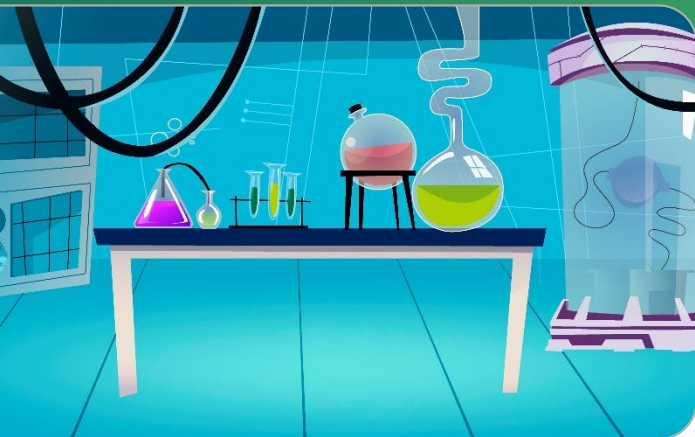




پیشگامان کیفیت پاسارگاد

وبینار ارزیابی عدم قطعیت اندازه‌گیری در آزمون‌های شیمیایی



هدف:

آشنایی با مفاهیم و روش‌های ارزیابی عدم قطعیت اندازه‌گیری در آزمون‌های شیمیایی بر اساس الزامات استاندارد ISO/IEC 17025 و راهنماهای مرتبط، به منظور افزایش قابلیت اطمینان نتایج و تفسیر صحیح داده‌های آزمون.



سرفصل‌ها:

- ◆ مفهومی عدم قطعیت اندازه‌گیری و اهمیت آن در آزمون‌های شیمیایی
- ◆ الزامات ISO/IEC 17025 در خصوص تخمین عدم قطعیت
- ◆ منابع عدم قطعیت در روش‌های آزمون شیمیایی
- ◆ معرفی رویکردهای تخمین عدم قطعیت
- ◆ شناسایی و کمی‌سازی منابع عدم قطعیت در یک روش آزمون شیمیایی
- ◆ نحوه انجام محاسبات و ارائه گزارش عدم قطعیت
- ◆ بررسی مثال‌های عملی از تخمین عدم قطعیت در آزمون‌های شیمیایی



پیش‌نیاز(ها):

- ◆ آشنایی با اصول و تحلیل داده‌ها در آزمون‌های شیمیایی
- ◆ تجربه کاری در آزمایشگاه‌های آزمون شیمیایی
- ◆ آشنایی مقدماتی با فنون صحنه‌گذاری روش‌های آزمون



۲۷ / مهر / ۱۴۰۴

۱۳ - ۹



۰۲۱-۸۶۰۳۰۶۲۷



info@qualitypioneers.ir

۱۴,۰۰۰,۰۰۰ ریال



www.qualitypioneers.ir
www.pqp-pt.com

Beyond Standards