



هشدارقالیباف
به اتحادیه اروپا درباره
جزایر سه گانه

جمله

روزنامه صبح ایران

روزنامه سیاسی، اقتصادی، فرهنگی و ورزشی

دوشنبه ۲۰ مهر ۱۴۰۳ | ۱۷ ربیع الثانی ۱۴۴۶ قمری | ۲۰ آکتبر ۲۰۲۴

نگاهی به احتمال وقوع زلزله گسترده در پایتخت به بهانه اظهارات رئیس سازمان پیشگیری و مدیریت بحران شهر تهران

لرزه زلزله ی تهران بر اندام پایتخت نشین ها

سال هشتم | شماره ۱۹۱۸ | ۸ صفحه | قیمت: ۵۰۰۰ تومان

عمده تخلف رخ داده در این ماجرا مربوط به تخصیص و تامین ارز به میزان حدودی بیش از ۳ میلیارد دلار به مجموعه شرکت های چای دبش است که از آن به عنوان یکی از بزرگترین فسادهای تاریخ کشور یاد می شود. شرکت کشت و صنعت دبش با نام تجاری «چای دبش» که به صورت خانوادگی اداره می شود، در حال حاضر با ظرفیت تولید بیش از ۶ هزار تن چای در سال، صاحب یکی از بزرگترین کارخانه های چای سازی در قاره آسیا است. این گروه تجاری علاوه بر تولید چای در ایران، در کشورهای آفریقایی نیز اقدام به کشت و فرآوری چای می کند. نخستین بار سازمان بازرسی کل کشور در ۱۱ آذر ۱۴۰۲ این اختلاس را تایید و اعلام کرد...

صفحه ۱

گزارش **جمله** از جزئیات حراج چای دبش در تهران و هرمزگان؛

حراج مال با آ آورده

مدیرعامل راه آهن در نشست مشترک با دبیرکل تراسیکا: از همکاری حمل و نقلی با کشورهای عضو تراسیکا استقبال می کنیم

به منظور جبران افت تولید نیمه نخست امسال؛ ۲۳۰۰ دستگاه می رسد

یادداشت سردبیر/ قطع سراسری برق در اوج سرما در کوبا ادامه دارد؛ **کوری کمونیستی**

سرگردان میان جنگ و صلح

تحلیل جمله بر شرایط دشوار دولت چهاردهم و انتخاب های محدود

«مسعود پزشکیان» در مواجهه با تنش های روزافزون سیاسی و منطقه ای

مسعود پزشکیان تا امروز رئیس جمهور خوش شانسی نبوده است از این منظر که در شب پس از مراسم تحلیفش، «اسماعیل هنیه» رئیس دفتر سیاسی حماس در تهران ترور شد و از همان روز احتمال پاسخ گویی تهران به اسرائیل بالا گرفت و مدتی بعد در ۶ مهرماه، «سید حسن نصرالله» به همراه سردار عباس نیل فروش در محله ضاحیه جنوبی در بیروت هدف حمله قرار گرفتند و به شهادت رسیدند و پس از اقدام جمهوری اسلامی ایران و اجرای دومین عملیات وعده صادق در شامگاه ۹ مهر تا امروز همواره احتمال حمله تلافی جویانه اسرائیل به تهران یکی از موضوعاتی بود که بازارها را تحت تأثیر خود داشته است و حتی دست دولت را در پیگیری برخی اولویت ها بسته است...

سیاست

مهاجرانی خبر داد؛ استانداران تهران و قم انتخاب شدند

فاطمه مهاجرانی سخنگوی دولت اعلام کرد: آقایان اکبر بهنام جو به عنوان استاندار استان قم و محمدصادق معتمدیان به عنوان استاندار استان تهران از سوی هیات دولت منصوب شدند. محمدصادق معتمدیان متولد ۱۳۴۹ در کرمانشاه، دارای مدرک کارشناسی اقتصاد و کارشناس ارشد مدیریت از دانشگاه ارومیه است. وی در ۲۷ مهر ۱۳۹۹ به عنوان استاندار خراسان رضوی انتخاب شد و پیش از آن نیز به مدت ۲۲ ماه استاندار خراسان جنوبی بود. او دارای مدرک کارشناسی ارشد در رشته مدیریت و کارشناسی اقتصاد است و از جمله سوابق مدیریتی و اجرایی وی می توان به استاندار خراسان جنوبی (از آذرماه ۱۳۹۷ لغایت مهرماه ۱۳۹۹) و استاندار خراسان رضوی (از مهرماه ۱۳۹۹ تا ۱۴۰۰) اشاره کرد. معتمدیان از ۱۴۰۰ تاکنون استاندار آذربایجان غربی هم بود. استاندار جدید تهران که دانش آموخته کارشناسی و کارشناسی ارشد مدیریت است، از ۲۰ سال قبل مسئولیت های متعددی در دستگاه های اجرایی کشور داشته است. مسئولیت هایی همچون عضو شورای توسعه و امنیت پایدار شرق و غرب کشور

اختصاصی

گزارش جمله از جزئیات حراج چای دبش در تهران و هرمزگان؛ حراج مال با آ آورده

چای در سال، صاحب یکی از بزرگترین کارخانه های چای سازی در قاره آسیا است. این گروه تجاری علاوه بر تولید چای در ایران، در کشورهای آفریقایی نیز اقدام به کشت و فرآوری چای می کند. نخستین بار سازمان بازرسی کل کشور در ۱۱ آذر ۱۴۰۲ این اختلاس را تأیید و اعلام کرد. به ادعای سازمان بازرسی کل کشور، گروه کشت و صنعت دبش طی سال های ۱۳۹۸ تا ۱۴۰۱ برای واردات چای و ماشین آلات مبلغی برابر با سه میلیارد و سیصد و هفتاد میلیون دلار ارز دریافت کرده که یک میلیارد و چهارصد و هفتاد و دو میلیون دلار از این مقدار، ارز دولتی بوده است. به گفته خداییان واردات چای و دستگاه های این گروه بازرگانی، نیازمند ثبت سفارش و تاییدیه وزارت صمت، جهاد کشاورزی و بانک مرکزی بوده که طی سال های ۱۴۰۰ و ۱۴۰۱ با هماهنگی های صورت گرفته، ثبت سفارش های این گروه به میزان بیشتر از نیاز کشور تأیید و به محض ارسال برای بانک مرکزی تخصیص لازم انجام شده است؛ در حالی که برای دیگر شرکت های متقاضی شرایطی از جمله سابقه قبلی واردات و ... مالک عمل تأیید قرار می گرفت. بر اساس گزارش مرکز رسانه قوه قضائیه با بررسی عملکرد گروه مذکور در نقل و انتقال ارز و واردات چای، سوء جریانات عده ای شناسایی شد و در نهایت سازمان بازرسی برای آن گروه تجاری به دلیل عدم رفع تعهدات ارزی پرونده تشکیل داد.

پرونده دستگاه هایی که به این شرکت ارز تخصیص داده بود نیز به دلیل احراز برخی تخلفات در حال ارسال به دادسرای عمومی و انقلاب تهران است.

بنابر اعلام مسئولان مربوطه، این پرونده حقوقی و قضائی با ضمانت آن دارای ۳۵۰ جلد و ۷۰ هزار صفحه است و اتهامات متهمان اصلی این پرونده، اخلال کلان و عمده در نظام اقتصادی و ارزی کشور، معاونت در این اتهام، تحصیل مال نامشروع و همچنین پرداخت و دریافت رشوه است. به گفته دادستان تهران، در پرونده چای دبش تاکنون برای ۶۳ نفر کیفرخواست صادر شده است که برخی از این افراد کارمند بانک، بعضی کارمند وزارت جهاد کشاورزی، وزارت صمت و سازمان توسعه و تجارت و تعدادی نیز از مدیران و عوامل گروه دبش و شرکت های وابسته به آن هستند.

در پرونده مذکور، علاوه بر مسائل و تخلفات ارزی گروه دبش، بیش از ۳۰ هزار میلیارد تومان تسهیلات بانکی بدون ضوابط و مقررات در اختیار این گروه گذاشته شده که ۹ هزار میلیارد تومان آن معوق شده است و تاکنون اموالی که از متهم اصلی این پرونده شناسایی و توقیف شده، حدود ۲۰ هزار میلیارد تومان است.

بسیار و پیچیده ارزیبشست بود که حجت الاسلام والمسلمین غلامحسین محسنی اژه ای نیز در این رابطه اظهار کرد: در قضیه چای دبش این خود دولت و قوه قضائیه بودند که موضوع را کشف و پیگیری و اطلاع رسانی کردند، در این موضوع، در ابتدای امر، موضوع به معاون اول رئیس جمهور گزارش شد و آقای مخبر این موضوع را پیگیری کردند و اقدامات مقتضی را در قبال عناصر دخیل در قضیه مزبور اعمال کردند، همچنین بازرسی ویژه دفتر رئیس جمهور و واجا نیز موضوع را پیگیری کردند و سازمان بازرسی کل کشور به عنوان زیر مجموعه قوه قضائیه نیز به موضوع ورود پیدا کرد. وی افزود: در این پرونده عدد بزرگی بالغ بر سه میلیارد و ۷۰۰ میلیون دلار مطرح است و تاکنون ۴۵ نفر در این خصوص تفهیم اتهام شده اند و از تعداد بیشتری نیز تحقیقات به عمل آمده است، همچنین در رابطه با پرونده مزبور دو وزیر سابق احضار شدند.

مبارزه مستمر، همه جانبه، علمی و تخصصی با مظاهر مختلف فساد به ویژه فساد اقتصادی، در دوره تحول و تعالی، همواره در صدر اولویت های دستگاه قضائی بوده است و منطبق با تأکیدات ریاست قوه قضائیه، مبارزه با فساد اقتصادی در عرصه ها و بخش های گوناگون با جدیت در دستگاه قضائی استمرار دارد و این امر به هیچ وجه در قوه قضائیه تعطیل پذیر نیست، از همین رو امید است اخبار امیدبخشی از پرونده های اقتصادی به ویژه چای دبش به گوش برسد.

فراخوان تجدید مناقصه عمومی / یک مرحله ای / دو نوبته

موضوع: تعمیرات ساختمان های اداری مرکز بهره برداری خطوط لوله اهواز- شماره ۳۳۳۰۰۰۳۰۹۱۸۷۱-۲۰۰ نوبت اول

مدت قرارداد: ۲۷۰ روز
زمان توزیع اسناد مناقصه: توزیع اسناد مناقصه و کاربردگ استعلام ارزیابی کیفی بین مناقصه گران از تاریخ انتشار آگهی نوبت اول در روزنامه کثیرالانتشار به مدت ۶ روز کاری خواهد بود.
زمان ارائه پیشنهاد: حداکثر تا ساعت ۱۶:۰۰ روز یکشنبه ۱۴۰۳/۰۸/۲۴
زمان بازگشایی پاکت ها: ساعت ۱۰:۰۰ روز دوشنبه ۱۴۰۳/۰۸/۲۴
زمان مناقضات شرکت در مناقصه:
۱- ارائه گواهینامه تعیین صلاحیت پیمانکاری در رشته ابنیه (پایه ۵) از سازمان برنامه و بودجه یا کد ۲ تعمیر و نگهداری ساختمان و ماشین آلات از اداره کل تعاون، کار و رفاه اجتماعی.
نوع و مبلغ تضمین شرکت در فرآیند اراج کار: مبلغ ۲۰۴۴۳۰۰۰۰۰ ریال
ضمانت نامه بانکی مطابق با آیین نامه تضمین معاملات دولتی به شماره ۲/۲۳۴۴/ت/۵۶۹-۵۵: تاریخ ۹/۲۲/۱۳۹۶/۰۱ اوارزی وجه نقد به حساب سیبیا بانک ملی به شماره حساب ۱۴۷۳۴/۱۲۱۴۷۳۴/۵۷۱۰۹۰۵۷۱۲-۴۰۱ نزد بانک مرکزی و در وجه شرکت انتقال گاز ایران - منطقه یک انجام گیرد.

آگهی فراخوان عمومی (تمدید دوم)

انتخاب مجری پروژه پژوهشی

نوبت دوم

اداره پژوهش و فناوری شرکت ملی پخش فرآورده های نفتی ایران در نظر دارد پروژه پژوهشی ذیل را در راستای دستیابی به رسالت پژوهشی شرکت و بر اساس نظام نامه پژوهش، فناوری و تجاری سازی وزارت نفت به اجرا درآورد. لذا از کلیه دانشگاه ها، مراکز تحقیقاتی- پژوهشی، شرکت های دانش بنیان، پارک های علمی و فناوری و همچنین شرکت ها و موسسات دارای تجربیات علمی و عملی مرتبط با پروژه ذیل دعوت بعمل می آید تا نسبت به بررسی و اعلام آمادگی برای پروژه پژوهشی مندرج در سامانه ساتع (سامانه اجرایی عرضه و تقاضای پژوهش و فناوری وزارت علوم) به آدرس الکترونیکی <https://sate.atf.gov.ir> اقدام نموده و فرم تکمیل شده پیشنهاد پروژه پژوهشی این شرکت مندرج در سامانه مذکور را به همراه مدارک مربوطه حداکثر تا تاریخ ۱۵ آبان ماه سال ۱۴۰۳ در سامانه مورد اشاره درج نمایند.

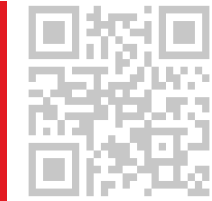
- نمایان ذکر است در بررسی صلاحیت مجریان دارای فناوری با کیفیت برابر، مجریانی که امکان استفاده از آیین نامه اجرایی بند (ب) ماده (۱۱) قانون جهش تولید دانش بنیان تصویب هیئت وزیران به شماره ۶۰۰۵۰۷۴/ت/۱۷۲۰۱۰۷۷-۱۴۰۳ در اردیبهشت ماه ۱۴۰۳ را دارند، دارای اولویت می باشند.
- عنوان پروژه:**
- بررسی روش های مناسب استفاده از پلمب هوشمند مورد نیاز شرکت ملی پخش فرآورده های نفتی ایران؛ انتخاب بهترین گزینه، ساخت نمونه اولیه و توسعه آن RFP پروژه مذکور در سامانه ساتع (سامانه اجرایی عرضه و تقاضای پژوهش و فناوری وزارت علوم) درج شده است.**
- نکات مهم:**
- بدیهی است انجام این فراخوان هیچگونه تعهدی برای شرکت ملی پخش فرآورده های نفتی ایران ایجاد نمی نماید.
- در صورت نیاز به اطلاعات بیشتر با شماره تلفن ۰۸۵۳۳۴-۰۲۱-۷۷۶۰۰۰۲۱ و ۰۲۱-۷۷۶۰۰۰۵۷۴۴-۰۲۱ تماس حاصل فرمایند.

روابط عمومی شرکت ملی پخش فرآورده های نفتی ایران

صاحب امتیاز: مؤسسه کلیه امید
مدیرعامل و مدیرمسئول: مهدی روحی
سردبیر و قائم مقام مدیرمسئول: ملیحه منوری
دبیر هیئت مدیره و دستیار ویژه مدیرعامل: احمد شیرازیان
دبیرتحریریه و چاشنشین سردبیر: علیرضا نجاتی

معاونت مالی و پشتیبانی: قنبرعلی فلاح
سرپرست گروه طراحی: هادی کاظمی
مشاور بازرگانی: کانون آگهی و تبلیغاتی تصویر فارس
دبیر سرویس سیاسی: محمدباقر محسنی
دبیر سرویس راه و مسکن: سایه برین
صفحه آرایی: هادی کاظمی، ماریه حدادحقیقی

نشانی: تهران، خیابان شهرداری شمالی، جنب پمپ بنزین
کوچه نهمتن پلاک ۱۱
تلفن: ۰۲۱۸۸۵۳۷۵۸۰-۰۲۱۸۸۵۳۷۵۸۰
نشانی الکترونیک: jomleh2018@gmail.com
لیتوگرافی و چاپ: صمیم ۰۲۱۶۵۵۸۶۸۱
توزیع: نشر گستر امروز



جمعه؛ رتبه ۲ نشریات کشوری
WWW.JOMLEHONLINE.IR
@JOMLEH.NEWS.PAPER

طالع آفتاب ۱۶:۰۶
دوشنبه ۳۰ مهر ۱۴۰۳
۱۷ ربیع الثانی ۱۴۴۶ قمری
۲۱ اکتبر ۲۰۲۴
سال هشتم
شماره ۱۹۱۸

ایستگاه

Station
اوقات شرعی: اذان ظهر ۱۱:۴۹ | اذان مغرب ۱۷:۳۹ | نیمه شب شرعی ۲۳:۰۷ | اذان صبح فردا ۰۴:۵۲ | طلوع آفتاب ۰۶:۱۶

سخن روز

اگر در قدم اول موفقیت نصیب ما می شد، سعی و عمل دیگر معنایی نداشت.
موریس ترلینگ

سوزه روز

طرح بازنده‌سازی نهر کاخ گلستان تهیه شد

«آقرین امامی»، مدیر کاخ گلستان از تهیه طرح باز زنده‌سازی محور نهر (آبنما) قنات مقابل عمارت بادگیر این مجموعه جهانی خبر داد. به گزارش اسپنا وی در این خصوص گفت: آب یکی از اصول باغ آرایبی ایرانی و از مهمترین عناصر باغ ایرانی است، بنابراین وجود و احیای آن در محوطه مجموعه میراث جهانی کاخ گلستان که نشانگر یادگاری از باغ ایرانی است، دارای اهمیت بسیار زیادی است، از این رو احیای این آب‌نما، در راستای احیای باغ ایرانی در این مجموعه جهانی بسیار موثر و مفید خواهد بود.

قاب

چهل و یکمین جشنواره فیلم کوتاه تهران

چهل و یکمین دوره از جشنواره بین‌المللی فیلم کوتاه تهران شامگاه شنبه (۲۸ مهر ۱۴۰۳) در پردیس سینماگالری ملت تهران آغاز شد. در نخستین روز شاهد اکران ۱۳ فیلم کوتاه در بخش‌های مختلف سینمای ایران، سینمای بین‌المللی، بخش‌های جشنواره و «استعداد نو» در سالن و طبقات مختلف این مجموعه سینمایی بود.

عکس: اصغر خمسه / ایرنا

فناوری امیکس راهکاری جدید برای تولید محصولات جدید

مروری بر کتاب «امیکس‌ها در علوم کشاورزی»

مطالعات امیکس به منظور افزایش مقاومت در برابر تنش‌های زیستی و غیرزیستی صحبت شده‌است. نوید «امیکس‌ها در علوم کشاورزی» این است که روش‌های امیکس به سرعت در حال توسعه هستند و از این طریق میزان بازده فرآیندهای به‌نژادی افزایش یافته‌است. این فناوری‌ها امکان مشاهده مستقیم یا حتی پیش‌بینی و محاسبه دلایلی که رشد گیاه و تحمل به تنش‌های زیستی و غیرزیستی را تحت‌تأثیر قرار می‌دهند، فراهم می‌آورند. اطلاعاتی مانند این که چگونه ارتباط متقابل پیچیده بین گیاه، متابولیسم گیاهی یا رفتار گیاه در مقابل تنش‌های زیستی نظیر حشرات، پاتوژن‌ها و یا سایر عوامل بیولوژیکی جستجو و ردیابی شوند. این فناوری‌ها قادرند دلایلی را برای عملکرد بهتر صفات زراعی در سطح بیوشیمیایی، مولکولی و فیزیولوژیکی فراهم کنند. بنابراین در خصوص به‌نژادی گیاهان زراعی قابل استفاده هستند.

اطلاعات جدید و فناوری‌های جدید امکان‌پذیر شده‌است. در این فرآیند ژن‌های مفید را بر مبنای سازگاری با محیط جدید وبا عملکرد بالا می‌توان به صورت هدفمند به ارقام جدید انتقال داد و البته از طریق ویرایش ژنومی می‌توان تنوع جدیدی را به وجود آورد که این مورد برای ژن‌های فاقد آلل‌های مطلوب در طبیعت امکان‌پذیر است.

امروزه با داده‌هایی از امیکس‌ها مواجه هستیم که تلفیق آنها سبب تشخیص سریع، گسترده و هم‌زمان ژن‌های کلیدی متعدد برای صفات زراعی مهم خواهند شد. این تحلیل‌ها روند تحقیقات آینده را از آنالیز تک‌ژن به سمت مسیریاب و شبکه‌های ژنی پیش برده‌است. جمع‌بندی خوش‌بینانه کتاب این است که با اطلاعات گسترده در زمینه اهلی‌سازی و بهبود عملکرد از طریق داده‌های امیکس، در ترکیب با فناوری‌های ویرایش ژنومی، می‌توان یک نقشه راه سه‌گانه ایجاد کرد که با این روش آینده‌بنیاد، نه تنها نیازهای متنوع بشر تأمین می‌شود بلکه سازگاری و انقلابی بزرگ در کشاورزی به وجود می‌آید که توسعه کشاورزی پایدار را رقم خواهد زد.

کتاب «امیکس‌ها در علوم کشاورزی» تدوین و گردآوری دکتر نسرین مشتاقی و دکتر آزاده خادم دانشگاهی مشهد در ۱۹۲ صفحه رهسپار بازار کتاب کرده‌است.

مهارت آموزی

مولدسازی اکسیر چابکی، کارآمدی و اثرگذاری سازمان آموزش فنی و حرفه‌ای

با هدف «تقویت و توسعه نهضت مهارت آموزی»، نشست هم‌اندیشی سرپرست سازمان آموزش فنی و حرفه‌ای کشور و نمایندگان مربیان و همکاران سراسر کشور برگزار شد.

به گزارش روزنامه جمعه به نقل از روابط عمومی سازمان آموزش فنی و حرفه‌ای کشور، «غلامحسین محمدی» از مربیان این سازمان به عنوان سرمایه‌های ارزشمند نام برد و اظهار کرد: از مهم‌ترین ابزار سازمان‌های اجتماعی، سرمایه‌های انسانی آن می‌باشند که مأموریت‌های کلیدی آنان با مشارکت و اعتلاف کارکنان انجام می‌شود.

وی افزود: مشارکت و اعتلاف‌سازی یکی از ابزارهای مهم و راهبردی تحول در سازمان‌ها می‌باشد و آنچه مقوله تحول را حیات می‌بخشد و بقای سازمان را نیز تضمین می‌کند، فلذا منابع انسانی و تحول منابع انسانی برای موفقیت حیاتی است.

سرپرست سازمان آموزش فنی و حرفه‌ای کشور با بیان اینکه مولدسازی اکسیر چابکی، کارآمدی و اثرگذاری این سازمان می‌باشد، خاطرنشان کرد: مولدسازی مراکز آموزشی مولدسازی به معنی فروش و واگذاری اموال نیست بلکه به معنای حکمرانی مطلوب بر دارایی‌های سازمان با هدف بهره‌وری بیشتر مراکز می‌باشد.

- تبدیل ۵ مرکز آموزش فنی و حرفه‌ای به پارک‌های علم و فناوری** در ادامه محمدی از تبدیل ۵ مرکز آموزشی سازمان آموزش فنی و حرفه‌ای به پارک علم و فناوری در راستای ایجاد مکانی برای تبدیل ایده‌ها به نوآوری‌های و تبدیل فناوری‌ها به کسب و کارهای درآمدزا

آموزش

آینده آموزش‌های فنی و حرفه‌ای

تجربی حرکت کنند تا دانشجویان به طور واقعی برای ورود به بازار کار آماده شوند.

- ۴. گسترش آموزش‌های آنلاین و مجازی**
افزایش آموزش‌های آنلاین: با پیشرفت فناوری‌های آموزشی و گسترش رویکردهای آموزش از راه دور، آموزش‌های فنی و حرفه‌ای نیز به سمت آموزش‌های آنلاین حرکت خواهند کرد. این آموزش‌ها به افراد این امکان را می‌دهد که در هر زمان و مکان به مهارت‌های جدید دسترسی داشته باشند.
- ۱. تمرکز بر مهارت‌های دیجیتال و فناوری‌های نوین**
افزایش اهمیت مهارت‌های دیجیتال: با توجه به گسترش فناوری‌های نوین مانند هوش مصنوعی، رایتیک، بلاک‌چین و اینترنت اشیا، نیاز به مهارت‌های دیجیتال بیش از گذشته احساس می‌شود. آموزش‌های فنی و حرفه‌ای باید به سمت آموزش‌های مهارت‌ها حرکت کنند تا نیروی کار بتواند با فناوری‌های پیشرفته همگام باشد.
- ۲. تمرکز بر مهارت‌های نرم و اجتماعی**
توسعه مهارت‌های نرم: علاوه بر مهارت‌های فنی، مهارت‌های نرم مانند کار تیمی، ارتباطات مؤثر، حل مسئله و مدیریت زمان نیز در آینده مورد توجه بیشتری قرار خواهد گرفت. کارفرمایان به دنبال افرادی هستند که علاوه بر دانش فنی، توانایی برقراری ارتباط و حل مشکلات در محیط‌های کاری چندفرهنگی و پیچیده را داشته باشند.
- ۳. توجه به مهارت‌های نرم و اجتماعی**
توسعه مهارت‌های نرم: علاوه بر مهارت‌های فنی، مهارت‌های نرم مانند کار تیمی، ارتباطات مؤثر، حل مسئله و مدیریت زمان نیز در آینده مورد توجه بیشتری قرار خواهد گرفت. کارفرمایان به دنبال افرادی هستند که علاوه بر دانش فنی، توانایی برقراری ارتباط و حل مشکلات در محیط‌های کاری چندفرهنگی و پیچیده را داشته باشند.
- ۴. گسترش آموزش‌های آنلاین و مجازی**
افزایش آموزش‌های آنلاین: با پیشرفت فناوری‌های آموزشی و گسترش رویکردهای آموزش از راه دور، آموزش‌های فنی و حرفه‌ای نیز به سمت آموزش‌های آنلاین حرکت خواهند کرد. این آموزش‌ها به افراد این امکان را می‌دهد که در هر زمان و مکان به مهارت‌های جدید دسترسی داشته باشند.
- ۵. توجه به مهارت‌های نرم و اجتماعی**
توسعه مهارت‌های نرم: علاوه بر مهارت‌های فنی، مهارت‌های نرم مانند کار تیمی، ارتباطات مؤثر، حل مسئله و مدیریت زمان نیز در آینده مورد توجه بیشتری قرار خواهد گرفت. کارفرمایان به دنبال افرادی هستند که علاوه بر دانش فنی، توانایی برقراری ارتباط و حل مشکلات در محیط‌های کاری چندفرهنگی و پیچیده را داشته باشند.
- ۶. توسعه مهارت‌های سبز و پایدار**
تمرکز بر آموزش‌های پایدار: با توجه به تغییرات اقلیمی و نیاز به حفظ محیط زیست، آموزش‌های فنی و حرفه‌ای در آینده باید بر روی مهارت‌های سبز و پایدار تمرکز بیشتری داشته باشند. این شامل آموزش‌هایی در زمینه انرژی‌های تجدیدپذیر، مدیریت منابع و ساخت‌وساز پایدار است.
- ۷. ارزش آفرینی و کار آفرینی**
تقویت فرهنگ کار آفرینی: آموزش‌های فنی و حرفه‌ای باید افراد را به سمت کار آفرینی و ایجاد کسب‌وکارهای نوپا هدایت کنند. در آینده، نیروی کار بیشتری به سمت ایجاد کسب‌وکارهای کوچک و ارائه خدمات تخصصی به صنایع مختلف حرکت خواهد کرد.

فراخوان مناقصه عمومی یک مرحله‌ای با ارزیابی کیفی بصورت فشرده (تجدید)

املاح ۲ نقطه پر تصادف محور گرمسار-سمنان محدوده مقابل اداره شهرستان و ورودی
دانشگاه گرمسار -کد: ۰۷۴۹۰۰۰۴۴۶۹۰۰۳۰۰۳۰

اداره کل راهداری و حمل و نقل جاده ای استان سمنان
اداره کل راهداری و حمل و نقل جاده ای استان سمنان

اداره کل راهداری و حمل و نقل جاده ای استان سمنان

مهلث زمانی دریافت اسناد مناقصه از ساعت ۱۴ روز دوشنبه تاریخ ۱۴۰۳/۰۷/۳۰ لغایت ساعت ۱۴ روز دوشنبه تاریخ ۱۴۰۳/۰۸/۰۷

مهلث زمانی ارائه پیشنهاد: تا ساعت ۱۴:۰۰ ظهر روز دوشنبه تاریخ ۱۴۰۳/۰۸/۲۱

زمان بازگشایی پاکت ها: ساعت ۰۸:۰۰ صبح روز سه شنبه تاریخ ۱۴۰۳/۰۸/۲۲

اطلاعات تماس دستگاه مناقصه گزار جهت دریافت اطلاعات بیشتر در خصوص اسناد مناقصه و ارائه پاکت الف بصورت فیزیکی: آدرس سمنان- بلوار بسیج -کدپستی ۳۵۱۹۳۷۶۳ -تلفن ۰۲۱۳۳۳۳۴۳۵۸۹۰

اطلاعات تماس سامانه ستاد جهت انجام مراحل عضویت - سامانه - مرکز تماس : ۰۲۱-۴۱۹۳۴۴

روابط عمومی اداره کل راهداری و حمل و نقل جاده ای استان سمنان

شششنبه ۱۸۰۷۱۳ ه م الف ۱

نتیجه‌گیری:

آموزش‌های فنی و حرفه‌ای در آینده به سمت دیجیتال‌سازی، مهارت‌های پایدار، و شخصی‌سازی بیشتر حرکت خواهند کرد. این نوع آموزش‌ها باید با نیازهای بازار کار جهانی و تغییرات سریع فناوری همگام شوند و علاوه بر مهارت‌های فنی به مهارت‌های نرم و کار آفرینی نیز توجه بیشتری کنند.

یادگیری مادام‌العمر و اعتداف‌پذیری نیز در این زمینه از اهمیت ویژه‌ای برخوردار خواهد بود.

سخت‌گیر:

آموزش‌های فنی و حرفه‌ای در آینده به سمت دیجیتال‌سازی، مهارت‌های پایدار، و شخصی‌سازی بیشتر حرکت خواهند کرد. این نوع آموزش‌ها باید با نیازهای بازار کار جهانی و تغییرات سریع فناوری همگام شوند و علاوه بر مهارت‌های فنی به مهارت‌های نرم و کار آفرینی نیز توجه بیشتری کنند.

یادگیری مادام‌العمر و اعتداف‌پذیری نیز در این زمینه از اهمیت ویژه‌ای برخوردار خواهد بود.

سخت‌گیر:

آموزش‌های فنی و حرفه‌ای در آینده به سمت دیجیتال‌سازی، مهارت‌های پایدار، و شخصی‌سازی بیشتر حرکت خواهند کرد. این نوع آموزش‌ها باید با نیازهای بازار کار جهانی و تغییرات سریع فناوری همگام شوند و علاوه بر مهارت‌های فنی به مهارت‌های نرم و کار آفرینی نیز توجه بیشتری کنند.

یادگیری مادام‌العمر و اعتداف‌پذیری نیز در این زمینه از اهمیت ویژه‌ای برخوردار خواهد بود.