

صفحه آخر
<ul style="list-style-type: none">سال نهم شماره ۱۰۱۸ دوشنبه ۱۷ خرداد ۱۳۸۹ ۲۳ جمادی الثانی ۱۴۳۱ ۲۰ ژوئن ۲۰۱۰

رسول اکرم (ص):

صبر سه نوع است: صبر در هنگام مصیبت، صبر بر طاعت و صبر بر ترک گناه

با حافظ:

آنان که خاک را به نظر کیمیا کنند

آیا بود که گوشه چشمی به ما کنند

قبل توجه شهروندان محترم: طرح آگهی های شتوع در روزنامه دریا به منزله تایید آنها از طرف روزنامه نیست و شهروندان محترم باید پس از تحقیق و بررسی لازم در خصوص نیازهای خود اقدام کنند ودراین رابطه دریا هیچگونه مسئولیتی ندارد

اذان صبح ۴:۱۹
طلوع آفتاب ۵:۰۵
اذان ظهر ۱۲:۴۴
غروب آفتاب ۱۹:۳۸
اذان مغرب ۱۹:۵۸

استاندار هرمزگان در آیین افتتاح مرکز ارتقای مهارت آموزش های فنی و حرفه ای:

فنی و حرفه ای نیروی ماهر مورد نیاز صنایع استان را تامین کند

استاندار با قدردانی از اردشیری مدیر کل آموزش های فنی و حرفه ای و همکارانش در این بخش بر ادامه ایجاد مراکز جدید آموزش های فنی و حرفه ای در شهرها و روستاهای استان و زمینه سازی مهارت و اشتغال تاکید کرد و افزود:برای توسعه، عمران و آبادانی استان بایستی آموزشهای فنی و حرفه ای توسعه یابد.

مرکز ارتقای مهارت آموزش های فنی و حرفه ای همزمان با خجسته زاد روز بانوی دو عالم حضرت زهرا(س) و فرزند برومندش بنیانگذار جمهوری اسلامی ایران حضرت امام خمینی (ره) در شهرک صنعتی شماره یک بندرعباس افتتاح و بهره برداری از آن آغاز شد.

به گزارش خبرنگار روزنامه "دریا" در این مراسم که هاشمی تختی استاندار هرمزگان ، معاونین استاندار،مدیرکل آموزش های فنی و حرفه ای هرمزگان، رئیس شورای اسلامی شهر بندرعباس ،فرماندار بندرعباس و جمعی از مسئولان استانی حضور داشتند؛ استاندار هرمزگان پس از افتتاح مرکز ارتقای مهارت آموزش های فنی و حرفه ای ،از کارگاه های مختلف این مرکز بازدید کرد و با ابراز خرسندی از ایجاد و راه اندازی این مرکز اظهار امیدواری کرد ؛ با برنامه ریزی منسجم مسئولان فنی و حرفه ای استان، زمینه مهارت آموزی و اشتغالیابی جوانان شهری و روستایی استان فراهم کرد. "حسین هاشمی" در مراسم این روز با تبریک میلاد حضرت زهرا(س) و گرامیداشت یاد و خاطره حضرت امام خمینی (ره) گفت: امام(ره) همواره در مقابل تهدیدها و توطئه های مختلف استوار ایستاد.

هاشمی گفت: مسئولان و متولیان نظام اسلامی بایستی در اهداف و برنامه های خود بازن نگرئی کنند که چه مقدار با اهداف و آرمانهای حضرت امام(ره) همگام هستند.

وی با بیان اینکه "مقام معظم رهبری"به عنوان شاخص هستند تا در راستای اهداف امام و انقلاب باشیم؛ تصریح کرد:به تعبیر معظم له دولت دکتر محمود احمدی نژاد، احیاگر گفتمان امام (ره) است که تلاش می کند احیاگر گفتمان و آرمانهای امام راحل باشد.

استاندار هرمزگان در بخش دیگری از سخنانش با بیان اینکه "توسعه"در

هر جامعه ای مروهن آموزش در آن جامعه است؛خاطر نشان کرد: در هرمزگان ظرفیت های مناسب و بالایی برای آموزش وجود دارد.

هاشمی تختی با اعلام حمایت از برنامه های اداره کل آموزش فنی و حرفه ای استان در جهت مهارت آموزی با هدف اشتغالیابی جوانان استان؛ اظهار امیدواری کرد: با برنامه ریزی اداره کل آموزش فنی و حرفه ای ،

روزنامه سیاسی ، اجتماعی، فرهنگی، ورزشی



صاحب امتیاز و مدیرمسئول :
ایوب دبیری نژاد
سردبیر:
فروغ مسلم زاده
حروفچینی و صفحه آرایی :
دریا
تلفن سردبیر:
۲۲۳۹۳۸۶
تلفن روابط عمومی:
۲۲۴۳۹۳۴ - ۲۲۴۳۹۳۴

فکس:
۲۲۴۶۶۰۰
چاپ :
بامشاد سبز -کیلومتر ۸ جاده مخصوص کرج
تیراژ:
۱۰۰۰۰ نسخه
نشانی دفتر :
بندرعباس - بلوار امام خمینی (ره) -سه راه دلگشا - ساختمان نیلوفر-
ورودی غربی - طبقه پنجم- واحد ۳۳
E-mail: daryanews_bnd@yahoo.com
www.daryanews.ir
info@daryanews.ir

علی زارعی



هاشمی تختی؛ استاندار هرمزگان



اردشیری، مدیر کل آموزش فنی و حرفه ای هرمزگان

مراکز مختلف در شهرستانها، پادگانها، دانشگاها، زندانها، شهرها و روستاها برگزار شد.

وی با بیان اینکه در هشت شهرستان مراکز آموزش فنی و حرفه ای شبانه روزی وجود دارد و دارای امکانات کامل آموزشی و رفاهی هستند؛ افزود: در سال گذشته ۲هزار نفر آموزش های صنعت ساختمان را با تفاهننامه منعقد با سازمان مسکن و شهرسازی استان و ۲هزارنفر دانشجو در مراکز جوار دانشگاه در رشته ای مختلف در دانشگاه آزاد و هرمزگان آموزش دیدند.

اردشیری با اشاره به افزایش ۳۰درصدی میزان آموزش های فنی و حرفه ای سال جاری نسبت به سال گذشته در راستای منویات مقام معظم رهبری و افزایش ۲۹درصدی ظرفیت رشته ها و کارگاه ها در استان ؛ از راه اندازی رشته مخایرات دریایی با توجه به مرز دریایی استان ،در قشم و جاسک و رشته های مرتبط با "آبپاری" کشاورزی در رودان و حاجی آباد خبرداد.

وی افزود: مرکز آموزش های متلذاری از محل اعتبارات ملی در استان راه اندازی می شود و احداث مرکز سنجنش مهارت نیز ۶۵درصد پیشرفت فیزیکی دارد.

اردشیری گفت: از سهمیه ۲۶۰۰نفری آموزش رشته های مرتبط با صنعت نفت در کشور ؛ با پیگیری های "هاشمی" استاندار هرمزگان سهمیه ۲۴درصدی معادل ۳۰۰نفر به هرمزگان اختصاص یافت.

وی با بیان اینکه اداره کل آموزش های فنی و حرفه ای استان در طرح تکریم ارباب رجوع،برگزاری نماز جماعت و غنی کردن اوقات فراغت در سال گذشته مقام های برتر را در استان کسب نمود؛ از انعقاد تفاهننامه با دستگاه های مختلف برای برگزاری دوره های آموزش فنی و حرفه ای خبر داد.

وی خواستار حمایت های معنوی مسئولان استان از این بخش شد و افزود: در صورتیکه فرمانداری ها و مسئولان مختلف بر ضرورت آموزشهای فنی و حرفه ای در جامعه تاکید کنند و از راه اندازی رشته های جدید و مورد نیاز در استان حمایت کنند؛ افزایش مهارت آموزی و اشتغالیابی را به همراه خواهد داشت.

مکاترونیک، برق صنعتی، ایمنی و آتشنشانی، نقشه کشی صنعتی، مکانیک صنایع تجهیز شده است.

وی افزود: آموزش و تربیت نیروی انسانی ماهر مورد نیاز صنایع کوچک و متوسط، باآموزی و ارتقای مهارت کارگران شاغل در واحدهای صنعتی کوچک و متوسط مستقر در شهرکهای صنعتی و نواحی صنعتی و افزایش سطح دانش مدیریتی و تکنولوژی مدیران و صاحبان صنایع به عنوان دیگر اهداف راه اندازی مرکز ارتقای مهارت می باشد.

به گفته اردشیری کارگاه های مکانیک صنایع ،بازرسی و تست جوش مجهز به تجهیزات ایکس ری ،آتش نشانی ،برق صنعتی ،نقشه خوانی،هیدرولیک وپنوماتیک،جوشکاری از جمله کارگاههای این مرکز است.

اردشیری گفت:تاسیس "سازمان ملی مهارت" باعث افزایش مهارتهایی که منتج به ایجاد کسب و کار و تولید ثروت ملی گردد می شود و افزایش اشتغالیابی را به دنبال دارد.

وی افزود: "ایران"مقام اول در منطقه را به لحاظ تعداد مراکز و رتبه سوم به لحاظ توسعه کمی آموزش های فنی و حرفه ای داردو از لحاظ ثبت نام رشته های فنی و حرفه ای از کشورهایی مانند کره ،ترکیه،چین،نروژ و اوکراین جلوتر است.

وی افزود راه اندازی سازمان ملی مهارت باعث حذف موازی کاری و صرف هزینه های گزاف در آموزش های فنی و حرفه ای توسط دستگاه های مختلف،نیاز سنجی و توسعه رشته های مورد نیاز جامعه، استفاده از ظرفیت های خالی مجموعه های تحت پوشش،همدلی و هم افزایی مجموعه های تحت پوشش را به همراه خواهد داشت. اردشیری تصریح کرد: با تدوین نظام صلاحیت حرفه ای "در سازمان ملی مهارت، فردی با داشتن مهارت و سابقه کار کافی موفق به کسب مدرک حرفه ای معادل با مدارج دانشگاهی می گردد.وی با اشاره به اینکه ۱۲۰ کشور دنیا دارای نظام آموزشی حرفه ای یک پارچه هستند که ۳۰ سال هم سابقه و تجربه ندارند؛ تصریح کرد: سابقه آموزشی فنی و حرفه ای در ایران به ۱۲۰ سال و قبل از تاسیس "دارالفنون" می رسد.اردشیری با اشاره به آموزش ۱۲هزار نفر کارآموز در سطح استان در سال گذشته ؛تصریح کرد: این آموزش ها در

مرکز ارتقای مهارت آموزشهای فنی و حرفه ای

مرکز ارتقای مهارت آموزش های فنی و حرفه ای شهرک صنعتی شماره یک بندرعباس در یکم تیر ماه سال۱۳۸۶کلنگ آن به زمین زده شد و خرداد ماه سال جاری در سالروز ولادت فاطمه زهرا(س) به دست استاندار معزز استان افتتاح شد.

مرکز ارتقاء مهارت آموزشهای فنی و حرفه ای شهرک صنعتی شماره یک بندرعباس با اعتباری بالغ بر ۱۸میلیارد ریال از محل منابع ملی و استانی با مساحت ۲۰۰۰هزار مترمربع زیر بنا و ظرفیت ۲۰۰نفر فعالیت خود را آغاز می کند.

اهداف: آموزش و تربیت انسانی ماهر مورد نیاز صنایع کوچک و متوسط، باآموزی و ارتقاء مهارت کارگران شاغل در واحدهای صنعتی کوچک و متوسط مستقر در شهرکهای صنعتی و نواحی صنعتی و افزایش دانش مدیریتی و تکنولوژیکی مدیران و صاحبان صنایع

کارگاه مکانیک صنایع:

دستگاه فرز اینورسال: از این دستگاه جهت چرخ دنده تراشی و براده برداری ظریف استفاده می گردد.

دستگاه سنگ صافی: سنگ صافی یا سنگ مینا جهت اندازه گذاری بر روی ابزارهای دقیق در صنعت استفاده می شود.

دستگاه برش میلگرد: این دستگاه جهت بریدن انواع میلگردها تا نمره ۲۲قابل تنظیم و استفاده می باشد.

دستگاه دریل مکنتی: این دستگاه جهت سوراخ کاری در زوایای مختلف قابل استفاده می باشد که در صنعت کشتی سازی کاربرد فراوان دارد.

دستگاه رول ورق آتنتکی: این دستگاه قابلیت لول کردن ورق های صنعتی با ضخامت های مختلف را دارد.

دستگاه خم: این دستگاه قابلیت فرم کاری و خم کردن ورق های صنعتی با ضخامت های مختلف را دارد.

دستگاه رول زن: این دستگاه در حلب سازی ها و برای شکل دادن و کوبیک کردن ورقهای نازک گالوانیزه و فرم دادن لبه مورد استفاده قرار می گیرد.

دستگاه هیدرولیک برقی: برای خم کردن انواع لوله های صنعتی بصورت اتوماتیک از آن استفاده می شود.

دستگاه پرس هیدرولیک: این دستگاه برای پرس انواع قطعات و خارج کردن انواع بلبرینگها و شافت پروانه و جداسازی انواع قطعات بهم پرس استفاده می گردد.

دستگاه فرز: این دستگاه در جهت ساخت و تولید قطعات صنعتی بصورت مدلهای مختلف از جمله چرخ دنده ها و برای ایجاد انواع خارها و قطعات بزرگ صنعتی دیگر قابل استفاده می باشد.

دستگاه تراش: این دستگاه برای ساخت و تولید قطعات صنعتی از جمله انواع شافت و قطعات نظیر آن بکاربرده می شود.

دستگاه ستنی سنخ: این دستگاه جهت اندازه گیری سختی انواع قطعات در صنعت استفاده می شود.

تجهیزات کارگاهها

کارگاه برق صنعتی :

لوپ آموزش آسانسور سه طبقه: تمامی عملکرد یک آسانسور سه طبقه را بصورت مدار گسترده روی چشم هنرجو قرار داده و مکانیزم عملکرد آن با کلیه متعلقات قابل رویت و تنظیم و راه اندازی می باشد.

لوپ آموزش برق اضطراری: قابلیت تغذیه برق خانگی -کارگاه صنعتی یا فروشگاه را پس از قطعی برق را دارا می باشد.

بصورتی که پس از قطع شدن برق شبکه توسط موتور ژنراتور استارت خورده و برق تولید شده مدار بصورت اتوماتیک و آرد شبکه می شود و بعد از آمدن برق شبکه بصورت اتوماتیک خاموش خواهد شد و مدار برق شهری بکار خود ادامه می دهد.

لوپ آموزش چرئقیبل سفتی: جهت تغیر مکان و جابجایی وسایل سنگین در صنعت از این سیستم بهره گیری می شود و کاملا بر اساس نیاز با صنعت طراحی و جهت بهره برداری برای مهارت آموز برنامه ریزی شده است.

لوپ آموزش ماشینهای AC-DC: با این دستگاه به اپراتور امکان آن را می دهد که به آسانی با سیستم تولید برق در توربین و

ژنراتورهایی که در ایستگاه های تولید برق در توربین و ژنراتورهایی که در ایستگاههای تولید برق قرار دارد آشنا و بتواند آموزش مجازی آن سیستم را در اینجا تجربه نماید.

کارگاه نقشه خوانی :

دستگاه پلاتر رنگی: این دستگاه جهت گرفتن پلاتهای رنگی به عبارتی پرینت گرفتن از هر نقشه ای که توسط مدار رایانه ارسال گردد و یا گرفتن پلات از هرمداری تابلوی کشیده شود و با دستگاه رایانه و تابلو اسامرت جهت بهره برداری در کلاس نقشه کشی و نقشه خوانی طراحی شده است.

کارگاه هیدرولیک و پنوماتیک:

دستگاه کالیبراسیون: این دستگاه قابلیت آن را دارد که کلید گیجهای نما و فشار و کلید گیجهایی که در صنعت اموزن نفت و گاز استفاده می شود برای ما کالیبره نماید. (مثل روز اول تنظیم و آماده بکار نماید)

کارگاه تست جوشXRY

لوپ آموزش پنوماتیک بهره‌آ PLC: در این تابلو عملکرد مدارهای الکترونیکی PLC به همراه سیستم فرمان باد (پنوماتیک) طراحی و به نمایش گذاشته شده است.

مدار فوق با شیر آلاتی که در حال حاضر در صنعت انواع ماشین بکار رفته و هست طراحی شده و از این رو مهارت آموزی می تواند با جهان تخصصی بیرون پیوندی آشنا ایجاد نماید.

لوپ آموزش پنوماتیک: در این تابلو به مدارهای فرمان پنوماتیک و قابلیت کار و تجهیزات پرداخته و در این سیستم دستور توسط باد به نمایش گذاشته شده است.

لوپ آموزش هیدرولیک شافت : این تابلو با توجه به اینکه مهارت آموز بایستی با داخل شیر آلات و دستور دینه ها و همچنین طریقه عملکرد روغن در سیستم آشنا شود طراحی گردیده و دقیقاً از شیرالات مشابه صنعت بهره گرفته است.

لوپ آموزش هیدرولیک: این تابلو نیز مکانیزم کار را بصورت زنده تر با شلنگهای کاربردی در داخل صنعت و سیستم فشار توسط فرمان دستی و سنسورهای نوری و... به رویت گذاشته است.

کارگاه جوشکاری:

دستگاه برش اتوماتیک: این دستگاه جهت برش انواع لوله و میلگرد و پروفیل های صنعتی و تسمه های فلزی مورد استفاده قرار می گیرد.

دستگاه جوش زیرپودری: این دستگاه جهت جوشکاری انواع ورقهای ضخیم در صنعت استفاده می گردد و بصورت نیمه اتوماتیک و با پودر مخصوص به جوشکاری با کیفیت بالا در صنعت استفاده می شود.

دستگاه جوشکاری COY : این دستگاه توسط گاز COY قابلیت جوشکاری انواع ورق را دارد.

دستگاه خشک کن: این دستگاه جهت رطوبت زدایی الکتروود و انواع پودرها در صنعت جوشکاری قابل استفاده می باشد.

دستگاه اینورتنور: این دستگاه در صنعت جوشکاری برای جوشکاری گاز آرگون و جوش معمولی مورد استفاده قرار می گیرد.

دستگاه اینورتنور موج مربعی : این دستگاه قابلیت جوشکاری آلومینیوم COY- و آرگون و جوشکاری معمولی را دارد.

دستگاه سنگ مکنک: جهت تیز کردن انواع قلم و نوک مته و ابزارهای برشی از این دستگاه استفاده می شود.

دستگاه تست جوش آلترا سونیک: این دستگاه قابلیت اندازه گیری درز جوش - ترک - سوراخ و حفره های که در مراحل جوشکاری توسط مهارت آموز به علت نوسانهای دس تو کمبود مهارت ایجاد می گردد نشان و اندازه گیری می نماید.

در تمامی صنعت امروز و ساخت سازه ها برای پیدا کردن عیوب جوش از این دستگاه استفاده می نمایند.

شخص با یک آموزش ۳۰ساعته می تواند توانایی کار کردن با این دستگاه را بیاموزد.

