

آمادگی شرکت آزمایشگاه فنی و مکانیک خاک برای ورود به پروژه‌های ژئوتکنیک و کاوش‌های دریایی

آمادگی شرکت آزمایشگاه فنی و مکانیک خاک برای ورود به پروژه‌های ژئوتکنیک و کاوش‌های دریایی خبرگزاری آریا - مدیرعامل شرکت آزمایشگاه فنی و مکانیک خاک گفت: با برنامه‌ریزی‌های انجام شده و حمایت وزیر راه و شهرسازی در ورود به بازارهای جدید و ارائه خدمات فناورانه و کیفی، شرکت آزمایشگاه فنی و مکانیک خاک به دنبال توسعه ظرفیت‌های ارائه خدمات ژئوتکنیک و کاوش‌های دریایی به عنوان خدمتی جدید است.

به گزارش اقتصادسراسرآمد، مجید کیانپور مدیرعامل شرکت آزمایشگاه فنی و مکانیک خاک در جلسه شورای مدیران ستادی و استانی گفت: توسعه سواحل کشور از برنامه‌های رئیس جمهور محترم در دولت سیزدهم است و بر این اساس با توجه به اهمیت توسعه پایدار، ارتقاء کیفی، کاهش وابستگی، توسعه سواحل و تجهیز بنادر کشور و همچنین کاهش هزینه‌های عمرانی، شرکت آزمایشگاه فنی و مکانیک خاک با توجه به بهره‌مندی از تیم‌های تخصصی تحقیق و حفاری و تجهیزات منحصربفرد، آمادگی حضور در پروژه‌های عمرانی سواحل کشور را در بخش ژئوتکنیک و کاوش‌های دریایی دارد.

کیانپور در جمع مدیران ستادی و استانی آزمایشگاه فنی و مکانیک خاک تأکید کرد: با بررسی عملکرد ادارات استانی تابعه طی ۵ ماه نخست امسال امیدوار هستیم سهم بیشتری از بازار را بدست آوریم به طوری که برنامه درآمدی شرکت به بیش از ۲ هزار میلیارد تومان افزایش یابد که این دور از دسترس نیست، وی با تأکید بر ضرورت حضور میدانی مدیران استانی در پروژه‌های عمرانی و تعامل مستمر با کارفرمایان و مدیران دستگاه‌های اجرایی در استان گفت: برای حفظ کیفیت ارائه خدمات مدیران استانی و دفتر فنی باید بازرسی‌های مستمر از شعبات و واحدها را مد نظر قرار دهند و ضمن نظارت بر رعایت استانداردها و ضوابط فنی با مشتری مداری به ارتقاء ارائه خدمات به مشتریان اقدام کرده و ارتباط تنگاتنگی با مدیران دستگاه‌های اجرایی برای وصول مطالبات نیز داشته باشند.



رویداد کارآفرینی مسئله محور با عنوان «خودمختاری ناوگان بدون سرنشین دریایی» اوایل مهرماه سال ۱۴۰۲ در شهر بوشهر برگزار می‌شود، شتاب‌دهنده ایده بان عهده دار برگزاری این رویداد است.

به گزارش اقتصادسراسرآمد، معاونت علمی، فناوری و اقتصاد دانش بنیان ریاست جمهوری، محورهای این رویداد شامل طراحی مفهومی ناوگان بدون سرنشین، رانش خودران، ارتباطات و انتقال داده، معماری ناوگان پشتیبانی از ناوگان خودمختار، موقعیت یابی استقرار، سیستم‌های چند خودروبی، رباتیک منبع باز، تولید و تکثیر دقیق و سریع، میدان‌های تست و آزمون محصولات و ارزیابی مناطق برای استقرار ناوگان بدون سرنشین است.

با توجه به بلوغ فناوری‌ها، شکل دهی انقلاب چهارم صنعتی با شتاب بسیاری در جهان رو به صعود است همچنین رشد و تجاری سازی فناوری‌های هوشمند سازی و خودمختاری به گونه‌ای است که محصولات این حوزه در بخشهایی از جهان در قالب خدمات عمومی و حمل و نقل قابل مشاهده است.

مرکز نوآوری دریایی نداجا و کارخانجات نوآوری صنایع دریایی ایران با همکاری شتاب‌دهنده ایده بان در نظر دارند تا در سال "مهار تورم، رشد تولید" با هدف تجارت سازی ایده‌ها و محصولات فناورانه در جهت حل نیازهای واقعی صنایع دریایی کشور، رویداد خودمختاری ناوگان بدون سرنشین دریایی را برگزار کنند.

آخرین مهلت ارسال طرح‌ها و ایده‌ها، دهم شهریورماه امسال اعلام شده است. علاقمندان جهت ثبت نام در رویداد به نشانی <https://idehban.ir/mufae> مراجعه کنند.

بر اساس گزارش اقتصادسراسرآمد، تیم اجرایی شتاب دهنده ایده بان جهت توسعه و کارایی اکوسیستم کارآفرینی جنوب کشور به صورت ویژه استان بوشهر تلاش می‌کنند. به این منظور، در سال ۱۴۰۰ در مجتمع فناوری مروارید، دانشگاه خلیج فارس بوشهر، شتاب‌دهنده ایده بان را تأسیس کرده و در حال حاضر، شتاب‌دهنده ایده بان خدمات حضوری خود را به تیم‌های استارت‌آپی مرتبط با حوزه اقتصاد دریا ارائه می‌نماید.



مرکز نوآوری دریایی نداجا و کارخانجات نوآوری صنایع دریایی ایران با همکاری شتاب‌دهنده ایده بان در نظر دارند تا در سال مهار تورم، رشد تولید با هدف تجارت سازی ایده‌ها و محصولات فناورانه در جهت حل نیازهای واقعی صنایع دریایی کشور، رویداد خودمختاری ناوگان بدون سرنشین دریایی را برگزار کنند.

بامحوریت مرکز نوآوری دریایی نداجا و کارخانجات نوآوری صنایع دریایی ایران؛

رویداد کارآفرینی مسئله محور «خودمختاری ناوگان بدون سرنشین دریایی» برگزار می‌شود

اسکن کنید

رویداد خودمختاری ناوگان بدون سرنشین دریایی

محورها

- طراحی مفهومی ناوگان بدون سرنشین
- رانش خودران
- ارتباطات و انتقال داده
- معماری ناوگان خود مختار
- ناوگان پشتیبانی از ناوگان خودمختار
- موقعیت یابی استقرار
- سیستم های چند خودروبی
- رباتیک منبع باز
- تولید و تکثیر دقیق و سریع
- میدان های تست و آزمون محصولات
- ارزیابی مناطق برای استقرار ناوگان بدون سرنشین

بوشهر - ۸ مهرماه ۱۴۰۲

۱۰ شهریور ماه ۱۴۰۲

Bushehr - October 30, 2023

ارسال درخواست: ۰۲۱-۴۵۸۱ ۲۶۴۶ | idehban.ir | ۰۹۰۰ ۹۴۰ ۲۶۴۶

آخرین مهلت ارسال طرح‌ها و ایده‌ها: ۱۰ شهریور ۱۴۰۲

غروب اسکله بندر انزلی

قاب دوربین



عکس: رضانوید

این نذر، ماندنی‌ست!

پویش تأمین هزینه خرید دو دستگاه رادیوتراپی



این روزها فرزندان مبتلا به سرطان کشورمان چشم انتظار تهیه‌ی دو دستگاه رادیوتراپی هستند تا یکی از مهم‌ترین تجهیزات درمانیشان مهیا شود و درمان مؤثرتری را تجربه کنند. یکی از مهم‌ترین روش‌های موجود برای درمان سرطان، «رادیوتراپی» است. رادیوتراپی یا پرتودرمانی، روشی‌ست که در آن، بافت‌های سرطانی با تابش هدفمند پرتو، مورد معالجه قرار می‌گیرند.

در این ایام یادمان باشد که می‌توانیم نیت خیرمان را به سلامتی کودکان مبتلا به سرطان سرزمینمان پیوند بزنیم تا نذرمان ماندگار گردد. سپاسگزار مهربانی بی‌پایانتان هستیم که همیشه همراه فرزندان محک در مسیر درمان هستید.

شما می‌توانید کمک‌های ارزشمندتان را از طریق وبسایت محک و یا گزینه‌ی پویش در اپلیکیشن آپ، به کودکان مبتلا به سرطان محک برسانید و در تأمین هزینه‌ی دو دستگاه رادیوتراپی محک، سهیم شوید.

اسکن کنید



۰۲۱-۲۳۵۴۰
پرداخت از طریق وبسایت محک و گزینه پویش محک در اپلیکیشن آپ
شماره کارت: ۶۲۲۱-۰۶۱۲-۱۸۳۳-۳۴۶۸



محک
مؤسسه خیریه حمایت از کودکان مبتلا به سرطان
mahak-charity.org



فرباعیزی - اقتصاد سرآمد