

## وبینار کاربردهای صنعتی فناوری نانو صنعت نساجی و پوشاک

به همراه لایو تور فناوری نمایشگاه توانمندی های صنعتی فناوری نانو ایران

۱۲-۱۳	دکتر هادی احمدی	همان شاه بختی	محمد ضرابی	مهندس سپهر آذر شب
رئیس هیئت مدیره شرکت ایده پردازان اندیشه فرتاک و عضوهیئت علمی دانشگاه آزاد اسلامی واحد قوچان	مدیر عامل شرکت صنایع نساجی لیاپود	مدیر عامل و رئیس هیئت مدیره پوشاک نانو مهیار	مدیر توسعه کسب و کار صنعت نساجی و پوشاک ستداد ویژه توسعه فناوری نانو	
تولید الیاف خام و اولیه ضد بacterی بر پایه فناوری نانو	نخ پلی استر ضد باکتری بر پایه فناوری نانو	نخ های پلی استر و پوشاک ورزشی آنتی باکتریال بر پایه فناوری نانو	معرف برنامه ها، حمایت ها و سیاست های ستاد ویژه توسعه فناوری نانو در حوزه نساجی و پوشاک	
دکتر کمال رضایی	صابر قاضی پور	جعفر امامی	دکتر سمیه اکبری	
مدیر عامل شرکت تن سان طب هگمتانه	مدیر عامل پوشاک نانو پیشرو	رئیس هیئت مدیره و مدیر عامل شرکت تولیدی صنعتی دکاموند	عضو هیئت علمی و رئیس مرکز نوآوری دانشکده مهندسی نساجی دانشگاه صنعتی امیرکبیر	
شکم بند بارداری ضد امواج الکترومغناطیس بر پایه فناوری نانو	ایجاد خاصیت ضد باکتری و آبکریز در چادر مشکی و پوشاک به کمک فناوری نانو	بارجه های شمعی و زفون دکاموند ضد قارچ، ضد UV و ضد آتش بر پایه فناوری نانو	خلق ثروت با جاذب منسوجات ویژه: عبور از تولیدات سنتی به تولید در مرزهای دانش	
مهندسه فرزانه شمس	محمد جعفری اصل	علیرضا غروی	دکتر سید مهدی حاجی	
کارشناس تحقیق و توسعه مجتمع صنایع نساجی نگین رز سپاهان	مدیر عامل فرش یادگار کمین جی	مدیر فروش و بازاریابی ظریف مصور	مدیر تحقیق و توسعه شرکت دانش بنیان دیباژوهان و عضوهیئت علمی دانشگاه صنعتی اصفهان	
استفاده از نانوذرات متخلخل در تولید عایق صوت	خاصیت و کیفیت فرش دستباف ضد باکتری نانویی	موکت های ضد باکتری بر پایه فناوری نانو	نانوفناوری و منسوجات فنی (منسوجات عمرانی)	
مهندسه نازنین رفیعی	رضا مهدیزاده	علی یوسف گمرکچی	دکتر لاله ملک نیا	
کارشناس فرایند شرکت پیام آوران نانوفناوری فردانگر	مدیر کارخانجات نساجی زرباف امین	مدیر عامل شرکت کیمیا پژوهش ماهان	مدیر عامل شرکت نانوماد پارس و مدیر کل ارتباط با صنعت دانشگاه آزاد اسلامی	
تصفیه پساب کارخانجات نساجی با استفاده از تکنولوژی انعقاد الکتریکی و اکسیداسیون پیشرفته	پارچه های تاری و پودی، پتوی داخل پرواز با خاصیت گند سوزی و ضد باکتری بر پایه فناوری نانو	واکس چرم ضد باکتری بر پایه فناوری نانو	فناوری نانو و کاربرد آن در منسوجات هوشمند	

با اعطای گواهی پایان دوره از ستداد ویژه توسعه فناوری نانو



۹۱۹.۳۹۹.۶۱



www.nano.ir



www.INDnano.ir



ips@nano.ir



INDnano.ir



<https://evand.com/events/0115>

لینک ثبت نام ایوند





## وبینار کاربردهای صنعتی فناوری نانو صنعت نساجی و پوشاک

به همراه لایو تور فناوری نمایشگاه توانمندی های صنعتی فناوری نانو ایران

### بخش معرفی حامیان و بینار



دکتر امین مفتاحی

دیدار انجمن تولید کنندگان ماشین آلات و قطعات صنایع نساجی ایران و عضو هیئت علمی دانشگاه آزاد اسلامی واحد تهران جنوب

چالش ها و محدودیت های بکار گیری نانومواد در فرآیندهای صنعتی نساجی و پوشاک



دکتر جواد یکرنگ

عضو هیئت علمی گروه مهندسی نساجی دانشگاه بناب

کاربردهای فناوری نانو در صنایع نساجی



علی لشگری

عضو هیئت رئیسه جامعه مدیران و متخصصین صنعت کفش ایران و عضو هیئت نمایندگان اتاق بازرگانی، صنایع، معادن و کشاورزی ایران

ظرفیت های صنعت کفش ایران در بهره گیری از صنعت نانو



دکتروhidbabaiAhmadi

نایب رئیس انجمن علوم و فناوری مهندسی نساجی ایران و عضو هیئت علمی دانشگاه رازی

معرفی انجمن علوم و فناوری مهندسی نساجی ایران



دکتر ایمان اکبر تبار

دبیر انجمن صنایع نساجی، پوشاک و چرم استان مازندران

معرفی انجمن صنایع نساجی، پوشاک و چرم استان مازندران



دکتر سید حسن پروینی اسکووی

رئیس هیئت مدیره انجمن تخصصی صنایع نساجی و پوشاک استان آذربایجان شرقی

معرفی ظرفیت های انجمن تخصصی صنایع نساجی و پوشاک استان آذربایجان شرقی در حوزه فناوری نانو



مهندس سعید جلالی قدیری

دبیر اتحادیه تولید و صادرات نساجی و پوشاک ایران

معرفی دپارتمنت تبادل فناوری اتحادیه تولید و صادرات نساجی و پوشاک ایران



مهندس ید الله مالمیر

رئیس انجمن تخصصی صنایع همگن نساجی، پوشاک و چرم استان البرز و نائب رئیس اول اتاق بازرگانی، صنایع، معادن و کشاورزی استان البرز

معرفی انجمن تخصصی صنایع همگن نساجی، پوشاک و چرم استان البرز و ظرفیت های توسعه فناوری نانو



مهندس سعید اسفندیار

مشاور تخصصی فناوری نانو در صنعت نساجی و پوشاک

تجارب موفق کاربردهای فناوری نانو در صنعت نساجی و پوشاک



دکتر صغری رمضانی

مدیر تحقیق و توسعه شرکت فناوری نانوساختار آسیا

نانوتکنولوژی و منسوجات خود تمیز شونده



مهردی زندی

مدیر عامل شرکت طراوت افق زندگی

اجرای مراقبت تکاملی نوزادان نارس با پوشاک بهینه شده با فناوری نانو

دانشگاه اسلامی  
نهاده  
دانشگاه اسلامی  
نهاده



### شرکت های فناوری نانو



### با اعطای گواهی پایان دوره از ستداد ویژه توسعه فناوری نانو



۹۱۹.۳۹۹.۶۱



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



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



[ips@nano.ir](mailto:ips@nano.ir)



[INDnano.ir](https://www.instagram.com/INDnano_ir/)

لینک ثبت نام ایوند

