



نهمین کنفرانس و  
نمایشگاه بین المللی

# مستریج و کامپاند های پلیمری

9th INTERNATIONAL  
CONFERENCE AND  
EXHIBITION ON

## MASTERBATCH & POLYMER COMPOUNDS

با حضور

اساتید، صنعتگران و متخصصان داخلی و خارجی

OLYMPIC HOTEL

هتل المپیک تهران

16 & 17 FEBRUARY 2025

۲۸ و ۲۹ بهمن ماه



[www.imcpaconf.ir](http://www.imcpaconf.ir)



## برگزاری برنامه های کنفرانس در سالن اصلی

### برنامه سالن اصلی همایش

#### روز اول - ۲۸ بهمن

موضوع نشست	زمان	سخنران	عنوان سخنرانی
مراسم افتتاحیه	۹:۰۰-۸:۰۰ ۱۰:۳۰-۹:۰۰		
موانع اقتصادی توسعه صنایع آمیزه سازی	۱۱:۳۵-۱۱:۰۰ ۱۱:۵۵-۱۱:۳۵ ۱۲:۱۵-۱۱:۵۵ ۱۲:۳۰-۱۲:۱۵	دکتر مسعود نیلی دکتر فرشاد فاطمی دکتر علیرضا ساعدی پنل تخصصی با حضور دکتر مسعود نیلی، دکتر فرشاد فاطمی، دکتر علیرضا ساعدی، مهندس رامتین فرزاد، دکتر برمک قبیریور، مهندس فواد مشایخی	موانع اقتصادی توسعه صنایع آمیزه سازی
<b>افتتاح نمایشگاه و پذیرایی ۱۱:۰۰-۱۰:۳۰</b>			
<b>ناهار، نیایش و بازدید از نمایشگاه ۱۲:۳۰-۱۳:۳۰</b>			
همکاری های صنعت پتروشیمی و صنایع آمیزه سازی	۱۴:۰۰-۱۳:۳۰ ۱۴:۳۰-۱۴:۰۰ ۱۵:۰۰-۱۴:۳۰	دکتر شروین احمدی دکتر غلامرضا رمضانی پنل تخصصی با حضور دکتر حسین نازک دست، مهندس حمیدرضا عجمی، دکتر سید مهدی قاله باشی، دکتر علی علیخانی، دکتر شروین احمدی، مهندس غلامرضا رمضانی	نقش کامپاندینگ در زنجیره ارزش پلاستیک: روندها، چالش ها و فرصت ها
ناشر از انرژی: تهدیدها و راهکارها	۱۵:۰۰-۱۵:۳۰ ۱۶:۰۰-۱۵:۵۰ ۱۶:۳۰-۱۶:۱۰ ۱۷:۰۰-۱۶:۳۰	مهندس حمیدرضا صالحی دکتر هادی سیحانی دکتر سید مهدی حسینی پنل تخصصی با حضور مهندس محسن هنریان، دکتر کیوان ارجمند حسابی، مهندس اتابک سلاحدی، مهندس حمیدرضا صالحی، دکتر هادی سیحانی، دکتر سیدمهدي حسینی	اقدامات و پیگیری های بخش خصوصی در توسعه استفاده از انرژی های تجدید پذیر افزایش بهره وری فرایند کامپاندینگ در شرایط ناترازی انرژی برخی از دولت برای رفع ناترازی برخی برنامه های داد و ستد
<b>پذیرایی و بازدید از نمایشگاه ۱۵:۰۰-۱۵:۳۰</b>			

#### روز دوم - ۲۹ بهمن

موضوع نشست	زمان	سخنران	عنوان
صادرات محصولات صنایع آمیزه سازی: فرثت ها و تهدیدها	۹:۰۰-۹:۰۰ ۹:۳۰-۹:۲۰ ۱۰:۰۰-۹:۴۰ ۱۰:۳۰-۱۰:۰۰	دکتر افسانه شفیعی دکتر فائزه هدایت نظری امین مالکی کابلی	صادرات محصولات صنایع آمیزه سازی: فرثت ها و تهدیدها
نوآوری در فناوری های تولید صنایع آمیزه سازی	۱۱:۳۰-۱۱:۰۰ ۱۲:۰۰-۱۱:۳۰ ۱۲:۳۰-۱۲:۰۰	Souder Chen دکتر مازیار گلکپور دکتر بیژن آمیزه سازی: روندها و پیشرفت ها	Innovations in Compounding line پنل تخصصی با حضور آقای مصطفی طالقانی، مهندس سعید زکایی، مهندس علی مه لقا، دکتر رضا توفیقی، دکتر افسانه شفیعی، مهندس محمد
صنایع آمیزه سازی و اقتصاد چرخشی پلاستیک	۱۳:۰۰-۱۳:۳۰ ۱۴:۰۰-۱۳:۵۰ ۱۴:۳۰-۱۴:۱۰ ۱۵:۰۰-۱۴:۳۰	دکتر میلان مهرانپور دکتر ابویانه اقایپور خامنه دکتر ابوعلی گلزاری دکتر میلان مهرانپور، دکتر ابوعلی گلزاری	دانشجویی آمیزه سازی: روندها و پیشرفت ها پنل تخصصی با حضور آقای هروس ابراهیمی، مهندس خدیجه بزدانی فر، آقای مهدی بدی، دکتر عباس مoid، دکتر اسماعیل قاسمی، آقای سعید سواحلی مقدم
<b>ناهار، نیایش و بازدید از نمایشگاه ۱۲:۳۰-۱۳:۳۰</b>			
راهکارهای نوین تأمین مالی برای صنعت آمیزه سازی	۱۴:۰۰-۱۴:۳۰ ۱۵:۰۰-۱۴:۳۰	دکتر حسین عبد تبریزی دکتر فرشید شکرخایی دکتر محمد امین قهرمانی	تاریخچه و آینده صنعت پلیمر با رویکرد اقتصاد جرخه ای مطالعه مروی بر روش های مدیریت پایدار پسماند در صنعت پلاستیک و اولویت آن ها در ایران از نوآوری به پایداری، نقش کامپاند و مستریج در تحقق اقتصاد چرخشی و توسعه زنجیره ارزش پلاستیک
<b>پذیرایی و بازدید از نمایشگاه ۱۵:۰۰-۱۵:۳۰</b>			
راهکارهای نوین تأمین مالی برای صنعت آمیزه سازی	۱۵:۰۰-۱۵:۳۰ ۱۶:۰۰-۱۵:۵۰ ۱۶:۳۰-۱۶:۱۰ ۱۷:۰۰-۱۶:۳۰	دکتر حسین عبد تبریزی دکتر فرشید شکرخایی دکتر محمد امین قهرمانی	راهکارهای نوین تأمین مالی برای صنعت آمیزه سازی پنل تخصصی با حضور دکتر حسین عبد تبریزی، دکتر فرشید شکرخایی، دکتر محمد امین قهرمانی، مهندس هوشنگ پارسا، مهندس تورج صمیمی، مهندس بهرام چبارزاده
<b>اختتامیه (مراسم تقدیر و اهدای جوایز) ۱۸:۳۰-۱۷:۰۰</b>			



## برگزاری برنامه های کنفرانس در سالن همگانه

### برنامه سالن همگانه

#### روز اول - ۲۸ بهمن

عنوان سخنران	شرکت/موسسه	سخنران	زمان	موضوع نشست
مقایسه پیووندهای مولکولی در میکا و تالک: تأثیر بر خواص فیزیکی و مکانیکی در آمیزه های پلی بروپیلن	پادنا پلیمر	فاطمه بخشی فرشاد دیری	۱۱:۳۰-۱۱:۰۰	بهبود خواص پلیمرها به کم آمیزه سازی
بررسی اثر افزودنی های مالئیکه بر مقاومت ضربه ای پلی آمید ۶ بازیافتی	نیرومند پلیمر پارس	قرشم عبدالله مائده زبانی، ناهید پیربهادی، فرزانه مستغانی	۱۲:۰۰-۱۱:۳۰	
Investigation on the influences of Ethylene Propylene Butadiene (EPB) on mechanical behavior of polypropylene tape yarns	آرزا بسپار سازه دانشگاه صنعتی همدان	شیرین محمدی علی آبادی محمد محمدی خراسانی، هادی سیحانی	۱۳:۳۰-۱۲:۰۰	
ناهار، نیایش و بازدید از نمایشگاه ۱۳:۳۰-۱۲:۳۰				
سترنر نانو ذرات کربنات کلسیم/نقره و بررسی اثر ضدبلاکتریایی آن در آمیزه PP/SEBS	پایا پلیمر دانا	محمد شاهدی نوشین ابرز، شیم شمشانی، سوسن صمدی	۱۴:۰۰-۱۳:۳۰	دستاوردهای صنایع آمیزه سازی
تأثیر نانوکلی بر خواص جسبندگی و مکانیکی لایه های بین لایه ای در کامپوزیت های چند لایه	سام پلیمر بنیان	مهران حسن پور	۱۴:۳۰-۱۴:۰۰	
بررسی خواص فیزیکی و مکانیکی، حرارتی و موروفواری کامپاندہای پلی آمید ۶ تقویت شده با گلس بید کوت شده با ترکیبات سیلانه و ادغام گلس بیهدا با الیاف شیشه در بستر پلی آمید ۶	کیمیا فروز	سپیل نژوی سرگیور ابراهیم، ایرج احمدی مقدم	۱۵:۰۰-۱۴:۳۰	
پذیرایی و بازدید از نمایشگاه ۱۵:۳۰-۱۵:۰۰				
پلی الفین ها در اقتصاد چرخشی	پژوهشگاه پلیمر و پتروشیمی ایران	دکتر حسینیان خنکدار سخنران کلیدی	۱۶:۰۰-۱۵:۳۰	توسعه پایدار صنعت پلاستیک
پلاستیک های کمپوست پذیر در مسیر توسعه صنعت پلاستیک	زیست پلیمر شریف	اصیله قاری کاظم آباد ناصر پوراسماعلی	۱۶:۳۰-۱۶:۰۰	
نهیه و بررسی اثریخشی افزودنی ضد باکتری بر پایه دی اکسید نیتانیوم در پلی بروپیلن	دانشگاه آزاد اسلامی علوم و تحقیقات گروه مجلات بسیار، پایا پلیمر دانا	شهرزاد محمدی علی عباسیان، محمد شاهدی	۱۷:۰۰-۱۶:۳۰	

#### روز دوم - ۲۹ بهمن

عنوان سخنران	شرکت/موسسه	سخنران	زمان	موضوع نشست
انقلاب هوش مصنوعی در طراحی مواد: از داده ها به نوآوری	دانشگاه صنعتی امیرکبیر InnoData Vision	کاوهه ممن زاده سخنران کلیدی	۹:۳۰-۹:۰۰	هوش مصنوعی در صنعت آمیزه سازی
شناسایی و ارزیابی ناخالصی های گاراول های پلیمری با استفاده از یادگیری عمیق	پلی ویس	اصبرضا پارساپی سهد و رعنی، اصفهانی	۱۰:۰۰-۹:۳۰	
توسعه مدل های نوآگون یادگیری ماشین با هدف پیش بینی خواص فیزیکی-مکانیکی کامپاندہای پلی کربنات و پلی استان حاوی درصد های مختلف الیاف شیشه	آشکار نجاعی مهدی محمد نادی	آشکار نجاعی مهدی محمد نادی	۱۰:۳۰-۱۰:۰۰	
پذیرایی و بازدید از نمایشگاه ۱۱:۰۰-۱۰:۳۰				
کامپاند پرچینگ و لزوم استفاده از آن در صنعت پلاستیک	پارسا پلیمر شریف	غزال میرمعینی هست بیرون، محسن جمالی	۱۱:۳۰-۱۱:۰۰	نواوری های صنایع آمیزه سازی
بررسی عملکرد سازگارکننده های بر پایه مالئیک ایندرید در آمیزه های پلیمری	آریا پلیمر پیشگام	نیما حاجی هاشمی جواد شفیعی، ایری مرادی	۱۲:۰۰-۱۱:۳۰	
بررسی خواص فیزیکی - مکانیکی بهبود دهنده های ضربه ای مختلف بر آمیزه های پلی بروپیلن/تالک	تدبیرگران کیمیا پیش تاز	حسین بن ازر مهدیه راجی، المیرا وفا کیش	۱۲:۳۰-۱۲:۰۰	
ناهار، نیایش و بازدید از نمایشگاه ۱۳:۳۰-۱۲:۳۰				
تولید پلی اتیلن سنتگن مولتی مالد گرید لوله PE100 در فرآیند دوغایی HDPE	پژوهش و فناوری پتروشیمی	نوشاد عراقیان	۱۴:۰۰-۱۳:۳۰	پلیمرهای نوین در صنعت آمیزه سازی
The Global Thermoplastic Vulcanizates (TPV) Market: Trends, Opportunities, and Challenges	دانشگاه تربیت مدرس	یمان عباسی شاهدی	۱۴:۳۰-۱۴:۰۰	
جاگزینی پلیمرهای شفاف با MABS	بسیار شیوه سپیدان	عباس شخ	۱۵:۰۰-۱۴:۳۰	
پذیرایی و بازدید از نمایشگاه ۱۵:۳۰-۱۵:۰۰				
انقلاب مدیریت حرارتی: قدرت افزودنی های جذب کننده مادون قرمز در پلیمرها	رایان بودر پیشرو	هادی مقصودی گنجه الهه افشار، امیرا بختور، مسعود	۱۶:۰۰-۱۵:۳۰	نواوری در افزودنی های پلاستیک
کاربرد ماده موثره آتنی بلک سیلیکا در فیلم پلی بروپیلن ریخته گری و مکانیزم ضد جسبندگی آن	شیمی تجارت کالا	اصبرضا پارساپی حامد مهرآور، کیوش کرخی، تامن شرف	۱۶:۳۰-۱۶:۰۰	
بررسی عملکرد مونوگیسیرید ها بر میزان آبدوستی فیلم های پلی اتیلن به منظور طراحی مستریج ضد مه	بهسا پلیمر پارس	مهشید قلّاح دره چی دانشگاه تهران، دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات تهران، الهام سادات کیا	۱۷:۰۰-۱۶:۳۰	
اختتامیه (مراسم تقدیر و اهدای جوایز) ۱۸:۳۰-۱۷:۰۰				





## برگزاری برنامه های کنفرانس در سالن مولوی

### برنامه سالن مولوی

#### روز اول - ۲۸ بهمن

عنوان	شرکت/موسسه	سخنران	زمان	موضوع نشست
آشنایی با اصول مالکیت فکری در صنعت آمیزه سازی	پژوهش و فناوری پتروشیمی	دکتر سعید آسیابان	۱۲:۳۰-۱۱:۰۰	کارگاه
<b>ناهار، نیایش و بازدید از نمایشگاه ۱۳:۳۰-۱۲:۳۰</b>				
مروری بر پلاستیک های تاخیرانداز شعله: روندها و نوآوری ها	نوین پسپار سازه ازروین	زهنه کردی هادی سیحانی، محمدمهدي خراسانی	۱۴:۰۰-۱۳:۳۰	آمیزه های پلیمری ضدشعله
بیهود خاصیت ضدشعله کامپاند پلی بروپیلن	پادنا پلیمر	مهشید معروف خانی علیرضا رستگار کوهی	۱۴:۳۰-۱۴:۰۰	
طرایحی و بهینه سازی ناتومستربیج تاخیراندازende شعله پلی استایرن برای کاربرد در صنعت ساختمان با استفاده از مدل های هوش مصنوعی و آنالیز های تجربی	دانشگاه صنعتی اصفهان	زینب هرزندی زاده راضیه قاسمی، آزمان فرزانه	۱۵:۰۰-۱۴:۳۰	
<b>پذیرایی و بازدید از نمایشگاه ۱۵:۳۰-۱۵:۰۰</b>				
مطالعه ارتباط مشخصات واکس های پلی اتیلن با رفتار ریولوژیکی و چسبندگی چسب های گرماذوب	اکام پلیمر آسیا پژوهشگاه پلیمر و پتروشیمی ایران	هانی کشیری حامد عزیزی	۱۶:۰۰-۱۵:۳۰	مواد افزودنی برای آمیزه های چسب
کاهش نقطه نرمی چسب ذوب داغ پایه پلی آمید با استفاده از پک افزودنی سه جزئی	عایق خودرو توس	حسین شیخ علیرضا دهخانی بیدختی	۱۶:۳۰-۱۶:۰۰	
توسعه امولسیون وکس پلی اتیلن با پایداری بالا با استفاده از امولسیفایر غیرپوئی	مشاوران هماهنگ پار	زهراء نیازی	۱۷:۰۰-۱۶:۳۰	

#### روز دوم - ۲۹ بهمن

عنوان	شرکت/موسسه	سخنران	زمان	موضوع نشست
			۱۰:۳۰-۹:۰۰	ایده بازار
<b>پذیرایی و بازدید از نمایشگاه ۱۱:۰۰-۱۰:۳۰</b>				
			۱۲:۳۰-۱۱:۰۰	ایده بازار
<b>ناهار، نیایش و بازدید از نمایشگاه ۱۳:۳۰-۱۲:۳۰</b>				
طرایحی و تولید کرن بلک جدید با نام shp5 به منظور استفاده در مستریج مشکی و کامپاندهای پلیمری	دوده فام	پیام پوریزدی کرامت فر، رضا مومنانی	۱۴:۰۰-۱۳:۳۰	نواوری در دوده و کاربردهای آن
اثر نوع پرکننده دوده بر خواص ریولوژیکی و رفتار شکم دهی لوله های پلی اتیلن با دیواره ضخیم نقش کلوجه شدن	دانشگاه تهران	مهدی دهقانی غلامرضا پیرگراغی، سید حسن جعفری	۱۴:۳۰-۱۴:۰۰	
بررسی تأثیر مستریج مشکی حاوی مواد بازفرازیندی بر خواص مکانیکی و ریولوژیکی کامپاندهای پلی اتیلن	پترو نیرو مجتمع سیرجان	امین کامکار پیوایانه آقابو، اویس افضلی نیزی، پرهام نوری کوهانی	۱۵:۰۰-۱۴:۳۰	
<b>پذیرایی و بازدید از نمایشگاه ۱۵:۳۰-۱۵:۰۰</b>				
بررسی انواع و مقدار سازگار کننده بر خواص مکانیکی و شرایط فرآیندی آلیاز پلی کربنات/پلی بوتیلن ترفتالات	آرسم پلاست راز	زهراء حاجی لو	۱۶:۰۰-۱۵:۳۰	آمیزه های مهندسی
بررسی به کارگیری ABS با هدف بهینه کردن نسبت عملکرد به قیمت در آمیزه های بر پایه PBT	پارسا پلیمر شریف	علی خسروانی مقدم پویا فردینو، هستی بیزی، محسن جمال	۱۶:۳۰-۱۶:۰۰	
مطالعه تأثیر هم راستایی ضرایب شکست نور بر بهیود شفافیت آلیاز ABS/PMMA/SAN و بررسی رفتار مکانیکی نمونه های حاصله	پتروشیمی قائد بصیر	فرهاد جهانگیری سید سعید باری، سیهور استادی	۱۷:۰۰-۱۶:۳۰	
<b>اختتامیه (مراسم تقدیر و اهدای جوایز) ۱۸:۳۰-۱۷:۰۰</b>				



## برگزاری برنامه های کنفرانس در روز اول

سالن اصولی همایش		سالن همکاری همایش		روز اول - بهمن	
افتتاح نمایشگاه و پذیرایی		سالن همکاری همایش		تبت نام	
سالن مولوی		سالن همکاری همایش		مراسم افتتاحیه	
مواعید اقتصادی توسعه صنایع امیره سازی					
کارگاه	پیوپور خواهان پایه ها بر کمک امیره سازی	فاضمه بخشش	مواعید اقتصادی توسعه صنایع امیره سازی	دکتر مسعود نبلی	۱۳۹۴-۱۰-۱۱:۰۰
دکتر سعید اسپاندان	مقایسه پیوپورهای مولوی در هینا و ایلانر بر مبنای فریبی و مدنیاتن در اینجا	فرشته عبدالعلی	مواعید اقتصادی توسعه صنایع امیره سازی	دکتر فرشاد طاطبی	۱۳۹۴-۱۰-۱۱:۰۰
آشناپرای با اصول مالکیت فکری در صنعت امیره سازی	بررسی اثرات ایجاد این مالکیت مفهومی بر ای امید ایلانر	سوزن محمدی علی ابدی	دلخوشی با حضور دکتر مسعود نبلی، دکتر فرشاد طاطبی، دکتر علیرضا سعادی، مهدیس رامین فراز، دکتر برمک	دکتر سعادی	۱۳۹۴-۱۰-۱۱:۰۰
دیگران	Investigation on the influence of Ethylene Propylene Butadiene (EPB) on mechanical behavior of polypropylene tape grade	سوزن محمدی علی ابدی	دلخوشی با حضور دکتر مسعود نبلی، دکتر فرشاد طاطبی، دکتر علیرضا سعادی، مهدیس رامین فراز، دکتر برمک	تبریز، مهدیس فولاد مشاہی	
نهادهای های صنعت پتروشیمی و صنایع امیره سازی					
نهادهای های صنعت پتروشیمی و صنایع امیره سازی	سازماندهی این همایش	محمد شاهدی	دکتر شریون احمدی	۱۳۹۴-۱۰-۱۱:۰۰	
زدهه کربل	مشهود است این همایش را برای ترویج این صنایع در ایران برگزار کردند	مهرزاد حسن پور	مشهود است این همایش را برای ترویج این صنایع در ایران برگزار کردند	مشهود است این همایش را برای ترویج این صنایع در ایران برگزار کردند	مشهود است این همایش را برای ترویج این صنایع در ایران برگزار کردند
مهشید معروف خان	بررسی اثرباری مکانیکی این مولوی بر روی پیوپور	سپاهی نوری	دکتر شریون احمدی	مشهود است این همایش را برای ترویج این صنایع در ایران برگزار کردند	مشهود است این همایش را برای ترویج این صنایع در ایران برگزار کردند
زینب هرندی زاده	۶ تقویت دهنده ایلانر که در این همایش معرفی شدند	سپاهی نوری	دلخوشی با حضور دکتر حسن پور، دهداد، مهدیس رامین فراز، عصیانی، مهدیه دلایلی، پاچک، دکر سید مهدی هدایتی	دلخوشی با حضور دکتر حسن پور، دهداد، مهدیس رامین فراز، عصیانی، مهدیه دلایلی، پاچک، دکر سید مهدی هدایتی	دلخوشی با حضور دکتر حسن پور، دهداد، مهدیس رامین فراز، عصیانی، مهدیه دلایلی، پاچک، دکر سید مهدی هدایتی
پذیرایی و بازدید از نمایشگاه					
نمایشگاه ازدیده دارا و هدایت از					
مواد افزودنی برای امیره های چسب	توسعه پایدار پلستیک	دکتر حسینی خنکار	دکتر حسینی خنکار	دکتر حسینی خنکار	۱۳۹۴-۱۰-۱۱:۰۰
هانی کشیری	نمایشگاه ایلانر	دکتر حسینی خنکار	دکتر حسینی خنکار	دکتر حسینی خنکار	۱۳۹۴-۱۰-۱۱:۰۰
حسین شمع	دستاوردهای ایلانر	دستاوردهای ایلانر	دستاوردهای ایلانر	دستاوردهای ایلانر	۱۳۹۴-۱۰-۱۱:۰۰
زهرا نیازی	توسعه امیره های ایلانر	دکتر حسینی خنکار	دکتر حسینی خنکار	دکتر حسینی خنکار	۱۳۹۴-۱۰-۱۱:۰۰

برگزاری برنامه های کنفرانس در روز دوشنبه



# انجمن تولید کنندگان مستریچ و کامپاند ایران

با توجه به اهمیت روزافزون صنعت پلاستیک و نقش حیاتی آن در اقتصاد ایران، ایجاد انجمن تخصصی با محوریت بخش های میان دستی زنجیره صنعت پتروشیمی برای پیشبرد بیشتر توسعه این بخش ضروری تلقی شد.

انجمن تولیدکنندگان مستریچ و کامپاند ایران در اسفند ۱۳۹۵ با همکاری اتاق بازرگانی، صنایع، معادن و کشاورزی ایران به طور رسمی به ثبت رسید. هدف اصلی آن ارائه راه حل های جامع برای چالش های پیش روی این صنعت و در عین حال افزایش دانش فنی بخش های مستریچ و ترکیب است.

## اعضا

## هیئت مدیره



Abbas Movid  
عضو اصلی هیئت مدیره  
و خزانه دار



Shervin Ahmadi  
نایب رئیس هیئت مدیره



Amid Koshki  
رئیس هیئت مدیره



Mohammad Mehdi Xerasani  
عضو اصلی هیئت مدیره



Saeid Zekai  
عضو اصلی هیئت مدیره



Babak Shayan  
عضو اصلی هیئت مدیره



Mostafa Talaqani  
عضو اصلی هیئت مدیره



Rضا توفیقی  
دبیر انجمن



Ramezani Farzad  
بازارس اصلی



Atabek Slahi  
عضو اصلی هیئت مدیره



Ali Alixani  
عضو اصلی هیئت مدیره



## نهادن کنفرانس و نمایشگاه بین المللی مستریچ و کامپاند های پلیمری

کنفرانس و نمایشگاه بین المللی مستریچ و کامپاند پلیمری بزرگترین و تنها رویداد بین المللی در نوع خود در منطقه است که هر ساله توسط انجمن تولیدکنندگان مستریچ و کامپاند ایران برگزار می شود. این کنفرانس بر روی آینده صنعت مستریچ و کامپاند و همچنین نوآوری ها و روندهای فناوری در این بخش، چه در ایران و چه در سطح جهانی تمرکز دارد.

هر ساله بیش از ۵۰۰ متخصل بر جسته و همچنین متخصصان علمی، صنعتی و اقتصادی گرد هم می آیند تا دیدگاه های خود را در مورد آینده صنعت تبادل کنند. این رویداد دانشگاهها، صنایع مربوطه، شرکت های پتروشیمی، نهادهای دولتی و سازمان های نهادی را گرد هم می آورد تا چالش های بالقوه را به بحث بگذارند و راه حل هایی را پیشنهاد کنند.

نهادن کنفرانس و نمایشگاه بین المللی مستریچ و کامپاند پلیمری به صورت حضوری در هتل المپیک تهران در تاریخ ۱۴ بهمن ۱۳۹۲ و ۱۸ بهمن ۱۳۹۳ برگزار می شود.

همزمان با این کنفرانس، نمایشگاهی سالانه برگزار می شود که به متخصصان صنعت این فرصت را می دهد تا آخرین پیشرفت های این حوزه را برای بازدیدکنندگان به نمایش بگذارند.



## کمیته علمی

### نماین کنفرانس بین المللی مسترچ و کامپاند های پلیمری

#### دیر کنفرانس

دکتر محمد مهدی خراسانی



#### دیر علمی کنفرانس

دکتر مازیار خاکپور



## اعضای کمیته علمی کنفرانس

- دکتر سعید آسیابان
- دکتر سپیده گماری
- دکتر راهد احمدی
- دکتر میلاد مهران پور
- دکتر داود سودبر
- دکتر فاطمه خودکار
- دکتر مهدی غفاری
- دکتر محسن نجفی
- دکتر مهدی سلامی حسینی
- دکتر حسین نازکدست
- دکتر رضا باقری
- دکتر امید کوشکی
- دکتر شروین احمدی
- دکتر محمد مهدی خراسانی
- دکتر مازیار خاکپور
- دکتر قدرت الله هاشمی مطلق
- دکتر غلامرضا پیرچراغی
- دکتر اسماعیل قاسمی
- دکتر محمد علی سرانجام

## حامیان طالع

### نماین کنفرانس و نمایشگاه بین المللی مستربرچ و کامپاند های پلیمری

بهمن ماه ۱۴۰۳ / هتل المپیک تهران ۲۸ و ۲۹

### حامیان پلاتین



### حامیان طلا



### حامیان نقره ای



### حامیان برنزی



