



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



نانو و صنعت

# پروژه نانو و صنعت

## تیپون

با ارائه مدیران و نانوفناوران در حوزه‌های مختلف صنعتی

با ارائه مدیران و نانوفناوران در حوزه‌های مختلف صنعتی

دانشبنیان

(ویداد ملی صنعتی، تجاری و دانشبنیان  
تاریخ ۱۱ الی ۱۶ اسفندماه ۱۴۰۳ ساعت ۹ الی ۱۶)



شنبه ۱۱ اسفند ۱۴۰۳  
صنایع حوزه بهداشت و سلامت



یکشنبه ۱۲ اسفند ۱۴۰۳  
صنایع حوزه نفت، گاز، پتروشیمی و انرژی  
تجیزیات فناوری نانو



دوشنبه ۱۳ اسفند ۱۴۰۳  
صنایع حوزه رنگ و رزین  
برنامه‌های توسعه صنعتی فناوری‌های نانو و میکرو



سه شنبه ۱۴ اسفند ۱۴۰۳  
صنایع حوزه فلزی و نیروگاهی



چهارشنبه ۱۵ اسفند ۱۴۰۳  
صنایع حوزه ساخت و ساز و عمران



پنجشنبه ۱۶ اسفند ۱۴۰۳  
صنایع حوزه خودرو و حمل و نقل  
صنایع حوزه پلیمر و کامپوزیت



۹۱۹-۳۹۹-۶۱



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



@INDnano.ir



IND@nano.ir



<https://evand.com/events/0120>



لینک ثبت نام



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



## صنایع حوزه بهداشت و سلامت

روز اول - شنبه ۱۱ اسفند ۱۴۰۳  
(روز ۱ از ۶)

# لارج نانو کرو صنعت

## معرفی آنلاین توانمندی‌ها، برنامه‌ها و کاربردهای صنعتی فناوری‌های نانو و میکرو

با ارائه مدیران و نانوفناوران در حوزه‌های مختلف صنعتی

تاریخ ۱۱ الی ۱۶ اسفندماه ۱۴۰۳  
ساعت ۹ الی ۱۶

رویداد ملی صنعتی، تجاری و دانشبنیان

<b>دکتر زهرا صبح سوز</b> مدیر تحقیق و توسعه شرکت دانشبنیان میلاد پرنسیپ ایرانیان تولید پروتوتیک‌های حاوی نانو ذرات جهت رهایش هدفمند دارو	 <p>۱۳:۰۰-۱۳:۳۰</p>	<b>دکتر سعید سرکار</b> رئیس مرکز توسعه فناوری‌های راهبردی معاونت علمی، فناوری و اقتصاد دانشبنیان ریاست جمهوری سخنران ویژه
<b>زهرا همایون روز</b> کارشناس تحقیق و توسعه شرکت دانشبنیان بینان سلامت کسری مکمل‌های نانو لیپوزومال	 <p>۱۳:۳۰-۱۴:۰۰</p>	<b>دکتر عصاد احمدوند</b> دبیر ستاد توسعه فناوری‌های نانو و میکرو سخنرانی دبیر ستاد
<b>مهندس مسعود شهرستانی</b> مدیرعامل شرکت دانشبنیان آسا دارو پویش محلول پاکسازی و ضدغوفونی کننده زخم حاوی نانوذرات نقره	 <p>۱۴:۳۰-۱۵:۰۰</p>	<b>دکتر علی اصغر نجیمی</b> رئیس گروه صنعت ستاد توسعه فناوری‌های نانو و میکرو فناوری نانو در صنایع
<b>دکتر سحر صابری منش</b> مسئول فنی شرکت دانشبنیان فرتاک دانش کویر دستگاه اکسیژن‌ساز خانگی شامل فیلتر هپای آنتی باکتریال حاوی نانوذرات نقره	 <p>۱۵:۰۰-۱۵:۳۰</p>	<b>مهندس کریم عونی</b> مدیر توسعه کسبوکار حوزه بهداشت و سلامت ستاد توسعه فناوری‌های نانو و میکرو تجاری‌سازی تجهیزات پزشکی و ادوات تشخیصی
<b>مهندسه مریم منصوری</b> مدیر کنترل کیفیت شرکت دانشبنیان معصوم گرانول PVC های مедیکال گردید	 <p>۱۶:۰۰-۱۶:۳۰</p>	<b>دکتر محمدرضا شاهینی</b> قائم مقام مدیرعامل گروه دانشبنیان داروسازی پارس حیان عصر چهارم صنعتی و فناوری نانو: از هوش مصنوعی تا محاسبات کوانتومی
	 <p>۱۱:۰۰-۱۱:۳۰</p>	<b>دکتر فرشاد اکبر نژاد</b> مدیر علمی و آموزش شرکت لابراتوار دکتر اخوی تکنولوژی‌های انتقال مواد مؤثره در صنعت کازمتیک و معرفی گروه محصولات جدید پسوریازیس
	 <p>۱۱:۳۰-۱۲:۰۰</p>	

روز دوم: صنایع حوزه نفت، گاز، پتروشیمی و انرژی-تجهیزات فناوری نانو | روز سوم: صنایع حوزه رنگ و رزین- برنامه‌های توسعه صنعتی فناوری‌های نانو و میکرو  
 روز چهارم: صنایع حوزه فلزی و نیروگاهی | روز پنجم: صنایع حوزه ساخت و ساز و عمران | روز ششم: صنایع حوزه خودرو و حمل و نقل- صنایع حوزه پلیمر و کامپوزیت



۹۱۹.۳۹۹.۶۱



[www.nano.ir](http://www.nano.ir) | [www.INDnano.ir](http://www.INDnano.ir)



@INDnano.ir



IND@nano.ir

<https://evand.com/events/0120>



لینک ثبت نام



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



## صنایع حوزه نفت، گاز، پتروشیمی و انرژی

### تجهیزات فناوری نانو

روز دوم- یکشنبه ۱۲ اسفند ۱۴۰۳  
(روز ۲ از ۶)

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

# لارج نانو و صنعت

## تریبون

تاریخ ۱۱ الی ۱۶ اسفندماه ۱۴۰۳  
 ساعت ۹ الی ۱۶

رویداد ملی صنعتی، تجاری و دانش بنیان

**دکتر پوریا امینی زاده**  
مدیر تحقیق و توسعه  
شرکت دانش بنیان پترو پژوهان شریف (پتروکو)  
پکرهای متورم شونده لغزشی

**دکتر لیلا صیفی کار**  
مدیر تحقیق و توسعه  
شرکت دانش بنیان گسترش فناوری خوارزمی  
کاتالیست نانوساختار سولفورزدائی اکسایشی (ODS)

**الناز براتی**  
مسئول فنی و مهندسی  
شرکت ستاره پالایه  
فیلتر هوای ورودی به کمپرسور توربین  
حاوی نانولایاف

**دکتر حسن علم خواه**  
رئیس هیئت مدیره  
شرکت دانش بنیان فناوران سخت آرا  
فناوری پوشش نانوساختار مقاوم  
به سایش و خوردگی

**مهندس غلامرضا باصری**  
مدیر تحقیق و توسعه  
شرکت دانش بنیان سایمان شیمی نیکان  
نوار پوشش سرد زیرین  
خطوط لوله فولادی مدفون

**دکتر هوشنگ گل دوست**  
مدیر پژوهش و فناوری  
شرکت دانش بنیان شهر کاتالیست رز ارون  
کاتالیست نانوساختار واحد شکست کاتالیستی  
بستر سیال (RFCC) پالایشگاه



**دکتر اسماعیل گنجه**  
مدیر عامل  
شرکت دانش بنیان آرتینه صنعت پرتو  
کوره و سیستم‌های حرارتی تیوبی  
تابشی مادون قرمز



**دکتر مریم بحرینی**  
مدیر عامل  
شرکت دانش بنیان تکنوران  
کاربردهای آب فعال شده با پلاسمای



**دکتر امیرحسن منظر**  
مدیر روابط عمومی  
شرکت دانش بنیان مغناطیسی دانش پژوه کاشان  
ساخت و کاربرد ابزار دقیق در مشخصه‌یابی  
خواص مغناطیسی در مقیاس نانو



**دکتر داود سعیدی**  
مدیر عامل  
شرکت دانش بنیان دانا تجهیز پترو آب  
سیستم‌های نانو حباب و کاربردهای  
صنعتی آن



روز اول: صنایع حوزه بهداشت و سلامت | روز سوم: صنایع حوزه رنگ و رزین- برنامه‌های توسعه صنعتی فناوری‌های نانو و میکرو  
روز چهارم: صنایع حوزه فلزی و نیروگاهی | روز پنجم: صنایع حوزه ساخت و ساز و عمران | روز ششم: صنایع حوزه خودرو و حمل و نقل- صنایع حوزه پلیمر و کامپوزیت



.۹۱۹.۳۹۹.۶۱

www.nano.ir  
www.INDnano.ir

@INDnano.ir



IND@nano.ir

<https://evand.com/events/0120>

لینک ثبت نام





جمهوری اسلامی

معاونت علمی، فناوری و اقتصاد دانش بنیان

سازمان توسعه فناوری های نانو و میکرو



نانو و صنعت

## صنایع حوزه رنگ و رزین

برنامه‌های توسعه صنعتی فناوری‌های نانو و میکرو

روز سوم - دوشنبه ۱۳ اسفند ۱۴۰۳  
(روز ۳ از ۶)

# لارج نانو و صنعت

## تریبون

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

دانشبنیان

تاریخ ۱۱ الی ۱۶ اسفندماه ۱۴۰۳  
ساعت ۹ الی ۱۶

(ویداد ملی صنعتی) تجاری و دانشبنیان

**مهندس مرتضی رنجبر**  
کارشناس گروه ارزیابی و نظارت  
ستاد توسعه فناوری‌های نانو و میکرو

معرفی گواهینامه نانومقیاس و فرایند ارزیابی  
محصولات فناوری نانو و میکرو



**مهندس اسماعیل عطایی کچوئی**  
کارشناس فنی  
شرکت پیشگامان فن آوری آسیا

رنگ‌های رسانا و آنتی استاتیک بر پایه فناوری نانو

**دکتر سیدهادی حسینی**  
مدیر برنامه  
چالش‌های فناوری و نوآوری (اینوتن)

اینوتن: پلی برای نوآوری



**دکتر نیما حق شناس**  
رئیس هیئت مدیره  
شرکت دانشبنیان نانو شارک سپهر

رنگ فوق آبگریز کننده سطوح حاوی نانوذرات  
محصولات آجر، سفال و سیمان

**مهندس مهدی راجی پور**  
مدیر واحد تجهیزات و برنامه هوش مصنوعی  
ستاد توسعه فناوری‌های نانو و میکرو

کاربرد هوش مصنوعی در تجهیزات و مواد پیشرفته نانو



**مهند ندا عباسی**  
مدیر کنترل و تضمین کیفیت  
شرکت دانشبنیان رنگسازی سیکلمه

تولید رنگ و رزین پایه آب الکتروفورز کاتیونیک

**مهند محسن صدری**  
مدیر عامل  
هالدینگ خطرپذیر دانشبنیان برسام تک

سرمایه‌گذاری خطرپذیر در حوزه فناوری نانو



**مهند مهدی نادری**  
مدیر برنامه توسعه زنجیره ارزش فناوری‌های میکرو  
ستاد توسعه فناوری‌های نانو و میکرو

نقاط تمرکز راهبردی برنامه توسعه زنجیره ارزش  
فناوری‌های میکرو

روز اول: صنایع حوزه بهداشت و سلامت | روز دوم: صنایع حوزه نفت، گاز، پتروشیمی و انرژی-تجهیزات فناوری نانو

روز چهارم: صنایع حوزه فلزی و نیروگاهی | روز پنجم: صنایع حوزه ساخت و ساز و عمران | روز ششم: صنایع حوزه خودرو و حمل و نقل-صنایع حوزه پلیمر و کامپوزیت

لینک ثبت نام



۹۱۹.۳۹۹.۶۱

www.nano.ir  
www.INDnano.ir

@INDnano.ir



IND@nano.ir

<https://evand.com/events/0120>



## صنایع حوزه فلزی و نیروگاهی

۱۴۰۳ روز چهارم - سه شنبه ۱۴ اسفند (روز ۴ از ۶)

# لارج نانو کرو صنعت



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

تاریخ ۱۱ الی ۱۶ اسفندماه ۱۴۰۳  
ساعت ۹ الی ۱۶

(ویداد ملی صنعتی) تجاری و دانشبنیان

### مهندس اسماعیل رحیمی شورمستی

مدیر طراحی و تحقیقات  
شرکت دانشبنیان گروه صنعتی آما  
الکترود جوشکاری با پوشش قلیایی حاوی  
نانوذرات سیلیکا مقاوم در برابر جذب رطوبت



### مهندس فرهنگ آزاد

مدیر مهندسی فروش  
شرکت دانشبنیان شیلر فرآیند پارس  
تکنولوژی آماده‌سازی سطوح فلزی، مقایسه  
پوشش تبدیلی نانو زیرکونیم با فسفات‌ها

### مهندس محمدرضا افخمی

مدیرعامل و رئیس هیئت مدیره  
شرکت درسان سیم صنعت یزد  
الکترود جوشکاری با گاز محافظ (GMAW) با  
پوشش حاوی اجزای نانومتری



### مهندس محمدحسینزاده یزدی

مدیرعامل  
شرکت دانشبنیان اطلس سرام کویر

اثر فناوری نانو بر خواص سکوریتی سرامیک‌ها

### دکتر حسن برگزین

مدیرعامل  
شرکت دانشبنیان پاکان آتیه نانو دانش  
معرفی نانوعی‌های آبروژل به عنوان راهکار  
بهینه‌سازی مصرف انرژی و کنترل ناترازی



### مهندس نسترن رجایی

کارشناس تحقیق و توسعه  
شرکت فرانسویز یزد  
جرم ریختنی نسوز آلومینایی حاوی نانوذرات  
جهت بهبود استحکام خردشدنی سرد

### مهندس یوسف کرمی

مدیرعامل  
شرکت پرتو بهتاب شیمی البرز  
پوشش نانو آنتنی اسپاتر جهت کاهش چسبندگی  
جرقه‌های ناشی از جوشکاری بر روی سطوح مجاور



### سیدامیرحسین تقی

مدیرعامل  
شرکت دانشبنیان نانو فناوران خاور  
تولید نانو الیاف صنعتی و ارتقاء صنعت  
فیلتراسیون کارخانجات صنعتی

### مهندس علیرضا جان آبادی

مدیرعامل  
شرکت نوین پردازان قطعه  
سرهای نانوکامپوزیت مسن آلومینا مورد  
استفاده در جوشکاری مقاومتی





## صنایع حوزه ساخت و ساز و عمران

۱۴۰۳ روز پنجم - چهارشنبه ۱۵ اسفند (روز ۵ از ۶)

# لیگ نانو و صنعت

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

دانشبنیان

تاریخ ۱۱ الی ۱۶ اسفندماه ۱۴۰۳ ساعت ۹ الی ۱۶



### مهندس ابوالفضل زارع بیدکی

مدیر عامل

شرکت دانشبنیان صنایع شیمیابی بیدک نانوساختار  
چسب پودری کاشی پایه سیمانی حاوی جزء نانومتری  
جهت بهبود استحکام کششی چسبندگی



### دکتر رزینتا گلپور همدانی

مدیر عامل

شرکت دانشبنیان تولیدی نگار گستر جاوید  
کاشی دیوار با پوشش نانوساختار تزئینی

### دکتر ریحانه اتفاق

رئیس هیئت مدیره

شرکت دانشبنیان نوآران نانومقیاس برهان  
شیرآلات برنجی ضدباکتری با  
پوشش حاوی نانوذرات



### دکتر محمدجواد عزیزلی

مدیر کل تحقیق، توسعه و نوآوری  
شرکت دانشبنیان سازه پایدار الایه

عایق‌های صوتی و حرارتی نانوکامپوزیت  
ترموپلاستیک‌های الاستومری

### دکتر حمیدرضا احمدیان

مدیر عامل

شرکت دانشبنیان طرح و ساخت رایین  
کامپوزیت سیمانی فوق توانمند نانوساختار



### مهندس محمد ارغنده

مدیر عامل  
شرکت آرسس بن فیدار

نقش فراورده‌های بیش‌ساخته بتون در جمع آوری  
و هدایت هدفمند آبهای سطحی کشور

### مهرشاد میرخانی

مدیر عامل

شرکت تولیدی بازرگانی طلوع آوین مهر  
کاشی شیشه‌ای با پوشش تزئینی نانومتری



### مهندس محمدجواد محمدی

مدیر آکادمی  
شرکت دانشبنیان ساختمانی فهاب

بتن خودتراکم حاوی نانوذرات جهت بهبود خواص  
مکانیکی، جذب آب و پیوستگی میلگرددهای فلزی در بتون

### دکتر بابک مختاری

بنیانگذار و رئیس اسقی  
پارک علم و فناوری استان خوزستان

ظرفیت‌های جذب فناوری نانو در استان خوزستان



### مهندس رضا قائمی

رئیس هیئت مدیره  
شرکت دانشبنیان عایق رطوبتی صنعت

بام گلستان (شمی سازه آزمانی)  
تولید و کاربرد دوغاب سیلیسیس جهت بهبود  
مقاومت فشاری بتون و چسب جایگزین  
ملات ماسه و سیمان بر پایه فناوری نانو





صنایع حوزه خودرو و حمل و نقل

صنایع حوزه پلیمر و کامپوزیت

روز ششم-پنجشنبه ۱۶ اسفند ۱۴۰۳  
(روز ۶ از ۶)

# تِریبون

## نَانو و صُنْعَت

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

تاریخ ۱۱ الی ۱۶ اسفندماه ۱۴۰۳  
ساعت ۹ الی ۱۶

رویداد ملی صنعتی، تجاری و دانشبنیان

<b>مهندس حمید خدابخشی</b> مدیرعامل شرکت دانشبنیان آرون رایا بسپار اصلاح فرمولاسیون آمیزه‌های لاستیکی با استفاده از نانوذرات جهت تولید محصولات خودرویی	<b>شیفته شهابی</b> مدیر واحد نوآوری و مواد اولیه، آمیزه و محصول شرکت دانشبنیان گروه صنعتی بازر تایر بایاس انواع خودرو راهسازی حاوی نانوذرات
<b>دکتر محسن بهرامی</b> مدیر تحقیق و توسعه شرکت نانو امراتات توییاتی لوان عامل فوم‌زای شیمیایی حاوی جزء نانومتری جهت تولید انواع فوم‌های پلیمری	<b>دکتر علی فرشیدفر</b> قائم مقام گروه پژوهش صنعت مدرن توسعه فناوری نانو در سیستم روشنایی خودرو
<b>مهندس احمد یاوری</b> مدیرعامل شرکت دانشبنیان ساعی پلیمر دانش کامپاند پلی‌اتیلن ضدباکتری حاوی نانوذرات	<b>مهندس حجت‌اله ریاضتی</b> مدیرعامل شرکت آرین پترو ایده روغن موتورهای بنزینی حاوی اجزاء نانومتری
<b>فاتمه حسینی</b> مدیر بازرگانی شرکت دانشبنیان مهندسی شمیم پلیمر کوثر کامپاند پلی‌آمید ۶ حاوی نانوذرات با خاصیت رسانایی الکتریکی	<b>حسین مقدسی کوزه کنان</b> مدیرعامل شرکت دانشبنیان یاسین شیمی ققنوس خمیر رسانا حاوی ماده نانوساختار
<b>مهندس محمدعلی ولیان</b> مدیرعامل شرکت نوین پلیمر سبز نانو ارس تولید کیسه‌های پلاستیکی ضدباکتری و تجزیه و تخریب‌پذیر نگهدارنده محصولات کشاورزی	<b>مهندس تکتم هاشمی</b> مدیر سیستم‌های تضمین کیفیت شرکت پویا گستر خراسان تولید و کاربرد قطعات پلیمری و گستکت آبیندی تونل قطار شهری حاوی نانوذرات
<b>ارائه نظرات و پیشنهادات</b> شرکت‌کنندگان رویداد	<b>هم اندیشی</b>

روز اول: صنایع حوزه بهداشت و سلامت | روز دوم: صنایع حوزه نفت، گاز، پتروشیمی و انرژی-تجهیزات فناوری نانو | روز سوم: صنایع حوزه رنگ و رزین-برنامه‌های توسعه صنعتی فناوری‌های نانو و میکرو  
روز چهارم: صنایع حوزه فلزی و نیروگاهی | روز پنجم: صنایع حوزه ساخت و ساز و عمران



۹۱۹.۳۹۹.۶۱

www.nano.ir  
www.INDnano.ir

@INDnano.ir



IND@nano.ir

<https://evand.com/events/0120>

لینک ثبت نام

