



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



لپارچه نانو و صنعت

با ارائه مدیران و نانوفناوران در حوزه‌های مختلف صنعتی

(ویداد صنعتی، تجاري و دانش بنیان)
تاریخ ۲۸ بهمن الی ۳ اسفندماه ۱۴۰۲

ساعت ۹ الی ۱۸



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



۹۱۹.۳۹۹.۶۱ | www.nano.ir | www.INDnano.ir



@INDnano.ir



IND@nano.ir

<https://evand.com/events/0119>

لینک ثبت نام





نانوداروها و صنایع بهداشت و سلامت

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

با ارائه مدیران و نانوفناوران در حوزه‌های مختلف صنعتی
با ارائه مدیران و نانوفناوران در حوزه‌های مختلف صنعتی

کلکسیون نانو و صنعت

۱۴۰۲

۳

۲۸

بهمن

تاریخ

ویداد صنعتی، تجاری و دانشبنیان
ساعت ۹ الی ۱۸

۱۴۰۲

۳

۲۸

بهمن

تاریخ

دکتر کیهان کروندهان مسئول فنی شرکت دانشبنیان توسعه و تجهیز کارما آزمایشگاه تولید و کاربرد قرص‌های کروموزن آنتی بیوگرام	دکتر شقایق حق‌جوی جوانمرد رئیس مرکز توسعه فناوری‌های راهبردی معاونت علمی، فناوری و اقتصاد دانشبنیان ریاست جمهوری سخنران و پژوهشگر
مریم نوردادی مسئول فنی شرکت دانشبنیان کیفیت تولید تکاپو (کیتوتک) تولید پانسمان‌های نوین ترمیم زخم و ضدعفونی‌کننده بر پایه فناوری نانو	دکتر عصاد 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	دکتر علی‌اصغر نجیمی رئیس گروه صنعت ستاد توسعه فناوری‌های نانو و میکرو فناوری نانو در صنایع
دکتر ملیحه حاجی‌رمضانعلی مدیر واحد تحقیق و توسعه شرکت دانشبنیان فناوران و ندا فارماد کاربرد نانولیپوزوم‌ها در تولید داروها و مکمل‌های خوارکی	مهندس محمد‌مهدی سیفی مدیر توسعه کسب و کار حوزه بهداشت و سلامت ستاد توسعه فناوری‌های نانو و میکرو تجاری‌سازی تجهیزات پزشکی و ادوات تشخیصی
دکتر علیرضا لقمانی مسئول فنی شرکت دانشبنیان کیمیا سنجش بی‌همتای فارس تولید کیت‌های تشخیص سریع بقایای آنتی بیوتیک و سوموم در شیر	دکتر محمدرضا شاهینی قائم مقام مدیرعامل گروه دانشبنیان دارویی بهداشتی پارس حیان نقش راهبردی فناوری نانو در محصولات چندفازی
دکتر زهرا صحیح‌سوز مدیر تحقیق و توسعه شرکت دانشبنیان تعاونی تولیدی توزیعی مجموعه میلاد پرنیا ایرانیان تولید و کاربرد منسوجات نبافته ضدبakterی و پریوپوتیک با استفاده از فناوری نانو	دکتر محمدرضا سعادت مدیر مارکتینگ و فروش شرکت دانشبنیان اکسپر نانوسینا نانوداروها و کاربرد نانومیسل‌ها و نانولیپوزوم‌ها در صنعت

روز دوم: نانوکاتالیست‌ها، نانوجاذب‌ها و نانوساختارهای پیشرفت‌های 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 نانوحبابها | روز ششم: تولیدات نانوفناورانه و سرمایه‌گذاری‌های خطرپذیر



۹۱۹.۳۹۹.۶۱

www.nano.ir
www.INDnano.ir

@INDnano.ir



IND@nano.ir

https://evand.com/events/0119

لینک ثبت نام





لیزر نانو و صنعت

تیپون

نانو کاتالیست‌ها، نانو جاذب‌ها
و نانوساختارهای پیشرفته صنعتی

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

با ارائه مدیران و نانوفناوران در حوزه‌های مختلف صنعتی
تاریخ ۲۸ بهمن الی ۳ اسفندماه ۱۴۰۲ ساعت ۹ الی ۱۸

(ویداد صنعتی) تجاري و دانشبنيان

مهندس سیامک آطاهربان

مدیر عامل
شرکت دانش بنیان شیلر فرآیند پارس
پوشش نانو زیرکونیوم
و مواد آندازینگ الومینیوم



۱۳:۰۰-۱۳:۳۰

مهندس سعید محمودی

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



۱۳:۳۰-۱۴:۰۰

دکتر امین حکیمی‌زاد

مدیر تولید و تحقیق و توسعه
شرکت دانش بنیان نانو آبکار ایساتیس
تولید پوشش‌های نانوساختار اکسیدی



۱۴:۳۰-۱۵:۰۰

دکتر فریده کلاهدوزان

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



۱۵:۰۰-۱۵:۳۰

دکتر محسن عسکری پیکانی

مدیر عامل شرکت دانش بنیان
توسعه فناوری‌های پیشرفته مواد نانوساختار نماد
تولید سیم‌جوش‌های توبودری مقاوم
به سایش بر پایه فناوری نانو



۱۵:۳۰-۱۶:۰۰

دکتر احمد رضا کشاورز

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



۹:۰۰-۹:۳۰

دکتر محمد پارسا سهرابی

رئیس هیئت مدیره
شرکت دانش بنیان پترو پلا تووس
نانوجاذب‌های گاز H2S از گاز طبیعی
در غلظت‌های پایین



۹:۳۰-۱۰:۰۰

دکتر علی مراد رشیدی

مدیر عامل شرکت دانش بنیان
گسترش نانوفناوری زارگرس ایرانیان
نانوجاذب‌ها، نانوساختارهای کربنی و
اکسیدهای فلزی نانو ساختار



۱۰:۳۰-۱۱:۰۰

مهندس محمد حسین‌زاده یزدی

مدیر عامل
شرکت دانش بنیان اطلس سرام کویر
تولید و کاربرد مواد نسوز نانوساختار



۱۱:۰۰-۱۱:۳۰

مهندس زهرا پوراکبر

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



۱۱:۳۰-۱۲:۰۰

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 نانومواد و نانوحبابها | روز ششم: تولیدات نانوفناورانه و سرمایه‌گذاری‌های خطرپذیر

لینک ثبت نام





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



نانو صنعت

صنایع ساخت و ساز و برنامه‌های توسعه صنعتی نانو

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

کارگروه نانو و صنعت

با ارائه مدیران و نانوفناوران در حوزه‌های مختلف صنعتی
تاریخ ۲۸ بهمن الی ۳ اسفندماه ۱۴۰۲ ساعت ۹ الی ۱۸

معرفی آنلاین توانمندی‌ها، برنامه‌ها و کاربردهای صنعتی فناوری نانو

دکتر سید محمدحسین 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 دانشبنیان دیوار پوشش سیمان پارت
تولید ورق‌های نانوکامپوزیت سیمانی حاوی
الیاف سلولزی و نانومواد اتوکلاو شده

دکتر محمد مختاری‌آب

دبیر گروه توسعه سرمایه‌های انسانی
ستاد توسعه فناوری‌های نانو و میکرو
حمایت‌های ستاد توسعه فناوری‌های نانو و میکرو
از پژوهش‌های انسانی، مهندسی، مهندسی مکانیک و
تولید محصولات نانو



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 صفحه (نانو پارس گرجی)
تولید و کاربرد رنگ‌های عایق حرارتی حاوی
نانوذرات آئوژول و مواد نانوسرامیک

دکتر سید محمد امین علی

مدیر عامل 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 دانشبنیان وندیداد
تولید نانوپتن‌های 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 ساخت و ساز
ستاد توسعه فناوری‌های نانو و میکرو
اولویت‌های بخش ساخت و ساز در حوزه فناوری نانو
با تمرکز بر طرح اعتبار مالیاتی دانشبنیان

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

روز چهارم: صنایع پلیمر، کامپوزیت، رنگ و رزین | روز پنجم: تجهیزات مشخصه‌یابی، تولید نانومواد و نانوحباب‌ها | روز ششم: تولیدات نانوفناورانه و سرمایه‌گذاری‌های خطرپذیر

لینک ثبت نام



.۹۱۹.۳۹۹.۶۱

www.nano.ir
www.INDnano.ir

@INDnano.ir



IND@nano.ir

<https://evand.com/events/0119>



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



صنایع پلیمر، کامپوزیت، رنگ و رزین

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

کنفرانس نانو و صنعت

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

تاریخ ۲۸ بهمن الی ۳ اسفندماه ۱۴۰۲
ساعت ۹ الی ۱۸

(ویداد صنعتی) تجاري و دانشبنيان



روز اول: نانوداروها و صنایع پهداشت 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 نانوحبابها | روز ششم: تولیدات نانوفناور اده و سرمایه‌گذاری‌های خط پذیر





ریاست جمهوری
معاونت علمی، فناوری و اقتصاد ارشد نهاد
ستاد توسعه فناوری‌های نانو و میکرو



نانو صنعت

تجهیزات مشخصه یابی، تولید نانومواد و نانوحباب‌ها

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

کلکسیون نانو و صنعت

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

دانشبنیان

تاریخ ۲۸ بهمن الی ۳ اسفندماه ۱۴۰۲
ساعت ۹ الی ۱۸

(ویداد صنعتی) تجاري و دانشبنیان

مهندس بشیر مجیدی

مهندس سرویس تجهیزات
شرکت دانشبنیان بلور آرما سنجش نور
تولید و کاربرد دستگاه‌های HPLC
در آنالیز نانوداروها



۱۳:۳۰-۱۴:۰۰

بلور آرما



۹:۰۰-۹:۳۰

سنت

دکتر محمد آقایی

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

حمزه قجاوند

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



۱۴:۳۰-۱۵:۰۰

PNF



۹:۳۰-۱۰:۰۰

Jikan

دکتر سیدفرشید چینی

مدیرعامل
شرکت دانشبنیان نانومهندسی سطح زیکان
تولید و کاربرد تجهیزات اندازه‌گیری زاویه تماس
و کشش سطحی در فناوری نانو

مهندس علی صالح‌پور

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



۱۵:۰۰-۱۵:۳۰

فناوری خلا کهربا

دکتر میترا آملی دیوا

مدیر تحقیق و توسعه
شرکت دانشبنیان آرا کاوش پژوه
تولید و کاربرد دستگاه‌های کوانتمتری و طیفسنجی
آنالیز مواد و ترکیبات در صنایع مختلف

مهندس حمیدرضا کمال‌آبادی‌فرهانی

مدیرعامل
شرکت دانشبنیان امین آسیا فناور پارس
طراحی و ساخت تجهیزات تولید مرتبط با فناوری نانو
(آسیاپ، میکرو و راکتور)



۱۶:۰۰-۱۶:۳۰

آسیاپاک

مهندس حمیدرضا نیکنام

مدیر فنی
شرکت دانشبنیان ریز سامانه بهبود درمان
تولید و کاربرد دستگاه‌های نانوسنتر
جهت تولید نانو حامل‌های دارویی

دکتر عزیزاله شفیع‌خانی

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



۱۶:۳۰-۱۷:۰۰

PHYTEC

دکتر هادی منصوبی

مدیر تحقیق و توسعه
شرکت دانشبنیان نانوفناوری سراج
فناوری نانوحباب و کاربردهای آن در
کشت گلخانه‌ای، شیلات و تصفیه پساب

دکتر مهدی اعتمادی

مدیرعامل
شرکت بستا نانوفناوران فیدار
دستگاه نانوحباب هیدرودینامیکی



۱۷:۰۰-۱۷:۳۰

بستا نانوفناوران فیدار

دکتر مینا ملایی

مدیر فروش و مشاور تحقیق و توسعه
شرکت دانشبنیان فتح نور میهن
تولید و کاربرد صنعتی دستگاه‌های نانو و
میکرو پروفایلو مترا، نانوجاچاگر بیزوالکتریک
و خدمات میکروماسین کاری

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



۹۱۹.۳۹۹.۶۱ | www.nano.ir
www.INDnano.ir



@INDnano.ir



IND@nano.ir

لينك ثبت نام
<https://evand.com/events/0119>





تولیدات نانوفناورانه و سرمایه‌گذاری‌های خطرپذیر

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

تولیدات نانو و صنعت

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

تاریخ ۲۸ بهمن الی ۳ اسفندماه ۱۴۰۲
ساعت ۹ الی ۱۸
(ویداد صنعتی) تجاري و دانشبنيان

مهندس سعید اسفندیار

مشاور فناوری مدیرعامل
شرکت آرکا فیدار انار

فناوری‌های جدید در تولید کوله‌پشتی‌ها

۱۳:۳۰-۱۴:۰۰



آرکا فیدار انار

دکتر سید مجید معنوی

مدیرعامل هلدینگ دانشبنیان
سرمایه‌گذاری خطرپذیر صنایع نانو تک آینده (ستتا)

سرمایه‌گذاری خطرپذیر در حوزه فناوری نانو

۱۴:۳۰-۱۵:۰۰



ستتا

محمد نصیرزاده

مدیرعامل
شرکت تحقیق و توسعه ساختار فوم

تولید و کاربرد فوم‌های سلول باز کربن اکتیو

۱۵:۰۰-۱۵:۳۰



تحقیق و توسعه ساختار فوم

مهندس محسن صدری

مدیرعامل
heldinig دانشبنیان برسام تک

سرمایه‌گذار خطرپذیر در کسب و کارهای نوپای فناوری نانو

۱۶:۰۰-۱۶:۳۰



heldinig

دکتر سید عبدالکریم پیمبرپور

مدیرعامل
شرکت پیشگامان نانوحباب فردانگر

تولید و کاربردهای مختلف دستگاه‌های نانوحباب‌ساز در صنایع مختلف

۱۶:۳۰-۱۷:۰۰



PHS

ارائه نظرات و پیشنهادات
شرکت کنندگان رویداد



۱۷:۰۰-۱۸:۰۰

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 پنجم: تجهیزات مشخصه‌یابی، تولید نانومواد و نانوحباب‌ها

مهندس سیدحسین یمین زاده

مدیر تولید
شرکت کربن فناور امیرکبیر

تولید چسب‌های ریخته‌گری کربوفن و چسب‌های لنت بر پایه فنولیک و نانومواد

مهندس محمدصادق جعفری‌زادگان

معاون تحقیق و توسعه
شرکت دانشبنیان برج و بارو فارس

تولید رنگ‌های آکریلیک ساختمانی
ضدباکتری حاوی نانوذرات

دکتر فرهاد بخشی

مدیرعامل
شرکت دانشبنیان پدیده زیستی نانو

تولید نانوهیدروکسی آپاتیت؛ رویکرد نوین
فناوری نانو در حوزه بهداشت، سلامت و پزشکی

دکتر اصغر زمانی

مدیر تحقیق و توسعه
شرکت دانشبنیان آرکا دنیز یاس

تولید و کاربردهای پودر نانوذرات
اکسید فلزی به روش سبز

مهندس حسین نجف‌خانی

مدیرعامل

شرکت بهسان اکسیر فام

تولید رنگ‌های حاوی نانوذرات با خاصیت آبگردی روی سطوح چوبی

مهندس امین مقدم

مدیرعامل

کارخانجات نساجی زرباف امین

تولید پارچه‌های تار و بودی و پتوهای داخل پرواز با
خاصیت کندسوزی و ضدباکتری بر پایه فناوری نانو

.۹۱۹.۳۹۹.۶۱

www.nano.ir
www.INDnano.ir

@INDnano.ir



IND@nano.ir

<https://evand.com/events/0119>

لینک ثبت نام

