



MOUSAVI GROUP
www.MousaviGroup.ir

شرکت تضامنی گروه بازرگانی موسوی

شماره ثبت: ۳۹۸۴۳

Autonics

sensors & controllers

دعوت نامه اصلاحیه

حضور محترم

با اهداء سلام

احتراما بدینوسیله از جنابعالی جهت حضور در دوره آموزشی تخصصی آتونیکس با موضوعات مندرج در پیوست که با همکاری سازمان مدیریت صنعتی برگزار میشود، دعوت بعمل می آید. جزئیات برگزاری دوره به شرح ذیل به حضورتان اعلام میگردد.

خواهشمند است بعد از انجام امور مالی نسبت به تکمیل فرآیند ثبت نام هر چه زودتر اقدام نمایید.

محل برگزاری: مشهد - کیلومتر 12 بزرگراه آسیایی - شهرک صنعتی توس - شهرک فناوری صنایع غذایی و بیوتکنولوژی شمال شرق کشور - مرکز خدمات فناوری

تلفن: 051-35413981 051-35413987

زمان برگزاری: 28 و 29 آبان ماه 1394 از ساعت 9 الی 17

مدرسین دوره: کارشناس فنی شرکت آتونیکس کره جنوبی آقای PYEON - جناب آقای دکتر نظریان استاد دانشگاه شهید رجایی تهران

هزینه دوره: مبلغ 300/000 ریال برای هر نفر (با احتساب یارانه تخصیصی سازمان مدیریت صنعتی محاسبه

شده است) واریز به شماره 6037691793476821 به نام سید علی سید رحیمی آذر (لطفا پس از واریز با

شماره 021-33961010 تماس حاصل نمایید و شماره پیگیری حواله را اعلام کنید)

قابل ذکر است که گواهی پایان دوره به شرکت کنندگان محترم ارائه میگردد.

روابط عمومی: آقای رحیمی 09014180809

آدرس: تهران - خیابان سعدی جنوبی - جنب بانک ملی - ساختمان تقی نیا - طبقه 5 - واحد 503 تلفن: 33961010

فکس: 33961011



Autonics

sensors & controllers

محتوای دوره:

1. معرفی کلی محصولات شرکت آتونیکس و شرکتهای وابسته مانند منیکس ، کونیکس و آتوسیس
2. مروری بر تنوع محصولات و بیان ویژگیهای بارز کالاها
3. معرفی تاج پنل HMI آتونیکس سری GP
4. آموزش نحوه programming و برنامه نویسی HMI سری GP
5. بررسی ویژگی های بارز سری GP
6. معرفی کنترلرهای قابل برنامه ریزی با واسط HMI سری LP (LOGIC PANELS)
7. آموزش نحوه programming و برنامه نویسی سری LP
8. مروری بر روی نرم افزارهای GP-EDITOR و SMART – STUDIO
9. معرفی استپ موتورهای 2 فاز و 5 فاز آتونیکس
10. معرفی درایورهای استپ موتور و مفاهیمی چون میکرو استپ و...
11. راهنمای نحوه انتخاب کردن استپ موتور در صنعت نسبت به نیاز مصرف کننده
12. معرفی کنترلرهای موقعیت آتونیکس MOTION CONTROLLERS
13. معرفی نسل جدید موتورهای آتونیکس برای اولین بار در ایران سری AI-SERVO
14. بررسی ویژگیهای منحصر بفرد موتورهای AI-SERVO که ابداعی نوین از شرکت آتونیکس میباشد