

calendar

Educational



Phone : 099-622-206-78
 Email : makba.mailbox@gmail.com
 Website : www.makba.org
 Address : Isfahan, Ahmedabad Square,
 Soroush St., Asgareh Intersection,
 facing Mehdiieh Isfahan, Alley 29

تقویم آموزشی

مؤسسه کیفیت و بهره‌وری انتخاب بهمن‌ماه ۱۴۰۲

ردیف	نام دوره آموزشی	محتوا دوره آموزشی	قیمت (ریال)	مدت دوره (ساعت)	نحوه برگزاری	تاریخ برگزاری	مدرس
۱	مبانی اندازه‌گیری و کالیبراسیون	<ul style="list-style-type: none"> ➤ روش‌های اندازه‌گیری قطعات با استفاده از ابزارهای موجود مانند متر، کولیس میکرومتر، دنده‌نما، عمق‌سنج، کولیس ارتفاع‌سنج، Rسنج، ساعت اندیکارتور و... ➤ نحوه استفاده صحیح از ابزار و وسایل اندازه‌گیری ➤ نحوه حفظ و نگهداری و حمل و نقل وسایل اندازه‌گیری ➤ آشنایی با حساسیت‌های ابزارها و وسایل اندازه‌گیری ➤ کالیبراسیون و علل وجود سیستم کالیبراسیون در صنعت ➤ مقدمات عدم قطعیت در اندازه‌گیری 	۱۰.۰۰۰.۰۰۰	۱۶	حضور	بهمن ۱۴۰۲	مهندس ندا محمدشریفی
۲	کنترل فرایند حین تولید	<ul style="list-style-type: none"> ➤ هفت ابزار کنترل کیفیت ➤ هدف SPC ➤ اهمیت و الزام اجرای SPC ➤ تعریف حدود مشخصه و حدود کنترلی ➤ انواع نمودارهای کنترل کمی ➤ انواع نمودار کنترلی وصفی ➤ نحوه تکمیل نمودارهای کنترل کمی و وصفی ➤ کنترل و شناسایی حالت‌های خارج از کنترل ➤ نمودار پیش‌کنترلی و نحوه استفاده از آن 	۱۰.۰۰۰.۰۰۰	۱۶	حضور	بهمن ۱۴۰۲	مهندس مرضیه اعظمی

calendar

Education

تقویم آموزشی



Phone : 099-622-206-78
 Email : makba.mailbox@gmail.com
 Website : www.makba.org
 Address : Isfahan, Ahmedabad Square,
 Soroush St., Asgareh Intersection,
 facing Mehdieh Isfahan, Alley 29

مؤسسه کیفیت و بهره وری انتخاب بهمن ماه ۱۴۰۲

مدرس	تاریخ برگزاری	نحوه برگزاری	مدت دوره (ساعت)	قیمت (ریال)	محتوا دوره آموزشی	نام دوره آموزشی	ردیف
مهندس کوثر توکلی	بهمن ۱۴۰۲	حضور	۶	۵.۰۰۰.۰۰۰	<ul style="list-style-type: none"> ➤ مروری بر الزامات استاندارد ایزو ۱۷۰۲۵ در ارتباط با تضمین کیفیت نتایج ➤ آزمون و کالیبراسیون ➤ آشنایی با مفاهیم پایه ➤ آشنایی با اصطلاحات تضمین کیفیت ➤ آشنایی با تکنیک های تضمین کیفیت و حل مثال 	تضمین کیفیت نتایج آزمون و کالیبراسیون	۳
مهندس مرضیه اعظمی	بهمن ۱۴۰۲	حضور	۲	۳.۰۰۰.۰۰۰	<ul style="list-style-type: none"> ➤ مفهوم کنترل کیفیت ➤ تفاوت کنترل کیفیت و بازرسی ➤ تعریف خارج از کنترل و تحت کنترل ➤ حالت های خارج از کنترل ➤ تعریف نمودار مینا ➤ حدود کنترلی (غیرمحاسباتی) ➤ تعریف SUL – LSL – UCL – LCL ➤ اهمیت ثبت صحیح و به موقع اطلاعات 	کنترل فرایند آماری مقدماتی	۴