

مجری



انجمن علمی بازرگانان اروپا
IICIC

همکار بین المللی

IEBC
IRAN EUROPE
BUSINESS CENTER
www.iebcenter.eu



برگزار کنندگان



انجمن تولیدکنندگان
ظروف یکبار مصرف ایران
ASSOCIATION OF
IRANIAN PRODUCERS
OF DISPOSABLES

همایش بین المللی تولیدات یکبار مصرف پلیمر و فوم

۹ و ۱۰ آبان ماه ۱۳۹۶ تهران، پژوهشگاه پلیمر و پتروشیمی ایران



روز اول

سه شنبه ۹ آبان ماه

بخش نخست

پذیرش مهمانان

۸:۰۰ - ۹:۰۰

قرائت کلام الله مجید و سرود جمهوری اسلامی ایران

۹:۰۰ - ۹:۱۵

• گزارش برگزاری کنفرانس

- **مهندس مجید لطیفی**، مدیر عامل مجتمع صنایع پلاستیک پگاه یزد
خوشامدگویی انجمن ظروف یکبار مصرف

۹:۱۵ - ۹:۳۵

• خوشامدگویی کادر علمی و فنی کنفرانس

- **مهندس احمدعلی ساعت نیا**، دبیر اجرایی کنفرانس
چگونگی شکل گیری کنفرانس

۹:۴۰ - ۹:۵۵

• مسایل زیست محیطی

- **مهندس زهر اجباری برجسته**، سرپرست دفتر آب و خاک سازمان حفاظت محیط زیست
ظروف یکبار مصرف و چالش های زیست محیطی

۱۰:۰۰ - ۱۰:۲۰

• موضوعات جهانی بایو پلاستیک

- **دکتر سهیل سمیعی**، پژوهشگر و مدیر شرکت Chemiekas - اتریش
بازار جهانی بایو پلاستیک ها

۱۰:۲۵ - ۱۰:۴۵

استراحت

۱۰:۴۵ - ۱۱:۱۰

• موضوعات علمی بایو پلاستیک ها

- **دکتر سهیل سمیعی**، پژوهشگر و مدیر شرکت Chemiekas - اتریش
منواد «بایوکاس 05» و راه حل های جهانی

۱۱:۱۵ - ۱۱:۳۵

• موضوعات استاندارد

- **دکتر عبدالرسول ارومیه ای**، مدیر آزمایشگاه های تحقیقاتی خاتم پلیمر
بررسی تطابق استانداردهای بسته بندی غذایی در اروپا و آمریکا

۱۱:۴۰ - ۱۲:۰۰

• اهمیت صنعت یکبار مصرف

- **مهندس احمدعلی ساعت نیا**، مدیر سایت جهانی پلیمر مدیا
ظروف یکبار مصرف: یعنی زندگی، یعنی حفظ محیط زیست

۱۲:۰۵ - ۱۲:۳۰

استراحت، ناپیش و نهار

۱۲:۳۰ - ۱۳:۲۵

بخش دوم

- ۱۳:۳۰ - ۱۴:۰۰
چالش ها و نیازهای صنعت ظروف یکبار مصرف
- **مهندس امیر قاسمی**، پژوهشگر شرکت پارسا پلیمر شریف
آمیزه های نشاسته ترموپلاستیک در صنعت بسته بندی
- ۱۴:۰۵ - ۱۴:۳۵
دانش فنی مواد بایو
- **مهندس الهام زینالی**، پژوهنده ارشد شرکت پژوهش و فناوری پتروشیمی
دانش فنی تولید بایو پلی اتیلن زیستا در اشل صنعتی
- ۱۴:۴۰ - ۱۵:۱۰
موضوعات تولید مواد
- **مهندس هلن عبداللهی فر**، مدیر واحد مهندسی کرمان خودرو
تهیه مواد پلی استایرین زیست تخریب پذیر بر پایه نشاسته
- ۱۵:۱۵ - ۱۵:۴۰
موضوع زیست تخریب پذیری
- **مهندس مسیح گلکاری**، کارشناس رسمی اداره استاندارد و صنعتی فارس
مدیر سایت کامپوست سازی
مطالعات زیست تخریب پذیری اکسایش پلی اتیلن
- ۱۵:۴۵ - ۱۶:۳۰
جمع بندی روز نخست - میز گرد و پنل پرسش و پاسخ

روز دوم

چهارشنبه ۱۰ آبان ماه

بخش سوم

- ۸:۴۵ - ۹:۰۰
پذیرش مهمانان
- ۹:۰۰ - ۹:۲۵
کاربردهای پزشکی و بهداشتی
- **مهندس حمید حامد موسویان**، استناد دانشگاه علمی و کاربردی
افزودنی های پی وی سی در کاربردهای پزشکی و بهداشتی بایو پلاستی سایزها در فرمولاسیون های پی وی سی
- ۹:۳۰ - ۹:۵۵
مواد مهندسی
- **مهندس عاطفه نجاتی**، دانشگاه آزاد اسلامی واحد شیراز
بررسی پلی اترا اتر کتون (PEEK) به عنوان پلاستیک زیست سازگار
- ۱۰:۰۰ - ۱۰:۲۵
کامپوزیت های نوین
- **مهندس سارا طبیشی**، مدیر کنترل کیفیت خاتم پلیمر
آماده سازی کامپوزیت های نوین زیست تخریب پذیر بر پایه پلی اتیلن / نانوکلی / نشاسته و میزان مهاجرت
- ۱۰:۳۰ - ۱۰:۵۵
طراحی صنعتی محصول
- **مهندس ایمان فیض آبادی**، مدیر توسعه محصول شرکت رامو
طراحی صنعتی محصولات یکبار مصرف مبتنی بر اصول طراحی پایدار
- ۱۱:۰۰ - ۱۱:۲۵
استراحت
- ۱۱:۳۰ - ۱۱:۵۵
بسته بندی
- **مهندس صالحه صنیعی نیا مقدم**، مسوول آزمایشگاه خاتم پلیمر
استفاده از جاذب اکسیژن در بسته بندی مواد غذایی برای افزایش طول عمر مواد غذایی
- ۱۲:۰۰ - ۱۲:۲۵
زیست سازگاری
- **مهندس آناهیتا کاووسی**، دانشگاه آزاد اسلامی واحد شیراز
مطالعه بر روی سیکلو اولفین کوپلیمر زیست سازگار و کاربردهای آن
- ۱۲:۳۰ - ۱۳:۲۵
استراحت، نیاپش و نهار
- ۱۳:۳۰ - ۱۴:۳۰
جمع بندی برنامه های دو روزه کنفرانس و میزگرد پرسش و پاسخ