



رئاست جمهوری
ریاست جمهوری
معاونت علمی، فناوری و اقتصاد دانش بنیان
ستاد ویژه توسعه فناوری نانو



نانو صنعت

گرگ نانو و تکنیک

با ارائه مدیران و نانوفناوران در حوزه های مختلف صنعتی

(ویداد صنعتی، تجاري و دانش بنیان)
تاریخ ۶ الی ۱۳ اسفند ۱۴۰۰
ساعت ۹ الی ۱۸

معرفی آنلاین توانمندیها، برنامه ها و کاربردهای صنعتی فناوری نانو

شنبه ۶ اسفند ۱۴۰۰
سلامت و بهداشت

یکشنبه ۷ اسفند ۱۴۰۰
صنایع فلزی، خودرو و حمل و نقل

دوشنبه ۸ اسفند ۱۴۰۰
ساخت و ساز- ستادنانو

سه شنبه ۹ اسفند ۱۴۰۰
پلیمر، کامپوزیت، رنگ و رزین

چهارشنبه ۱۰ اسفند ۱۴۰۰
ماشین آلات و تجهیزات

پنجشنبه ۱۱ اسفند ۱۴۰۰
نانو مواد و ارزی

جمعه ۱۲ اسفند ۱۴۰۰
معاونت علمی و فناوری
مراکز صادرات دانش بنیان

شنبه ۱۳ اسفند ۱۴۰۰
ارائه های افتخاری



بیو-نایاب





صنایع بهداشت و سلامت

روز اول - شنبه ۶ اسفند ۱۴۰۱
(روز ۱ از ۸)

لیبرن تریبون نحوه نانو و صنعت

با ارائه مدیران و نانوفناوران در حوزه های مختلف صنعتی
با ارائه مدیران و نانوفناوران در حوزه های مختلف صنعتی

ویداد صنعتی، تجاری و دانش بنیان
تاریخ ۶ الی ۱۳ اسفند ۱۴۰۱
ساعت ۹ الی ۱۸

معرفی آنلاین توانمندیها، برنامه ها و کاربردهای صنعتی فناوری نانو

امیرمحمد بیژنی

مدیر فروش و بازاریابی
شرکت دانش بنیان روناش تکنولوژی پارس
تولید و کاربرد کیت‌های استخراج
مغناطیسی RNA و DNA بر پایه فناوری نانو

AMINBIC
Advanced Materials Innovation

دکتر مسعود سعیدی

رئیس هیئت مدیره
شرکت داروسازی سیمرغ داروی عطار
تولید داروها و مکمل‌های خوارکی
بر پایه فناوری نانو

SDA
Simorgh Darou Attar
Pharmaceutical Co.

مهندس علی محمودی صالح آباد

مدیر عامل
شرکت طرح و توسعه محیا ترمیم
تولید کامپوزیت‌های دندانی
نورپخت نانوهیبرید

Trimeidi

دکتر عماد احمدوند

سرپرست
ستاد ویژه توسعه فناوری نانو
سخنران ویژه

دکتر علی‌اصغر نجیمی

رئیس گروه صنعت
ستاد ویژه توسعه فناوری نانو
فناوری نانو در صنایع

دکتر مهدی ناصری

مسئول فلی و مدیر تحقیق و توسعه
شرکت داروسازی نصر فریمان
تولید نانومولسیون‌های حاوی ویتامین‌های
A+D3+E جیت مصارف دامی

NASR
PHARMACEUTICAL CO.

مهندسان محمد مهدی سیفی

مدیر توسعه کسب و کار حوزه بهداشت و
سلامت ستاد ویژه توسعه فناوری نانو
تجاری‌سازی تجهیزات پزشکی
و ادوات تشخیصی

دکتر محمدرضا شاهینی

قائم مقام مدیر عامل
گروه دارویی-بهداشتی پارس حیان
نقش فناوری نانو در تولید محصولات
سلامت محور بر پایه مواد نظرالارجین

سید امیرحسین تقی

مدیر عامل
شرکت دانش بنیان نانو فناوران خاور
تولید نانوالایاف صنعتی و ارتقاء
صنعت فیلتراسیون صنایع مختلف

NFC
نانو فلز ایران

دکتر پریسا پهلوانی

معاون تضمین کیفیت
شرکت نیک آسا فارمد
تولید مکمل‌های دارویی و تقویتی
آهن دار بر پایه فناوری نانو

دکتر فرشاد اکبر نژاد

مدیر علمی
شرکت لابراتوار دکتر اخوی
تولید خمیر دندان مناسب دندان‌های
حساس حاوی نانوهیدروکسی آپاتیت

PAKSHOO
Labs & Services

فاطمه شبایی

سرپرست واحد تحقیق و توسعه
گروه صنعتی پاکشو

تولید محصولات شوینده و بهداشتی در زنجیره
تأمین بهداشت و سلامت بر پایه فناوری نانو

روز دو: صنایع فلزی، خودرو و حمل و نقل | روز سوم: ساخت و ساز - ستاد نانو | روز چهارم: پلیمر، کامپوزیت، رنگ و رزین

روز پنجم: ماشین آلات و تجهیزات | روز ششم: نانو مواد و انرژی | روز هفتم: معاونت علمی و فناوری - مرکز صادرات دانش بنیان | روز هشتم: ارائه‌های افتخاری



۹۱۹.۳۹۹.۶۱



www.nano.ir



@INDnano.ir



IND@nano.ir

لینک ثبت نام

evand.com/events/0118





صنایع فلزی خودرو و حمل و نقل

روز دوم- یکشنبه ۷ اسفند ۱۴۰۱
(روز ۲ از ۸)

تکنیون نحوه نانو و صنعت

با ارائه مدیران و نانوفناوران در حوزه های مختلف صنعتی
و تولید

تاریخ ۶ الی ۱۳ اسفند ۱۴۰۱
 ساعت ۹ الی ۱۶

ویداد صنعتی، تجاری و دانش بنیان

معرفی آنلاین توانمندیها، برنامه ها و کاربردهای صنعتی فناوری نانو

دکتر ابوالقاسم دولتی
مدیر عامل
شرکت شریف نانو پارس
تولید محصولات پاک کننده، شوینده و
تغهداره خودرو بر پایه فناوری نانو



مهندس مرتضی عمارتی
مدیر طراحی محصولات جدید
شرکت تولیدی و صنعتی بهران فیلتر
فناوری نانو الیاف، تولید و کاربرد
نانوفیلترهای هوای نیروگاهی و خودرو

دکتر علی فرشیدفر
قائم مقام
گروه پژوهش صنعت مدرن
خلق ارزش در صنعت خودرو با استفاده از
فرایند نانولایه نشانی فیزیکی بخار



دکتر مینا آسیابی
مدیر آزمایشگاه
شرکت دانش بنیان ایران دلکو
تولید مبدل های کاتالیستی خودرو

دکتر ریحانه علی رمضانی
مدیر کنترل کیفی
شرکت دانش بنیان پلاسمایکسید پارس
ایجاد پوشش های نانو کامپوزیتی روی
زیرلایه های آلومینیومی به روش PEO
جهت بهبود خواص سایشی



دکتر هانی فاضلی
مدیر فنی و اجرایی
شرکت پردیس شیمی باخت
روانکارهای نانویی، نسل جدید
روغن های خودرو و صنعتی

دکتر محسن عسکری پیکانی
مدیر عامل شرکت توسعه فناوری های
پیشرفته مواد نانوساختار نماد
تولید سیم جوش های تو پودری مقاوم
به سایش بر پایه فناوری نانو



مهندس شاهپور پیروزی
مدیر عامل
شرکت فرانکار شرق
تولید فیلتر هوای خودرو حاوی
نانو الیاف PAN

مهندس یوسف کرمی
مدیر عامل
شرکت پرتو پیتاب شیمی البرز
بهبود کیفیت جوشکاری با
نانو پوشش ضد پاشش



مهندس اکبر رضایی
رئیس هیئت مدیره
شرکت افق درخشنان اسپادانا
کارواش و تمیز کننده چند منظوره بدون آب
بر پایه فناوری نانو

روز اول: صنایع پهداشت و سلامت | روز سوم: ساخت و ساز - ستاد نانو | روز چهارم: پلیمر، کامپوزیت، رنگ و رزین
روز پنجم: ماشین آلات و تجهیزات | روز ششم: نانو مواد و انرژی | روز هفتم: معاونت علمی و فناوری - مراکز مدارس دانش بنیان | روز هشتم: ارائه های افتخاری





صنایع ساخت و ساز

معرفی برنامه‌های توسعه صنعتی نانو

روز سوم - دوشنبه ۸ اسفند ۱۴۰۱
(روز ۳ از ۸)

لیبر نانو و صنعت

با ارائه مدیران و نانوفناوران در حوزه های مختلف صنعتی

تاریخ ۶ الی ۱۳ اسفند ۱۴۰۱
ساعت ۹ الی ۱۸

معرفی آنلاین توانمندیها، برنامه‌ها و کاربردهای صنعتی فناوری نانو

دکتر امیر اشراقی

مدیر توسعه کسب و کار حوزه کشاورزی
ستاد ویژه توسعه فناوری نانو

فرصت‌های فناوری نانو در
صنایع غذایی و کشاورزی



۱۳:۳۰-۱۴:۰۰

دکتر سیدهادی حسینی

مدیر
برنامه چالش‌های فناوری و نوآوری (اینوتن)
اینوتن؛ پلی برای نوآوری



۱۴:۳۰-۱۵:۰۰

مهندس مصطفی نجاریان

مدیر تولید
شرکت دانشبنیان نوین سرام کوبیر
تأثیر نانومواد بر ایجاد خاصیت ضد باکتری
در لعب چینی‌های پیدا شنی



۹:۰۰-۹:۳۰

دکتر حسین سودمند

مدیر کنترل کیفیت
شرکت دانشبنیان تولیدی و توزیع توپراک خزر
تولید چسب کاشی و سرامیک
حاوی نانوذرات



۹:۳۰-۱۰:۰۰

مهندس محمدعلی باقریان

مدیر مرکز صنعتی سازی
نانوفناوری کاربردی
معرفی مرکز صنعتی سازی نانوفناوری
کاربردی (ICAN) و زیرساخت‌های توسعه
فناوری و افزایش مقیاس



۱۵:۰۰-۱۵:۳۰

امیر مدیری

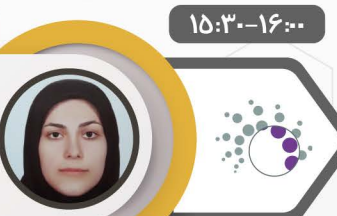
مشاور فناوری
شرکت ژیکاوا
تولید پودر و ملات ساختمانی عایق
رطوبت و ضد باکتری بر پایه فناوری نانو



۱۰:۳۰-۱۱:۰۰

مهندس سمانه گشتی آذر

کارشناس مسئول
کارگروه ارزیابی محصولات ستاد نانو
معرفی کارگروه ارزیابی محصولات
نانو و صدور گواهی نانومقیاس



۱۵:۳۰-۱۶:۰۰

مهندس محمد رضا پاپی

مدیر تولید و مهندسی
شرکت دانشبنیان وندیداد
تولید نانوبندهای فوق سبک سازه‌ای



۱۱:۰۰-۱۱:۳۰

دکتر صابر آزاد

کارشناس رصد فناوری
ستاد ویژه توسعه فناوری نانو
روندی‌های فناوری‌های نوظهور و آینده‌ساز



۱۶:۳۰-۱۷:۰۰

یاشار رضایی

مدیر فروش
شرکت دانشبنیان هومنان شیمی پارس
ایجاد خاصیت آبگردی در شیشه با استفاده از
فناوری نانو و تولید و کاربردهای مختلف
نانوذرات کربنات کلسیم



۱۱:۳۰-۱۲:۰۰

محمد اترکی

مدیرعامل شرکت نوآوران توسعه فناوری تکنا
و کارگزار ستاد نانو در ارزیابی و توسعه
محصولات آموزشی نانو
معرفی برنامه ساماندهی و توسعه
محصولات آموزشی و اسباب بازی نانو



۱۷:۰۰-۱۷:۳۰

دکتر علی زیردستی

کارشناس گروه صنعت
ستاد ویژه توسعه فناوری نانو
معرفی اولویت‌های بخش ساخت و ساز
در حوزه فناوری نانو و مواد پیشرفته



۱۳:۰۰-۱۳:۳۰

روز اول: صنایع بهداشت و سلامت | روز دوم: صنایع فلزی، خودرو و حمل و نقل | روز چهارم: پلیمر، کامپوزیت، رنگ و رزین
روز پنجم: ماشین آلات و تجهیزات | روز ششم: نانو- مواد و انرژی | روز هفتم: معاونت علمی و فناوری- مراکز مدارات دانشبنیان | روز هشتم: ارائه‌های افتخاری





صنایع پلیمر،
کامپوزیت، رنگ و رزین

روز چهارم - سه شنبه ۹ اسفند ۱۴۰۱
(روز ۴ از ۸)

تیپون نانو و صنعت

با ارائه مدیران و نانوفناوران در حوزه های مختلف صنعتی
و تولید

تاریخ ۶ الی ۱۳ اسفند ۱۴۰۱
ساعت ۹ الی ۱۶

دکتر ایمان علی‌بخشی

مدیر عامل
شرکت دانش‌بنیان نانوتک فام گیتی
پوشش مبدل رنگ: آری یا خیر؟

۱۳:۰۰-۱۳:۳۰



۹:۰۰-۹:۳۰



مهندس مجتبی باقری

مدیر مرکز نوآوری کامپوزیت
ستاد ویژه توسعه فناوری نانو
معرفی برنامه‌ها و حمایت‌های
مرکز نوآوری کامپوزیت ستاد نانو

امین اعظم باغبانان

کارشناس آزمایشگاه
شرکت دانش‌بنیان بسپار سازه توس
کاربرد مواد اولیه نانویی در صنعت لاستیک

۱۳:۳۰-۱۴:۰۰



۹:۳۰-۱۰:۰۰



دکتر حامد فخاری زاده بافقی

مدیر فروش
شرکت پکا شیمی
تولید نانورنگ‌های پودری الکترواستاتیک
پایه اپوکسی اتصال ذوبی (FBE) مقاوم به
خوردگی جبک افزایش طول عمر سازه‌ها

دکتر محمد جواد عزیزی

مدیر کل تحقیق، توسعه و نوآوری
شرکت دانش‌بنیان سازه پایدار الپیه
تولید عایق‌های صوتی و حرارتی
نانوکامپوزیت ترمопلاستیک‌های الاستومری

۱۴:۳۰-۱۵:۰۰



۱۰:۳۰-۱۱:۰۰



دکتر مهران رستمی درونکلا

مشاور فنی
شرکت دانش‌بنیان نیا شیمی
بهبود خواص مکانیکی و مقاومت به
خوردگی پوشش‌های نواری سرد و گرم
با اصلاح سطحی نانوذرات

مهندس سید یاسر دریاباری

بنیانگذار و مدیر تکنولوژی و تولید
شرکت ورا پلیمر پیشرو (پلاس پلیمر)
تولید نانوکامپوزیت‌های پلیمری با خواص
مکانیکی بهبود یافته و کاهنده اعوجاج

۱۵:۰۰-۱۵:۳۰



۱۱:۰۰-۱۱:۳۰



دکتر حسین دیبائی اصل

مدیر عامل
شرکت دانش‌بنیان پیشگامان فناوری آسیا
تولید رنگ رسانا بر پایه فناوری نانو

دکتر خاطره پیشرو

عضو هیئت مدیره و مدیر تحقیق و توسعه
شرکت هادیان هیراد شیمی
کاهش مصرف انرژی و حفظ دارایی‌های
صنعتی با استفاده از فناوری نانو

۱۵:۳۰-۱۶:۰۰



۱۱:۳۰-۱۲:۰۰



مهندس سید حسین یمین زاده

مدیر تولید
شرکت کربن فناور امیرکبیر
تولید چسب ریخته‌گردی کربوفن و
چسب لنت بر پایه فنولیک و نانومواد





صنایع حوزه ماشین آلات
و تجهیزات پیشرفته

روز پنجم - چهارشنبه ۱۰ اسفند ۱۴۰۱
(روز ۵ از ۸)

تکنیک نانو و صنعت

با ارائه مدیران و نانوفناوران در حوزه های مختلف صنعتی
معرفی آنلاین توانمندیها، برنامه ها و کاربردهای صنعتی فناوری نانو

ویداد صنعتی، تجاری و دانش بنیان
تاریخ ۶ الی ۱۳ اسفند ۱۴۰۱
 ساعت ۹ الی ۱۶



مهندس سید جواد عطیفه

مدیر عامل
شرکت تکوین آزمایش پارسه

تولید و کاربرد دستگاه های خشک کن
خلاصه انجام داده در صنایع مختلف

۱۳:۰۰-۱۳:۳۰



۹:۰۰-۹:۳۰



دکتر محمد آقایی

کارشناس واحد تجهیزات و ماشین آلات صنعتی
ستاد ویژه توسعه فناوری نانو

معرفی برنامه ها و حمایت های واحد
تجهیزات و ماشین آلات صنعتی ستاد نانو

نادر نادری

مدیر عامل
شرکت فناوران نانومقیاس

تولید تجهیزات الکترونیکی و
ماسک های تنفسی نانو

۱۳:۳۰-۱۴:۰۰



۹:۳۰-۱۰:۰۰



مهندس حسن جبدی

مدیر عامل
شرکت دانش بنیان فن آوران نانوبوشش جم

ساخت و خدمات تجهیزات پوشش دهنده
 فوق سخت به روش PVD

دکتر علیرضا شهیدی

مدیر عامل
شرکت توسعه فناوری مافوق صوت

تولید و کاربرد تجهیزات مافوق صوت
در فناوری نانو

۱۴:۳۰-۱۵:۰۰



۱۰:۳۰-۱۱:۰۰



مهندس محمد جواد خلچ

مدیر ارشد فناوری
شرکت پویا فناوران یسان

فناوری پلاسمای سرد و
کاربردهای صنعتی

دکتر امیر حسن منتظر

مدیر روابط عمومی
شرکت دانش بنیان مغناطیس دانش پژوه کاشان

تولید و کاربرد ابزارهای دقیق مغناطیسی
در مشخصه یابی فناوری نانو

۱۵:۰۰-۱۵:۳۰



۱۱:۰۰-۱۱:۳۰



دکتر عباسعلی خدادادی

مدیر عامل
شرکت توسعه حسگر سازان آسیا

ساخت حسگرهای کاتالیست ها و
تجهیزات با فناوری نانو

دکتر سید عبدالکریم پیغمبرپور

مدیر عامل
شرکت پیشگامان نانو جباب فردانگر

تولید و کاربردهای مختلف دستگاه های
نانو جباب ساز در صنایع مختلف

۱۵:۳۰-۱۶:۰۰



۱۱:۰۰-۱۲:۰۰



علیرضا مسعودی

مدیر بازرگانی
شرکت دانش بنیان نانو هندسی سطح ژیکان

نانو هندسی سطح و تولید تجهیزات اندازه گیری
زاویه تماس، کشش سطحی مایع و انرژی سطح جامد

روز اول: صنایع بهدشت و سلامت | روز دوم: صنایع فلزی، خودرو و حمل و نقل | روز سوم: ساخت و ساز - ستاد نانو

روز چهارم: پلیمر، کامپوزیت، رنگ و رزین | روز ششم: نانو مواد و انرژی | روز هفتم: معاونت علمی و فناوری - مرکز صادرات دانش بنیان | روز هشتم: ارائه های افتخاری



۹۱۹.۳۹۹.۶۱



www.nano.ir



[@INDnano.ir](http://INDnano.ir)



IND@nano.ir

لینک ثبت نام

evand.com/events/0118



صنایع حوزه نانو مواد و انرژی

روز ششم-پنجشنبه ۱۱ اسفند ۱۴۰۱
(روز ۶ از ۸)

تیپون نانو و صنعت

با ارائه مدیران و نانوفناوران در حوزه های مختلف صنعتی
معارفی آنلاین توانمندیها، برنامه ها و کاربردهای صنعتی فناوری نانو

ریاست‌جمهوری
معاهدت علمی، فناوری و اقتصاد انش بینان
ستاد ویژه توسعه فناوری نانو



ویداد صنعتی، تجاری و دانش بینان
تاریخ ۶ الی ۱۳ اسفند ۱۴۰۱
ساعت ۹ الی ۱۶

مهندس رضا روغنی زادگان
مدیر بازرگانی
شرکت دانش بینان نانو مواد گستران پارس
کاربردهای نانو اکسید روی در صنعت



مهندس مرتضی فلاحتی
مدیر توسعه کسب و کار حوزه نانومواد
ستاد ویژه توسعه فناوری نانو
تجاری سازی و توسعه کاربرد نانومواد

دکتر حسن برگزین
مدیر عامل
شرکت دانش بینان پاکان آتیه نانو دانش
عایق های گرم و کرایوژنیک بلنکت
آیروژن نانو متخلخل



دکتر محمد پارسا سهرابی
بنیانگذار
شرکت دانش بینان پترو پالا تووس
تولید و کاربرد نانوجاذب های گاز H2S از
گاز طبیعی در غلظت های پایین

دکتر ابراهیم اکبرزاده
مدیر عامل
شرکت مهندسی پایدار ابتکار آرمینا
نانوذرات و کاربردهای آن در مواد الکترونیکی



دکتر صادق صادق زاده
مدیر عامل
شرکت اکسیر سلامت ماهان
تولید و کاربرد انواع رطوبت گیر
نانو پایه سیلیکونی

دکتر الهه اسماعیلی
نائب رئیس
شرکت دانش بینان نانو پارمین خاوران
نانوکلی و کاربرد آن در کاوش
نفوذ پذیری کامپوزیت های پلیمری



مهندس حمید رضا شمس
مدیر عامل
شرکت دانش بینان نانو جاذب های پیشرفته نوین
ساخت فیوم سیلیکا نانوساختار
در مقیاس صنعتی

دکتر خلیل بیکی
مدیر عامل
شرکت بین نانو ذرات پارس
تولید و کاربرد انواع سیلیکات های مختلف



دکتر اشکان شمالی
مدیر عامل
شرکت دانش بینان شیمی صنعت رشد سهند
تولید و کاربرد نانومواد پیشرفته
کربنی در محصولات مختلف

روز اول: صنایع بهداشت و سلامت | روز دوم: صنایع فلزی، خودرو و حمل و نقل | روز سوم: ساخت و ساز- ستاد نانو

روز چهارم: پلیمر، کامپوزیت، رنگ و رزین | روز پنجم: ماشین آلات و تجهیزات | روز هفتم: معاونت علمی و فناوری- مراکز صادرات دانش بینان | روز هشتم: ارائه های افتخاری



معاونت علمی و فناوری
مراکز صادرات دانش بنیان

روز هفتم - جمعه ۱۲ اسفند ۱۴۰۱
(روز ۷ از ۸)

تاریخ نانو و صنعت

با ارائه مدیران و نانوفناوران در حوزه های مختلف صنعتی
و بیاد صنعتی، تجاری و دانش بنیان

تاریخ ۶ الی ۱۳ اسفند ۱۴۰۱
 ساعت ۹ الی ۱۸

معرفی آنلاین توانمندیها، برنامه ها و کاربردهای صنعتی فناوری نانو

مهندس سید هادی طبائی

کارشناس صادرات
مرکز تجاري ايران - هند

معرفی پایگاه صادراتی محصولات
دانشبنیان و فناورانه به هند



۱۳:۰۰-۱۳:۳۰



۹:۰۰-۹:۳۰

مهندس احمد طالبیان

دبیر

برنامه توسعه صنعت ماشین سازی
سیاست ها و حمایت های برنامه توسعه
صنعت ماشین سازی معاونت علمی و
فناوری ریاست جمهوری

مهندس علی بنی عامریان

مدیر
خانه نوآوری و فناوری ایران در کنیا

معرفی خدمات خانه نوآوری و فناوری
ایران در کنیا



۱۳:۳۰-۱۴:۰۰



۹:۳۰-۱۰:۰۰

مهندس مجتبی نسب

دبیر

معرفی شبکه آزمایشگاهی فناوری های راهبردی
معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری

مهندس مالک سعیدی

مدیر اجرایی
خانه نوآوری و فناوری روسیه

معرفی خانه نوآوری و فناوری ایران
در روسیه و فرصت های بازارهای
روسیه و اوراسیا



۱۴:۳۰-۱۵:۰۰



۱۰:۳۰-۱۱:۰۰

مهندس محمد مهدی اسماعیلی

مسئول تجاری سازی شرکت های
فناوری نانو کریدور فناوری تا بازار

معرفی کریدور خدمات فناوری و
تجاری سازی شرکت های فناوری نانو

مهندس محمدحسین فروتن

مدیر مرکز
فناوری های پیشرفته ایران و ترکیه (IHTTC)
مروری بر تجربه موفق صادراتی محصولات و
خدمات دانشبنیان و فناورانه ایرانی به کشور ترکیه



۱۵:۰۰-۱۵:۳۰



۱۱:۰۰-۱۱:۳۰

دکتر سید محمدامین علوی

قائم مقام
شبکه تبادل فناوری

معرفی برنامه ها و حمایت های
شبکه تبادل فناوری

مهندس محمد هادی ضیغمی

مدیر
خانه نوآوری ایران در سوریه

معرفی ظرفیت های بازار سوریه و
مروری بر تجربه موفق صادرات به این کشور



۱۵:۳۰-۱۶:۰۰



۱۱:۳۰-۱۲:۰۰

مهندس امیر قربانعلی

مدیر مرکز تجاري ایران - چین
و پایگاه صادراتی محصولات دانش بنیان

معرفی خدمات و حمایت های
مرکز تجاري ایران - چین

ارائه نظرات و پیشنهادات
شرکت کنندگان رویداد



هم اندیشی

روز اول: صنایع بهداشت و سلامت | روز دوم: صنایع فلزی، خودرو و حمل و نقل | روز سوم: ساخت و ساز - ستاد نانو

روز چهارم: پلیمر، کامپوزیت، رنگ و رزین | روز پنجم: ماشین آلات و تجهیزات | روز ششم: نانو مواد و انرژی | روز هشتم: ارائه های افتخاری

