

۱ ساعت	۱. معرفی عمومی تجهیزات اندازه گیری : Level, Pressure, Flow, Temperature, Liquid Analyser & Registration
۴ ساعت	۲. تجهیزات اندازه گیری سطح (Level): <ul style="list-style-type: none"> اندازه گیری سطح مایعات به روشهای: Radar, Guided radar, Ultrasonic, Capacitive, Vibronic, Conductive, Radiometric, hydrostatic, Gauge, Gauging rod, Float, Float rope, Displacement, Bubble Pipe, Weighing اندازه گیری سطح جامدات به روشهای: Radar, Guided radar, Vibronic, Capacitive, Ultrasonic, Radiometric, Electromechanical, Gauging rod, Weighing, Rotation, Plumblin system
۲:۳۰ ساعت	۳. تجهیزات اندازه گیری فشار (Pressure) Bourdon Tube & Diaphragm (Metal& Ceramic)
۵:۳۰ ساعت	۴. تجهیزات اندازه گیری دبی جرمی و حجمی (Flow Meter) <ul style="list-style-type: none"> اندازه گیری دبی مایعات رسانا به روشهای: Coriolis, Magnetic, Vortex, Ultrasonic, Differential Pressure, Variable Area, Positive displacement, Turbine اندازه گیری دبی مایعات نارسانا به روشهای: Coriolis, Vortex, Ultrasonic, Differential Pressure, Variable Area, Positive displacement, Turbine اندازه گیری دبی گازها: Coriolis, Vortex, Ultrasonic, Differential Pressure, Thermal, Variable Area اندازه گیری دبی بخار: Vortex, Differential Pressure
۱:۳۰ ساعت	۵. تجهیزات اندازه گیری دما: (Temperature) TC, RTD
۳:۳۰ ساعت	۶. تجهیزات آنالیز مایعات: (Liquid Analyser) PH, Conductivity, Oxygen, Chlorine
۱:۳۰ ساعت	۷. ثباتها شامل رکوردرها و Data Acquisition
۱:۳۰ ساعت	۸. بازدید از بخش سرویس شرکت آریا ابزار دقیق پیشرو شامل معرفی بخش سرویس، بازدید از تجهیزات کالیبراسیون و آشنائی مقدماتی با مطالب و امکانات دوره ابزار دقیق I می باشد
۲۱:ساعت	مدت دوره

- بررسی تجهیزات فوق شامل معرفی تکنولوژی، نحوه عملکرد و معرفی نمونه دستگاهها، مسائل نصب و معرفی نمونه های استفاده شده دستگا هها در صنایع مختلف می باشد.
- هر بخش از دوره فوق شامل مباحث تئوری، دیدن فیلم 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 آریا ابزار دقیق اعطاء خواهد گردید و داوطلبان محترمی که موفق به گذراندن دوره های ۱ و ۲ با امتیاز A+ می شوند از مزیت تسهیلات شرکت آریا ابزار دقیق در آموزشهای تخصصی و کسب گواهی کمپانی E+H برخوردار خواهند گردید.
- جهت ثبت نام و کسب اطلاعات با آقای مهندس بهبودیان تماس حاصل فرمائید. (داخلی ۱۴۵ تلفن ۸۸۰۳۳۹۶۶)
- نشانی: تهران - خیابان شیراز جنوبی، جنوب اتوبان همت، خیابان یاس، شماره ۷