

به نام خدا

دوره ابزار دقیق پیشرفته (کاربری، تنظیم و
کالیبراسیون دستگاههای اندازه گیری)
سرفصل مطالب ، مدت دوره و نحوه ثبت نام

عملی (ساعت)	تئوری (ساعت)	سرفصل
-	00:45	۱. مفاهیم بنیادی در اندازه گیری و کالیبراسیون Calibration, Adjustment, Accuracy, MPE, Linearity, Uncertainty, Repeatability, Reproducibility, Trace ability, TD
-	2:00	۲. معرفی پروتکل های E+H Service, F.Fieldbus, Profibus & HART
-	00:30	۳. معرفی انواع Interface
-	00:30	۴. روشهای اجرائی Earthing
-	00:30	۵. تکنولوژی FDT
2:30	1:45	۶. سطح سنجها (تنظیم و کالیبراسیون) Radar/Guided radar/Ultrasonic/Hydrostatic/Capacitive
2	2	۷. فلومترها (تنظیم و کالیبراسیون) Magnetic/Coriolis/Ultrasonic/DP Flowmeters
00:30	00:30	۸. ترانسمیترهای فشار و اختلاف فشار (تنظیم و کالیبراسیون)
2	۲:30	۹. آنالیزهای مایعات PH/Conductivity/CL2/Oxygen/Turbidity
00:30	00:30	۱۰. ترانسمیترهای دما (تنظیم و کالیبراسیون)
00:30	1	۱۱. نحوه عملکرد رکوردرها به همراه نرم افزارهای مرتبط
-	00:30	۱۲. معرفی Inventory Control & TGS
8:00	13:00	مدت دوره : ۲۱: ۰۰ ساعت

- در بخش عملی دوره فوق تنظیم و کالیبراسیون تجهیزات بوسیله منوهای دستگاه و نرم افزارهای مرتبط انجام میپذیرد
- هر بخش از دوره فوق شامل مباحث تئوری و کار عملی با نمونه های واقعی تجهیزات می باشد و طی ۳ روز کاری برگزار میشود. در پایان هر دوره به شرکت کنندگان محترم گواهی شرکت پتسا صنعت اعطاء خواهد گردید و داوطلبان محترمی که موفق به گذراندن دوره های ۱ و ۲ با امتیاز A+ می شوند از مزیت تسهیلات شرکت پتسا صنعت در آموزشهای تخصصی و کسب گواهی کمپانی E+H برخوردار خواهند گردید.
- جهت ثبت نام و کسب اطلاعات با جناب آقای مهندس بهبودیان تماس حاصل فرمائید. (داخلی ۱۴۵ تلفن ۸۸۰۳۳۹۶۶)
- نشانی: تهران، خیابان شیراز جنوبی، جنوب اتوبان همت، خیابان یاس، شماره ۷