدنی انسان در تماس با لوله های پلیمری - گروه تحقیقاتی صنعتی مترا | ۱۲:۵۰ - ۱۲:۳۰ | طول عمر و کارایی مورد انتظار درزگیرها و واشرهای لاستیکی دکتر علی عباسیان- حمیدرضا صباغی |
| ۱۲:۵۰ الی ۱۳:۳۰ ناهار 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) | |
| ۱۳:۳۰ - ۱۳:۵۰ | اثر مدول الاستیسیته در انتخاب لوله های پلیمری جهت استفاده در کاربرد انتقال آب تحت فشار و فاضلاب ثقیلی دفنی - مهندس میرزائیان | ۱۳:۳۰ - ۱۳:۵۰ | صنعت بازیافت و محیط زیست - دکتر پسندیده - مدیریت محترم پسماند سازمان حفاظت از محیط زیست |
| ۱۳:۵۰ - ۱۴:۱۰ | کارگذاری لوله های پلیمری با روش بدون ترانشه Trenchless- دکتر معصومی | ۱۳:۵۰ - ۱۴:۱۰ | 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 | |
| ۱۴:۴۵ - ۱۵:۰۵ | جوشکاری لب به لب تک فشاری فشار بالا و افزایش بهره وری و بهبود خنک کاری - خانم شاه اویسی | ۱۴:۴۵ - ۱۵:۰۵ | بررسی لوله های پلی اتیلن تقویت شده با الیاف شیشه PE-GF- مطالعه موردی- مهندس رحمتی |
| ۱۵:۰۵ - ۱۵:۲۵ | استاندارد بازرسی ظاهری (Visual Check) جوشهای گرمایی- خانم شجیعی | ۱۵:۰۵ - ۱۵:۲۵ | لوله های پلی اتیلنی تقویت شده با فلز انتقال فاضلاب و بیان مورد کاوی داخلی- شرکت روتنگران |
| ۱۵:۴۵ - ۱۵:۲۵ | بررسی تاثیر دوده بر خواص لوله های پلی اتیلنی و جوش لب به لب - خانم سلطانی | ۱۵:۴۵ - ۱۵:۲۵ | لوله های پلی اولفینی در کاربری های معدنی و صنعتی- آقای مهندس کاظمی |
| ۱۶:۰۵ - ۱۵:۴۵ | استاندارد جدید دستگاه های جوش لب به لب و الکتروفیوژن - شرکت روتنگران | ۱۶:۰۵ - ۱۵:۴۵ | لوله های پلی اولفینی مورد استفاده در خطوط انتقال و ایستگاه های سوخت - خانم فروتن |

ارائه های ۱۰ دقیقه ای - سالن اصلی

| | |
|---|------------------------|
| لوله های پلی اتیلنی مقاوم در برابر دمای بالا (PE-RT) - دکتر راشدی - مهندس افضلی - واحد پژوهش و فناوری پتروشیمی جم | ۱۶:۲۵-۱۶:۱۵ |
| اثر پلی اتیلن سبک خطی به مقدار کم بر خواص کششی و مدول سخت شدگی کششی پلی اتیلن سنگین دوقله ای گرید لوله-فرناز ابراهیمی - قدرت اله هاشمی مطلق | ۱۶:۳۵-۱۶:۲۵ |
| بررسی راهکارهای موجود برای بهبود پخش دوده در آمیزه های مورد استفاده در لوله های پلی اتیلنی- محمد مهدی نگارش (رنگدانه سیرجان) ، مهدیه عسگری نژاد(انهار حیات کرمان) | ۱۶:۴۵-۱۶:۳۵ |
| اختتامیه اولین کنفرانس بین المللی لوله های پلی اولفینی و قرائت بیانیه پایانی- اهدا لوح های تقدیر ارائه کنندگان مقاله و عکس یادگاری | ۱۷-۱۶:۴۵ |
| کارگاه های آموزشی و پنل های دوطرفه | |
| کارگاه آموزشی منابع آب ، شناسایی سختی ها و روش های حذف ناخالصی ها - دکتر آراسته منش - سالن حافظ (۴۵ نفره) | ۹۹/۳/۲۵ ۱۲:۳۰-۱۱:۰۰ |
| نوآوری های کامپاند و مستریچ - راهبردهای جدید در صنعت لوله های پلیمری- گروه گیتی پسند (مهندس صفری- مهندس صادقی)- سالن ۲۳ (۶۰ نفره) | ۹۹/۳/۲۵ ۱۲:۳۰-۱۱:۰۰ |
| پنل ویژه تولید کنندگان مواد اولیه و لوله و اتصالات پلی اولفینی (فرصت های توسعه و لزوم همکاری های زنجیره ارزش) - سالن ۲۳ (۶۰ نفره) | ۹۹/۳/۲۵ ۱۵-۱۳:۳۰ |
| پنل ویژه ماشین آلات و تکنولوژی های تولید لوله و اتصالات پلی اولفینی (چالشها و فرصت ها) - سالن ۲۳ (۶۰ نفره) | ۹۹/۳/۲۵ ۱۶:۵۵-۱۵:۲۵ |
| تولید گریدهای جدید لوله های پلی اتیلنی و بهبود خواص گریدهای موجود در صنعت پتروشیمی - پتروشیمی جم (سید کمال افضلی) - سالن حافظ (۴۵ نفره) | ۹۹/۳/۲۵ ۱۶:۳۵-۱۵:۴۵ |
| کارگاه آموزشی بررسی آزمون های کارایی سامانه لوله و اتصالات پلی اتیلن (جوش لب به لب والکتروفیوژن) - آزمایشگاه آریانام (مهندس شیری) سالن ۲۳ (۶۰ نفره) | ۹۹/۳/۲۶ ۱۱:۱۰ - ۱۰ |
| کارگاه آموزشی معرفی ساختار و مزایای نسل جدید لوله های پلی پروپیلن (سه لایه و PPRCT)- گروه گیتی پسند (مهندس فخری) سالن حافظ (۴۵ نفره) | ۹۹/۳/۲۶ ۱۱:۱۰ - ۱۰ |
| کارگاه آموزشی کارگذاری استاندارد لوله های پلیمری به روش ترانشه باز - دکتر محسن معصومی- سالن حافظ (۴۵ نفره) | ۹۹/۳/۲۶ ۱۳-۱۱:۳۰ |
| سیاست ها و برنامه های انواع سامانه های نوین آبیاری- دفتر سامانه های نوین آبیاری- مهندس فرهاد ملکی - سالن ۲۳ (۶۰ نفره) | ۹۹/۳/۲۶ ۱۳-۱۱:۳۰ |
| کارگاه آموزشی جوشکاری استاندارد لوله های پلی اتیلن - حامد جباری- سالن ۲۳ (۶۰ نفره) | ۹۹/۳/۲۶ ۱۴:۴۵-۱۳:۱۵ |
| کارگاه آموزشی رینگ و فلنچ پلیمری با هسته فولادی و ارائه انواع کاربرد - محمدرضا خیامی- شرکت تکاب اتصال- سالن حافظ (۴۵ نفره) | ۹۹/۳/۲۶ ۱۴:۴۵-۱۳:۱۵ |
| کارگاه آموزشی استاندارد جدید نوارهای آبیاری قطره ای - علیرضا صحاف امین - حامد جباری - سالن ۲۳ (۶۰ نفره) | ۹۹/۳/۲۶ ۱۶:۳۵-۱۵:۰۵ |

پنل ویژه تولید کنندگان مواد اولیه و لوله و اتصالات پلی اولفینی (فرصت های توسعه و لزوم همکاری های زنجیره ارزش) - سالن ۲۳

زمان : یکشنبه ۲۵ خرداد ۹۹ ساعت ۱۳:۳۰ الی ۱۵

- سخنران کلیدی : آقای دکتر سعیدی - مدیریت محترم پتروشیمی جم - ۲۰ دقیقه
آقای دکتر محمد رضا رضوی - هیات علمی دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات - ۲۰ دقیقه

- مدیریت پنل : رئیس هیات مدیره انجمن لوله و اتصالات پلی اتیلن - بیوک صحاف امین
رئیس هیات مدیره انجمن ملی صنایع پلیمر - دکتر ترکمان
- پرسش و پاسخ حاضرین در پنل با مدیریت ریاست پنل - ۴۵ دقیقه

پنل ویژه ماشین آلات و تکنولوژی های تولید لوله و اتصالات پلی اولفینی (چالشها و فرصت ها) - سالن ۲۳

زمان : یکشنبه ۲۵ خرداد ۹۹ ساعت ۱۵:۲۵ الی ۱۶:۵۵

- سخنران کلیدی : آقای دکتر هادوی - ریاست محترم مرکز ساخت داخل، صنایع ماشین سازی و تجهیزات وزارت صمت - ۱۵ دقیقه
آقای یروس ابراهیمی - ریاست انجمن کارفرمایی ماشین سازان و تولیدکنندگان تجهیزات پلیمری - ۱۵ دقیقه
آقای هرویک یاریجانیان - ریاست انجمن ماشین سازان و تجهیزات پلیمری ایران - ۱۵ دقیقه

- مدیریت پنل : رئیس هیات مدیره انجمن لوله و اتصالات پلی اتیلن - بیوک صحاف امین
عضو هیات مدیره انجمن ملی صنایع پلیمر - مهندس زمان زاده
- پرسش و پاسخ حاضرین در پنل با مدیریت ریاست پنل - ۴۵ دقیقه