



الإمام علی (ع):
فعل الخیر ذخیره باقیة وثمرة زاکیة.

حضرت امام علی (ع) فرمودند:

«کار خوب» اندوخته‌ای ماندنی و میوه‌ای پاکیزه
و خوشگوار است.

(غررالحکم: ۶۵۴۵)

رئیس پارک علم و فناوری شریف

رشد چشمگیر اقتصاد نوآوری در ناحیه شریف به بیش از ۳۰ همت



رئیس پارک علم و فناوری شریف در نشست تخصصی مدیران مراکز رشد دانشگاه‌های منتخب ایران با تأکید بر جایگاه برجسته پارک علم و فناوری شریف، از رسیدن اقتصاد نوآوری و فناوری این ناحیه به بیش از ۳۰ همت خبر داد. به گزارش بازارکار به نقل از خبرنگار دانشگاه خبرگزاری دانشجویان، رئیس پارک علم و فناوری شریف امروز در نشست تخصصی مدیران مراکز رشد دانشگاه‌های منتخب ایران که با محوریت «سیاست‌گذاری و ارتقاء فرایندهای نسل نوین مراکز رشد واحدهای فناور دانشگاهی» در برج فناوری شریف برگزار شد، اعلام کرد که اقتصاد نوآوری و فناوری ناحیه شریف اکنون از ۳۰ همت فراتر رفته است. وی با اشاره به روند شکل‌گیری پارک علم و فناوری شریف اظهار داشت: برخلاف سایر پارک‌ها که ابتدا مجوز دریافت کرده و سپس به تدریج توسعه می‌یابند، این پارک روندی معکوس را طی کرده است. فعالیت آن از مرکز کارآفرینی و مرکز رشد آغاز شد، سپس با ایجاد صندوق‌های حمایتی، بستر مناسبی برای توسعه فناوری فراهم شد و در نهایت با اخذ مجوز رسمی، پارک علم و فناوری شریف تأسیس شد. رئیس پارک علم و فناوری شریف، این مجموعه را یکی از اکوسیستم‌های نوآور و پویا در کشور دانست و افزود: در حال حاضر، ناحیه نوآوری شریف میزبان ۷۵۰ شرکت است که از این میان، ۳۰۰ شرکت و واحد فناور به عضویت پارک درآمد دارند.

وی همچنین کمبود فضای فیزیکی را یکی از چالش‌های جدی این ناحیه برشمرد و تأکید کرد: تقاضای بالایی برای استقرار شرکت‌ها در این مجموعه وجود دارد، اما به دلیل محدودیت‌های فیزیکی، امکان پاسخگویی به همه درخواست‌ها وجود ندارد.

برای اولین بار
گردهمایی ملی هم‌آفرینی ایران آینده
برگزار می‌شود



اولین گردهمایی ملی هم‌آفرینی «ایران آینده» با هدف گفتگوهای بین‌نهادی و اجتماعی برای تصویربرداری ایران آینده ۶ اسفند ماه سال جاری در مجلس شورای اسلامی برگزار می‌شود.

به گزارش بازارکار به نقل از معاونت علمی، فناوری و اقتصاد دانش‌بنیان ریاست جمهوری، اولین گردهمایی ملی هم‌آفرینی ایران آینده با هدف «تشریک مساعی، انتقال تجربیات و ارائه نظرات در خصوص ساخت ایران آینده» و «گفتگوهای بین‌نهادی و اجتماعی برای تصویربرداری از ایران آینده» با مشارکت کنشگران، نهادها و دستگاه‌های فعال در حوزه آینده پژوهی ایران، نمایندگان مجلس شورای اسلامی، اندیشکده‌ها، خبرگان و نخبگان برگزار خواهد شد. ارائه سخنرانی‌های عمومی و اجتماعی، برگزاری نشست‌های تخصصی و شبکه‌سازی فعالان آینده پژوهی ایران از محورهای اصلی برگزاری این گردهمایی یک روزه خواهد بود.

علاقه‌مندان برای نام نویسی در این گردهمایی می‌توانند حداکثر تا تاریخ ۳ اسفند ۱۴۰۳ به تارنمای برنامه ملی هم‌آفرینی ایران آینده به نشانی www.iranfuture.mrc.ir مراجعه و نسبت به ثبت‌نام اقدام کنند.

معاون توسعه شرکت‌های دانش‌بنیان معاونت علمی

محصولات دانش‌بنیان مبتنی بر فناوری‌های نو ظهور حمایت می‌شود



معاونت علمی، اعلام کرد و افزود: معاونت علمی، آمادگی دارد تا برای ارتقا و توسعه فناوری در شرکت‌های فناور و دانش‌بنیان، حمایت‌های لازم را صورت دهد تا محصولات و خدمات دانش‌بنیان، با سطوح بالای فناوری و استفاده از نوآوری‌ها، به بازار عرضه شوند.

معاون توسعه شرکت‌های دانش‌بنیان معاونت علمی، فناوری و اقتصاد دانش‌بنیان ریاست جمهوری، گفت: در حال حاضر در کشور از ده هزار شرکت دانش‌بنیان که در زیست‌بوم فناوری و نوآوری حضور دارند، ۱۷ هزار محصول دانش‌بنیان وجود دارد که دستاورد بیش از دو دهه فعالیت شرکت‌های دانش‌بنیان و واحدهای فناور مستقر در پارک‌های علم و فناوری است. تعداد اندکی از محصولات دارای فناوری سطح یک هستند.

وی با تأکید بر ضرورت حمایت از محصولات دانش‌بنیان دارای سطح یک فناوری، افزود: نیاز داریم از شرکت‌های دانش‌بنیان و فناور حمایت کنیم تا بسیاری از محصولات سطح دو را به کمک فناوری‌های نو ظهور همچون هوش مصنوعی و اقتصاد دیجیتال ارتقا دهند تا در دوره بعدی جایزه نکست، شاهد تعداد قابل توجهی از محصولات سطح یک و ارتقا یافته به این سطح باشیم.

به همت اتحادیه خیاطان تهران و بسیج اصناف برگزار می‌شود

نخستین رویداد نوآورانه طراحی و دوخت لباس فرم مدرسه

کارگروه ساماندهی مد و لباس برگزار می‌شود. علاقه‌مندان می‌توانند آثار خود را تا هشتم اسفند ۱۴۰۳ به دبیرخانه رویداد، اتحادیه صنف خیاطان تهران ارسال کنند. بنا بر این گزارش، اتحادیه رویداد نوآورانه طراحی و دوخت لباس فرم مدرسه سیزدهم اسفند در مرکز همایش‌های بین‌المللی صدا و سیما برگزار می‌شود.

آدرس دبیرخانه مرکزی رویداد تهران، خیابان سعدی شمالی، خیابان منوچهری، خیابان ارباب جمشید، پلاک ۶۰، شماره تماس ۶۶۷۴۸۸۸۹ می‌باشد.

علاقه‌مندان می‌توانند برای ثبت نام به سایت زیر مراجعه کنند: Senfekhayatan.ir



نخستین رویداد نوآورانه طراحی و دوخت لباس فرم مدرسه به همت اتحادیه صنف خیاطان تهران و بسیج اصناف برگزار می‌شود. به گزارش بازارکار به نقل از شیستان، نخستین رویداد نوآورانه طراحی و دوخت لباس فرم مدرسه برگزار می‌شود. این رویداد با هدف معرفی برترین طراحان فرصتی ویژه برای درخشش علاقه‌مندان را فراهم کرده است.

این رویداد به همت اتحادیه صنف خیاطان تهران، بسیج اصناف، وزارت آموزش و پرورش، اتاق اصناف تهران، سازمان بسیج دانشجویی، اتحادیه تولیدکنندگان و فروشندگان پوشاک، کانون انجمن‌های صنفی، وزارت فرهنگ و ارشاد اسلامی،

طی توافق نامه ای

همکاری میان بسیج علمی کشور و پارک علم و فناوری دانشگاه آزاد صورت گرفت



هسته‌های رشد، واحدهای فناور، شرکت‌های دانش‌بنیان و صنایع خلاق تأکید شد.

ایجاد، بهره‌برداری و توسعه پارک‌های علم و فناوری، پردیس‌های فناور، واحدهای دانشگاهی، مراکز نوآوری و کارآفرینی، مراکز رشد واحدهای فناور و الگویی و خانه‌های خلاق جهت شناسایی به طرح‌های دارای سطح فناوری بالا در راستای حل مسائل فناورانه کشور؛ برگزاری

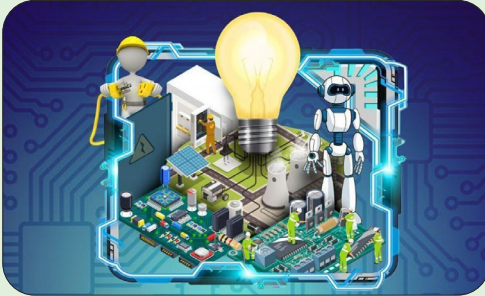
دوره‌ها و کارگاه‌های توانمندساز هدفمند جهت آموزش به افراد و گروه‌های پشتیبانی کننده از زیست‌بوم علم و فناوری؛ همکاری در زمینه ارائه خدمات مشاوره‌ای در زمینه‌های فنی و بازاریابی و تهیه طرح‌های توجیهی؛ برگزاری رویدادهای تخصصی مسئله محور مشترک در زنجیره ایده تا ثروت و در سطوح مختلف جهت عمق‌بخشی و ارتقای سطح فناوری و مشارکت فعال در برگزاری جشنواره مردمی جهادگران علم، فناوری و اقتصاد دانش‌بنیان و نمایشگاه‌های فناورانه تخصصی مردمی؛ ایجاد و توانمندسازی هسته‌های رشدی با هدف تبدیل ایده‌های فناورانه به محصول یا خدمت، از جمله موضوعات این توافق بود.

برای دسترسی به جزئیات بیشتر به لینک زیر مراجعه نمایید

<https://bazarekar.ir/000hY3>

پارک فناوری پردیس برگزار می‌کند:

بوت کمپ تخصصی اشتغال الکترونیک



شرکت در بوت کمپ تخصصی اشتغال الکترونیک می‌تواند فواید متعددی داشته باشد که به شما در توسعه مهارت‌ها و پیشرفت در زمینه شغلتان کمک می‌کند. آموزش جامع و سریع: بوت کمپ‌ها معمولاً دوره‌های فشرده‌ای هستند که در زمان کوتاهی (معمولاً چند هفته یا چند ماه) مهارت‌های لازم را آموزش می‌دهند. این آموزش‌ها به صورت عملی و کاربردی ارائه می‌شود. دسترسی به منابع و ابزارهای جدید: شرکت‌کنندگان در بوت کمپ‌ها به منابع و ابزارهای جدیدی دسترسی پیدا می‌کنند که می‌توانند در پروژه‌های خود از آن‌ها استفاده کنند. توسعه شبکه ارتباطی: بوت کمپ‌ها محیطی برای ملاقات با دیگر حرفه‌ای‌ها، مدرسان و کارفرمایان ایجاد می‌کنند که می‌تواند به ایجاد ارتباطات مفید منجر شود. آمادگی برای بازار کار: بسیاری از بوت کمپ‌ها تمرکز ویژه‌ای بر روی مهارت‌های مورد نیاز در بازار کار دارند و به شما کمک می‌کنند تا با نیازهای واقعی صنعت آشنا شوید.

پروژه‌های عملی: در طول دوره، شما معمولاً فرصت انجام پروژه‌های عملی را خواهید داشت که می‌تواند به تقویت رزومه شما کمک کند و تجربه عملی کسب کنید.

دریافت بازخورد: شرکت در بوت کمپ به شما این امکان را می‌دهد که از مربیان و همکاران خود بازخورد بگیرید و مهارت‌های خود را بهبود ببخشید.

افزایش اعتماد به نفس: یادگیری مهارت‌های جدید و انجام پروژه‌های موفق می‌تواند به افزایش اعتماد به نفس شما در زمینه شغلی منجر شود.

امکان استخدام: بسیاری از بوت کمپ‌ها با شرکت‌های مختلف همکاری دارند و ممکن است فرصت‌های شغلی مستقیم برای فارغ‌التحصیلان خود فراهم کنند.

رئیس پارک علم و فناوری شهید سلیمانی

پارک علم و فناوری شهید سلیمانی یک زیست بوم کامل در حوزه فناوری است

رئیس پارک علم و فناوری شهید سلیمانی گفت: هدف این پارک ایجاد یک زیست‌بوم کامل در حوزه فناوری است و طراحی پارک بر اساس نیازهای واقعی در حوزه فناوری صورت گرفته و به مواردی، چون ساختار زیست‌محیطی و اجزای لازم برای پیشبرد اهداف آن پرداخته شده است. به گزارش بازارکار به نقل از ایسنا، میلاد صادقی بزدی، رئیس پارک علم و فناوری شهید سلیمانی، در برنامه بازدید نخبگان دانشگاهی از پارک علم و فناوری شهید سلیمانی به معرفی فضای پارک و اهداف آن پرداخت. وی با بیان اینکه هدف این پارک ایجاد یک زیست‌بوم کامل در حوزه فناوری است، به پروژه‌های صورت گرفته در دانشگاه‌ها و ارتباط آن‌ها با مسائل اقتصادی اشاره کرد.

وی توضیح داد که طراحی پارک بر اساس نیازهای واقعی در حوزه فناوری صورت گرفته و به مواردی، چون ساختار زیست‌محیطی و اجزای لازم برای پیشبرد اهداف آن پرداخته شده است. فضای فیزیکی پارک در محدوده ۲۷ هکتار طراحی شده و در حال حاضر در ساختمان مرکزی پارک، ۳۵۰ شرکت فناوری وجود دارد که از این تعداد، ۹۲ شرکت فعال شده‌اند. همچنین، ۲۰ آزمایشگاه و کارگاه در این مجموعه به فعالیت مشغول هستند.

صادقی به معرفی آزمایشگاه‌های ویژه این پارک پرداخت و گفت: «آزمایشگاه تخصصی ساخت پیشرفته»، «آزمایشگاه میکرو الکترونیک»، «آزمایشگاه کوانتوم» و «آزمایشگاه فناوری‌های زیرزمینی» از جمله مهم‌ترین مجموعه‌های موجود در این پارک هستند. به ویژه آزمایشگاه فناوری‌های زیرزمینی به عنوان بزرگ‌ترین مجموعه می‌شوند و شرکت‌های مختلفی می‌توانند از امکانات نرم‌افزاری و همکاری‌های منتقل بهره‌برداری کنند. این پارک به عنوان پلی میان علم و صنعت با هدف ارتقای دانش بنیان در کشور، در حال پیشرفت و توسعه فعالیت‌های خود است و در نظر دارد به آینده‌های روشن برای فناوری و نوآوری دست یابد.