

ستاد توسعه فناوری‌های نانو و میکرو برگزار می‌کند



ریاست جمهوری  
معاونت علمی، فناوری و اقتصاد دانش بنیان  
ستاد توسعه فناوری‌های نانو و میکرو



نانو و صنعت

# روز نانو

## ترویج و صنعت

رویداد صنعتی، تجاری و دانش بنیان  
تاریخ ۲۸ بهمن الی ۳ اسفندماه ۱۴۰۲  
ساعت ۹ الی ۱۸

با ارائه مدیران و نانوفناوران در حوزه‌های مختلف صنعتی

معرفی آنلاین توانمندی‌ها، برنامه‌ها و کاربردهای صنعتی فناوری نانو


شنبه ۲۸ بهمن ۱۴۰۲  
نانوداروها و صنایع بهداشت و سلامت

یکشنبه ۲۹ بهمن ۱۴۰۲  
نانوکاتالیست‌ها، نانوجاذب‌ها و نانوساختارهای پیشرفته صنعتی

دوشنبه ۳۰ بهمن ۱۴۰۲  
صنایع ساخت و ساز و برنامه‌های توسعه صنعتی نانو

سه شنبه ۱ اسفند ۱۴۰۲  
صنایع پلیمر، کامپوزیت، رنگ و رزین

چهارشنبه ۲ اسفند ۱۴۰۲  
تجهیزات مشخصه‌یابی، تولید نانومواد و نانوحباب‌ها

پنجشنبه ۳ اسفند ۱۴۰۲  
تولیدات نانوفناورانه و سرمایه‌گذاری‌های خطرپذیر



# نانوداروها و صنایع بهداشت و سلامت

روز اول - شنبه ۲۸ بهمن ۱۴۰۲  
(روز ۱ از ۶)

# روز نانو

رویداد صنعتی، تجاری و دانش بنیان

تاریخ ۲۸ بهمن الی ۳ اسفندماه ۱۴۰۲  
ساعت ۹ الی ۱۸

با ارائه مدیران و نانوفناوران در حوزه‌های مختلف صنعتی

معرفی آنلاین توانمندی‌ها، برنامه‌ها و کاربردهای صنعتی فناوری نانو

دکتر کیهان کروندیان

مسئول فنی شرکت دانش بنیان توسعه و تجهیز کارما آزما اندیش تولید و کاربرد قرص‌های کروموزن آنتی بیوگرام



۱۳:۰۰-۱۳:۳۰



۹:۰۰-۹:۱۵



دکتر شقایق حق جوی جوانمرد

رئیس مرکز توسعه فناوری‌های راهبردی معاونت علمی، فناوری و اقتصاد دانش بنیان ریاست جمهوری سخنران ویژه

مریم نوردادی

مسئول فنی شرکت دانش بنیان کیفیت تولید تکاپو (کیتوتک) تولید پانسمان‌های نوین ترمیم زخم و ضد عفونی کننده بر پایه فناوری نانو



۱۳:۳۰-۱۴:۰۰



۹:۱۵-۹:۳۰



دکتر عماد احمدوند

دبیر ستاد توسعه فناوری‌های نانو و میکرو سخنرانی دبیر ستاد

مهندس کیوان دبیر

مدیرعامل شرکت زیست ابزار طب تولید کیت‌های تشخیص سریع مبتنی بر فناوری نانو



۱۴:۳۰-۱۵:۰۰



۹:۳۰-۱۰:۰۰



دکتر علی اصغر نجیمی

رئیس گروه صنعت ستاد توسعه فناوری‌های نانو و میکرو فناوری نانو در صنایع

دکتر ملیحه حاجی رضاعلی

مدیر واحد تحقیق و توسعه شرکت دانش بنیان فناوران وندا فارمد کاربرد نانولیپوزوم‌ها در تولید داروها و مکمل‌های خوراکی



۱۵:۰۰-۱۵:۳۰



۱۰:۰۰-۱۰:۳۰



مهندس محمدمهدی سیفی

مدیر توسعه کسب‌وکار حوزه بهداشت و سلامت ستاد توسعه فناوری‌های نانو و میکرو تجاری سازی تجهیزات پزشکی و ادوات تشخیصی

دکتر علیرضا لقمانی

مسئول فنی شرکت دانش بنیان کیمیا سنجش بی‌همتای فارس تولید کیت‌های تشخیص سریع بقایای آنتی بیوتیک و سموم در شیر



۱۶:۰۰-۱۶:۳۰



۱۱:۰۰-۱۱:۳۰



دکتر محمدرضا شاهینی

قائم مقام مدیرعامل گروه دانش بنیان دارویی بهداشتی پارس حیان نقش راهبردی فناوری نانو در محصولات چندفازی

دکتر زهرا صبح‌سوز

مدیر تحقیق و توسعه شرکت دانش بنیان تعاونی تولیدی توزیعی مجموعه میلاد پرنیا ایرانیان تولید و کاربرد منسوجات نفاخته ضدباکتری و پروبیوتیک با استفاده از فناوری نانو



۱۶:۳۰-۱۷:۰۰



۱۱:۳۰-۱۲:۰۰



دکتر محمدرضا سعادت

مدیر مارکتینگ و فروش شرکت دانش بنیان اکسیر نانوسینا نانوداروها و کاربرد نانومیسرها و نانولیپوزوم‌ها در صنعت

روز دوم: نانوکاتالیست‌ها، نانوجاذب‌ها و نانوساختارهای پیشرفته صنعتی | روز سوم: صنایع ساخت و ساز و برنامه‌های توسعه صنعتی نانو  
روز چهارم: صنایع پلیمر، کامپوزیت، رنگ و رزین | روز پنجم: تجهیزات مشخصه‌یابی، تولید نانومواد و نانوجاذب‌ها | روز ششم: تولیدات نانوفناورانه و سرمایه‌گذاری‌های خطرپذیر

لینک ثبت نام





# روز نانو

## تجاری و صنعتی

نانو کاتالیست‌ها، نانوجاذب‌ها  
و نانو ساختارهای پیشرفته صنعتی

روز دوم - یکشنبه ۲۹ بهمن ۱۴۰۲  
(روز ۲ از ۶)

رویداد صنعتی، تجاری و دانش بنیان  
تاریخ ۲۸ بهمن الی ۳ اسفندماه ۱۴۰۲  
ساعت ۹ الی ۱۸  
معرفی آنلاین توانمندی‌ها، برنامه‌ها و کاربردهای صنعتی فناوری نانو  
با ارائه مدیران و نانوفناوران در حوزه‌های مختلف صنعتی

مهندس سیامک آطاهریان

مدیرعامل  
شرکت دانش بنیان شیلر فرآیند پارس  
پوشش نانو زیرکونیوم  
و مواد آندایزینگ آلومینیوم



۱۳:۰۰-۱۳:۳۰



۹:۰۰-۹:۳۰



دکتر احمدرضا کشاورز

سرپرست واحد تحقیقات  
شرکت دانش بنیان توسعه صنایع نفت و گاز سرو  
کاربردهای نانوکاتالیست‌ها در صنایع  
پتروشیمی، پالایش و فولاد

مهندس سعید محمودی

مدیرعامل  
شرکت دانش بنیان پترو پژوهان شریف (پتروکو)  
استفاده از فناوری نانو در پلیمرهای  
پیشرفته صنایع نفت و گاز



۱۳:۳۰-۱۴:۰۰



۹:۳۰-۱۰:۰۰



دکتر محمدپارسا سهرابی

رئیس هیئت مدیره  
شرکت دانش بنیان پترو بالا توس  
نانوجاذب‌های گاز H2S از گاز طبیعی  
در غلظت‌های پایین

دکتر امین حکیمی‌زاد

مدیر تولید و تحقیق و توسعه  
شرکت دانش بنیان نانو آبکار ایستایس  
تولید پوشش‌های نانو ساختار اکسیدی



۱۴:۳۰-۱۵:۰۰



۱۰:۳۰-۱۱:۰۰



دکتر علمیراد رشیدی

مدیرعامل شرکت دانش بنیان  
گسترش نانوفناوری زاگرس ایرانیان  
نانوجاذب‌ها، نانوساختارهای کربنی و  
اکسیدهای فلزی نانو ساختار

دکتر فریده کلاهدوزان

کارشناس ارشد تحقیق و توسعه  
شرکت دانش بنیان فناوری‌های نوین فدک سپاهان  
تولید و کاربرد پودرهای نانو ساختار سیلیکای  
رسوبی در صنایع رنگ و پوشش



۱۵:۰۰-۱۵:۳۰



۱۱:۰۰-۱۱:۳۰



مهندس محمد حسین‌زاده یزدی

مدیرعامل  
شرکت دانش بنیان اطلس سرام کویر  
تولید و کاربرد مواد نسوز نانو ساختار

دکتر محسن عسکری پیکانی

مدیرعامل شرکت دانش بنیان  
توسعه فناوری‌های پیشرفته مواد نانو ساختار نماد  
تولید سیم‌جوش‌های توپودری مقاوم  
به سایش بر پایه فناوری نانو



۱۵:۳۰-۱۶:۰۰



۱۱:۳۰-۱۲:۰۰



مهندس زهرا پوراکبر

مدیر تحقیق و توسعه  
شرکت دانش بنیان عایق خودرو توس  
تأثیر نانوذرات بر خواص آکوستیک  
سیستم‌های متخلخل خودرویی

روز اول: نانوداروها و صنایع بهداشت و سلامت | روز سوم: صنایع ساخت و ساز و برنامه‌های توسعه صنعتی نانو  
روز چهارم: صنایع پلیمر، کامپوزیت، رنگ و رزین | روز پنجم: تجهیزات مشخصه‌یابی، تولید نانو مواد و نانوجاذب‌ها | روز ششم: تولیدات نانوفناورانه و سرمایه‌گذاری‌های خطرپذیر



۰۹۱۹۰۳۹۹۰۶۱



www.nano.ir  
www.INDnano.ir



@INDnano.ir



IND@nano.ir

https://evand.com/events/0119

لینک ثبت نام





صنایع ساخت و ساز و  
برنامه‌های توسعه صنعتی نانو

روز سوم - دوشنبه ۳۰ بهمن ۱۴۰۲  
(روز ۳ از ۶)

# روز نانو

## تجاری و صنعتی

رویداد صنعتی، تجاری و دانش بنیان

معرفی آنلاین توانمندی‌ها، برنامه‌ها و کاربردهای صنعتی فناوری نانو  
تاریخ ۲۸ بهمن الی ۳ اسفندماه ۱۴۰۲  
ساعت ۹ الی ۱۸

دکتر سیدمحمدحسین غضنفری

کارشناس مسئول کارگروه ارزیابی محصولات  
ستاد توسعه فناوری‌های نانو و میکرو  
معرفی گروه ارزیابی محصولات نانو  
و صدور گواهی نانومقیاس



۱۳:۳۰-۱۴:۰۰

۹:۰۰-۹:۳۰

مهندس محمدعلی طاهباز

رئیس هیئت مدیره  
شرکت ژیکاوا  
تولید پودرها و ملات‌های ساختمانی عایق رطوبت  
و ضدباکتری بر پایه فناوری نانو



دکتر سعید امیری

مدیر طرح پیمایش بازار نانو گروه سیاست‌گذاری و ارزیابی  
ستاد توسعه فناوری‌های نانو و میکرو  
روند و تحلیل آماری بازار محصولات نانو  
ساخت ایران



۱۴:۳۰-۱۵:۰۰

۹:۳۰-۱۰:۰۰

دکتر شوبو صالح‌پور

مدیر تحقیق و توسعه  
شرکت دانش بنیان دیوار پوشش سیمان پارت  
تولید ورق‌های نانوکامپوزیت سیمانی حاوی  
الیاف سلولزی و نانومواد اتوکلاو شده



دکتر محمدختمی‌مآب

دبیر گروه توسعه سرمایه‌های انسانی  
ستاد توسعه فناوری‌های نانو و میکرو  
حمایت‌های ستاد توسعه فناوری‌های نانو و میکرو  
از پژوهش‌های صنعتی، مأموریت و محصول محور



۱۵:۰۰-۱۵:۳۰

۱۰:۳۰-۱۱:۰۰

مهندس مهرداد کریمی

مدیر استراتژیک  
گروه صنعتی شیشه کاوه  
شیشه‌های نانو؛ تولید محصولات شیشه  
تخت به روش نانو اسپاترینگ PVD



مهندس شکوه خلیلی فرد

مدیر  
مرکز صنعتی‌سازی نانوفناوری کاربردی  
معرفی مرکز صنعتی‌سازی نانوفناوری کاربردی  
(ICAN) و زیرساخت‌های صنعتی‌سازی و  
توسعه کسب‌وکارهای نوپای نانویی



۱۶:۰۰-۱۶:۳۰

۱۱:۰۰-۱۱:۳۰

مهندس وحید گرجی

عضو هیئت مدیره  
شرکت پارس پوشش صدف (نانو پارس گرجی)  
تولید و کاربرد رنگ‌های عایق حرارتی حاوی  
نانوذرات آبروژل و مواد نانوسرامیک



دکتر سیدمحمدامین علوی

مدیرعامل شرکت مدیریت هم‌رسانی  
فناوری ایرانیان (شبکه تبادل فناوری)  
برنامه‌ها و حمایت‌های  
شبکه تبادل فناوری



۱۶:۳۰-۱۷:۰۰

۱۱:۳۰-۱۲:۰۰

مهندس محمدرضا پاپی

مدیر مهندسی و تولید  
شرکت دانش بنیان ونیداد  
تولید نانوبتن‌های فوق سبک سازه‌ای



دکتر داود کاظمی

مدیر توسعه فناوری‌های نانو و میکرو  
در استان خوزستان  
ظرفیت‌های جذب فناوری نانو  
در استان خوزستان



۱۷:۰۰-۱۷:۳۰

۱۳:۰۰-۱۳:۳۰

دکتر علی زبردستی

مدیر توسعه کسب‌وکار حوزه ساخت‌وساز  
ستاد توسعه فناوری‌های نانو و میکرو  
اولویت‌های بخش ساخت‌وساز در حوزه فناوری نانو  
با تمرکز بر طرح اعتبار مالیاتی دانش بنیان



روز اول: نانوداروها و صنایع بهداشت و سلامت | روز دوم: نانوکاتالیست‌ها، نانوجاذب‌ها و نانوساختارهای پیشرفته صنعتی  
روز چهارم: صنایع پلیمر، کامپوزیت، رنگ و رزین | روز پنجم: تجهیزات مشخصه‌یابی، تولید نانومواد و نانوجاذب‌ها | روز ششم: تولیدات نانوفناوری و سرمایه‌گذاری‌های خطرپذیر



صنایع پلیمر،  
کامپوزیت، رنگ و رزین

روز چهارم - سه شنبه ۱ اسفند ۱۴۰۲  
(روز ۴ از ۶)

# روز نانو صنعت

رویداد صنعتی، تجاری و دانش بنیان

تاریخ ۲۸ بهمن الی ۳ اسفندماه ۱۴۰۲  
ساعت ۹ الی ۱۸

معرفی آنلاین توانمندی‌ها، برنامه‌ها و کاربردهای صنعتی فناوری نانو  
با ارائه مدیران و نانوفناوران در حوزه‌های مختلف صنعتی

دکتر هستی بیژنی

مدیر تحقیق و توسعه  
شرکت دانش بنیان پارسا پلیمر شریف  
تولید آمیزه‌های پلیمری پیشرفته با  
کاربرد در صنایع برق و الکترونیک



۱۳:۰۰-۱۳:۳۰



۹:۰۰-۹:۳۰



مهندس مجتبی باقری

مدیر مرکز نوآوری کامپوزیت  
ستاد توسعه فناوری‌های نانو و میکرو  
برنامه‌ها و حمایت‌های مرکز نوآوری کامپوزیت  
ستاد توسعه فناوری‌های نانو و میکرو



دکتر محمدمسعود میرحسینی

مدیرعامل  
شرکت فراپژوهان بسپار شیمی ادریس  
تولید و کاربرد نانوکامپوزیت‌های پلی‌یورتان



۱۳:۳۰-۱۴:۰۰



۹:۳۰-۱۰:۰۰



مهندس حامد خلیلیان

مدیر آزمایشگاه مرکزی  
شرکت دانش بنیان پکاشیمی  
تولید پوشش‌های صنعتی  
بر پایه فناوری نانو



مهندس علیرضا پورقاضیان اصفهانی

رئیس هیئت مدیره  
شرکت رنگ ترک تزئینی آسیا  
تولید رنگ‌های ترک بر پایه فناوری نانو



۱۴:۳۰-۱۵:۰۰



۱۰:۳۰-۱۱:۰۰



دکتر محمدجواد عزیزلی

مدیرکل تحقیق، توسعه و نوآوری  
شرکت دانش بنیان سازه پایدار الهیه  
تولید عایق‌های نانوکامپوزیتی صوتی و حرارتی  
بر پایه ترموپلاستیک‌های الاستومری



دکتر حسین یوسفی

مدیرعامل  
تعاونی دانش بنیان نانو نوین پلیمر  
نانوبیوپلیمرهای تجدیدپذیر:  
انواع و کاربردها



۱۵:۰۰-۱۵:۳۰



۱۱:۰۰-۱۱:۳۰



دکتر اسماعیل نوری

مدیرعامل  
شرکت دانش بنیان مواد پیشرفته شریف  
تولید و کاربرد فو دانه پلی‌پروپیلن انبساطی EPP



مهندس محمدعلی ولیان

مدیرعامل  
شرکت نوین پلیمر سبز نانو ارس  
تولید کیسه‌های پلاستیکی ضدباکتری و تجزیه  
و تخریب‌پذیر نگهدارنده محصولات کشاورزی



۱۵:۳۰-۱۶:۰۰



۱۱:۳۰-۱۲:۰۰



مهندس حمید خدابخشی

مدیرعامل  
شرکت دانش بنیان آرون رایا بسپار  
اصلاح فرمولاسیون آمیزه‌های لاستیکی با استفاده از  
نانوذرات جهت تولید محصولات خودرویی



روز اول: نانوداروها و منابع بهداشت و سلامت | روز دوم: نانوکاتالیست‌ها، نانوجاذب‌ها و نانوساختارهای پیشرفته صنعتی

روز سوم: صنایع ساخت و ساز و برنامه‌های توسعه صنعتی نانو | روز پنجم: تجهیزات مشخصه‌یابی، تولید نانومواد و نانوجاذب‌ها | روز ششم: تولیدات نانوفناورانه و سرمایه‌گذاری‌های خطرپذیر

لینک ثبت نام





تجهیزات مشخصه یابی،  
تولید نانومواد و نانو حباب‌ها

# روز نانو

روز پنجم - چهارشنبه ۲ اسفند ۱۴۰۲  
(روز ۵ از ۶)

رویداد صنعتی، تجاری و دانش بنیان

معرفی آنلاین توانمندی‌ها، برنامه‌ها و کاربردهای صنعتی فناوری نانو  
تاریخ ۲۸ بهمن الی ۳ اسفندماه ۱۴۰۲  
ساعت ۹ الی ۱۸

مهندس بشیر مجیدی

مهندس سرویس تجهیزات  
شرکت دانش بنیان بلور آزما سنجش نور  
تولید و کاربرد دستگاه‌های HPLC  
در آنالیز نانوداروها



۱۳:۳۰-۱۴:۰۰



۹:۰۰-۹:۳۰



دکتر محمد آقایی

کارشناس واحد تجهیزات و ماشین آلات صنعتی  
ستاد توسعه فناوری‌های نانو و میکرو  
معرفی برنامه‌ها و حمایت‌های واحد تجهیزات و  
ماشین‌آلات صنعتی ستاد توسعه فناوری‌های نانو و میکرو

حمزه قجاوند

مدیر بازرگانی  
شرکت دانش بنیان پیام آوران نانوفناوری فردانگر  
تکنولوژی‌های نوین در صنعت  
تصفیه آب و پساب



۱۴:۳۰-۱۵:۰۰



۹:۳۰-۱۰:۰۰



دکتر سیدفرشید چینی

مدیرعامل  
شرکت دانش بنیان نانومهندسی سطح ژیکان  
تولید و کاربرد تجهیزات اندازه‌گیری زاویه تماس  
و کشش سطحی در فناوری نانو

مهندس علی صالح‌پور

مدیرعامل  
شرکت دانش بنیان فناوری خلا کهربا  
بررسی سطوح با استفاده از دستگاه‌های  
اندازه‌گیری اپتیکی



۱۵:۰۰-۱۵:۳۰



۱۰:۳۰-۱۱:۰۰



دکتر میترا آملی دیوا

مدیر تحقیق و توسعه  
شرکت دانش بنیان آرا کاوش پژوه  
تولید و کاربرد دستگاه‌های کوانتومتری و طیف‌سنجی  
آنالیز مواد و ترکیبات در صنایع مختلف

مهندس حمیدرضا کمال آبادی فراهانی

مدیرعامل  
شرکت دانش بنیان امین آسیا فناور پارس  
طراحی و ساخت تجهیزات تولید مرتبط با فناوری نانو  
(آسیاب، میکسر و راکتور)



۱۶:۰۰-۱۶:۳۰



۱۱:۰۰-۱۱:۳۰



مهندس حمیدرضا نیکنام

مدیر فنی  
شرکت دانش بنیان ریز سامانه بهبود درمان  
تولید و کاربرد دستگاه‌های نانوستنت  
جهت تولید نانو حامل‌های دارویی

دکتر عزیزاله شفیعی‌خانی

مدیر تحقیق و توسعه  
شرکت دانش بنیان پویش تدبیر کرانه  
کاربردهای اسپکترومترها در صنایع



۱۶:۳۰-۱۷:۰۰



۱۱:۳۰-۱۲:۰۰



دکتر هادی منصوبی

مدیر تحقیق و توسعه  
شرکت دانش بنیان نانوفناوری سراج  
فناوری نانو حباب و کاربردهای آن در  
کشت گلخانه‌ای، شیلات و تصفیه پساب

دکتر مهدی اعتمادی

مدیرعامل  
شرکت بستنا نانوفناوران فیدار  
دستگاه نانوحباب هیدرودینامیکی



۱۷:۰۰-۱۷:۳۰



۱۳:۰۰-۱۳:۳۰



دکتر مینا ملایی

مدیر فروش و مشاور تحقیق و توسعه  
شرکت دانش بنیان فتح نور میهن  
تولید و کاربرد صنعتی دستگاه‌های نانو و  
میکرو پروفایلومتر، نانوجابجاگر پیزوالکتریک  
و خدمات میکروماشین‌کاری

روز اول: نانوداروها و صنایع بهداشت و سلامت | روز دوم: نانوکاتالیست‌ها، نانوجاذب‌ها و نانوساختارهای پیشرفته صنعتی

روز سوم: صنایع ساخت و ساز و برنامه‌های توسعه صنعتی نانو | روز چهارم: صنایع پلیمر، کامپوزیت، رنگ و رزین | روز ششم: تولیدات نانوفناورانه و سرمایه‌گذاری‌های خطرپذیر



۰۹۱۹۰۳۹۹۰۶۱



www.nano.ir  
www.INDnano.ir



@INDnano.ir



IND@nano.ir

https://evand.com/events/0119

لینک ثبت نام



تولیدات نانوفناورانه و سرمایه گذاری‌های خطر پذیر

روز ششم - پنجشنبه ۳ اسفند ۱۴۰۲  
(روز ۶ از ۶)

# روز نانو

## تجاری و صنعتی

رویداد صنعتی، تجاری و دانش بنیان

تاریخ ۲۸ بهمن الی ۳ اسفندماه ۱۴۰۲  
ساعت ۹ الی ۱۸

با ارائه مدیران و نانوفناوران در حوزه‌های مختلف صنعتی

معرفی آنلاین توانمندی‌ها، برنامه‌ها و کاربردهای صنعتی فناوری نانو

مهندس سعید اسفندیار

مشاور فناوری مدیرعامل  
شرکت آرکا فیدار انار

فناوری‌های جدید در تولید کوله‌پشتی‌ها



۱۳:۳۰-۱۴:۰۰

آرکافیدارانار

۹:۰۰-۹:۳۰



مهندس سیدحسین یمین زاده

مدیر تولید  
شرکت کربن فناور امیرکبیر  
تولید چسب‌های ریخته‌گری کربوفن و  
چسب‌های لنت بر پایه فنولیک و نانومواد

دکتر سیدمجید معنوی

مدیرعامل هلدینگ دانش بنیان  
سرمایه‌گذاری خطرپذیر صنایع نانوتک آینده (صنتا)  
سرمایه‌گذاری خطرپذیر در حوزه فناوری نانو



۱۴:۳۰-۱۵:۰۰

صنتا

۹:۳۰-۱۰:۰۰



مهندس محمدصادق جعفری زادگان

معاون تحقیق و توسعه  
شرکت دانش بنیان برج و بارو فارس  
تولید رنگ‌های آکرلیک ساختمانی  
ضدباکتری حاوی نانوذرات

محمد نصیرزاده

مدیرعامل  
شرکت تحقیق و توسعه ساختار فوم  
تولید و کاربرد فوم‌های سلول باز کربن اکتیو



۱۵:۰۰-۱۵:۳۰

فوم

۱۰:۳۰-۱۱:۰۰



دکتر فرهاد بخشی

مدیرعامل  
شرکت دانش بنیان پدیده زیستی نانو  
تولید نانوهایدروکسی آپاتیت: رویکرد نوین  
فناوری نانو در حوزه بهداشت، سلامت و پزشکی

مهندس محسن صدیقی

مدیرعامل  
هلدینگ دانش بنیان برسام تک  
سرمایه‌گذار خطرپذیر در کسب‌وکارهای  
نوپای فناوری نانو



۱۶:۰۰-۱۶:۳۰

برسام تک

۱۱:۰۰-۱۱:۳۰



دکتر اصغر زمانی

مدیر تحقیق و توسعه  
شرکت دانش بنیان آرکا دنیز یاس  
تولید و کاربردهای پودر نانوذرات  
اکسید فلزی به روش سبز

دکتر سیدعبدالکریم پیمبرپور

مدیرعامل  
شرکت پیشگامان نانوحباب فردانگر  
تولید و کاربردهای مختلف دستگاه‌های  
نانوحباب‌ساز در صنایع مختلف



۱۶:۳۰-۱۷:۰۰

پیمبرپور

۱۱:۳۰-۱۲:۰۰



مهندس حسین نجفخانی

مدیرعامل  
شرکت بهسان اکسیر فام  
تولید پارچه‌های حاوی نانوذرات با خاصیت  
آب‌گریزی روی سطوح چوبی

۱۷:۰۰-۱۸:۰۰

هم اندیشی

۱۳:۰۰-۱۳:۳۰



مهندس امین مقدم

مدیرعامل  
کارخانجات نساجی زرباف امین  
تولید پارچه‌های تار و پودی و پتوهای داخل پرواز با  
خاصیت کندسوزی و ضدباکتری بر پایه فناوری نانو

روز اول: نانوداروها و منابع بهداشت و سلامت | روز دوم: نانوکاتالیست‌ها، نانوجاذب‌ها و نانوساختارهای پیشرفته صنعتی

روز سوم: صنایع ساخت و ساز و برنامه‌های توسعه صنعتی نانو | روز چهارم: صنایع پلیمر، کامپوزیت، رنگ و رزین | روز پنجم: تجهیزات تشخیصی، تولید نانومواد و نانوحباب‌ها

لینک ثبت نام

