



Webinar



آشنایی با اصول و مفاهیم کالیبراسیون عمومی و پیشرفته

تاریخ برگزاری وینار: ۱۴۰۱/۰۴/۰۷ و ۱۴۰۱/۰۴/۱۶ از ساعت ۹:۰۰ الی ۱۴:۰۰

مهلت ثبت نام در این وینار دوشنبه ۱۴۰۱/۰۴/۰۶ تا ساعت ۱۴:۰۰

مقدمه:

در این دوره مباحث مختلف کالیبراسیون ارائه خواهد شد. افرادی که موفق به گذراندن این دوره می شوند علاوه بر آشنایی با مفاهیم اولیه کالیبراسیون می توانند استانداردهای لازم را برای کالیبراسیون تجهیزات شناسایی و انتخاب نمایند. انواع روش های اندازه گیری، شناسایی خطا و روش های کاهش خطا را برای انجام یک اندازه گیری درست تر فراگیرند.

روز اول:

- * مفهوم و تعریف کالیبراسیون و اهمیت و ضرورت کالیبراسیون
- * تعاریف اندازه شناسی یکاهای اندازه گیری استاندارد
- * انواع خطاها در اندازه گیری
- * قابلیت ردیابی در اندازه گیری و تفسیر گواهی های کالیبراسیون

روز دوم:

- * عوامل موثر بر فرآیند کالیبراسیون
- * تعریف مفهوم عدم قطعیت و بررسی گواهی کالیبراسیون و تصدیق فرآیند کالیبراسیون
- * تعیین تواتر کالیبراسیون
- * الزامات کالیبراسیون در آزمایشگاه های مختلف و استقرار نظام کالیبراسیون

سخنران: **مهندس نوید برهانی: ارزیاب تخصصی و مدرس مورد تایید نهاد اعتباردهی Analitica کشور روسیه در ایران**

مدرس، مشاور و مدیر پروژه های استقرار 17025 و کالیبراسیون

مخاطبین: مسوولین فنی، مدیران و کارشناسان واحدهای تضمین کیفیت، آزمایشگاه های کنترل کیفیت و تحقیق و توسعه، در کلیه

آزمایشگاه های آزمون و کالیبراسیون و کارشناسان واحد اعتبارسنجی، ممیزان داخلی، دانشجویان و کارشناسان رشته های شیمی و داروسازی علاقمند به فعالیت و استخدام در شرکت های داروسازی

شهریه: (فایل آموزشی + لینک اتصال + صدور گواهی نامه) مبلغ دوره + ارزش افزوده: ۷/۶۳۰/۰۰۰ ریال (نخفیف برای دانشجویان و ثبت نام گروهی)