



## خبرنامه شرکت پیشگامان کیفیت پاسارگاد



### سوالات متداول (FAQs)

در صورت تمایل به ثبت‌نام در وبینارهایی که برگزار شده‌اند چه کاری می‌توان انجام داد؟

شرکت پیشگامان کیفیت پاسارگاد (PQP) از سال جاری اقدام به طراحی و برگزاری وبینارهای کوتاه‌مدت چند ساعته به منظور صرفه‌جویی در زمان و هزینه شرکت‌کنندگان و تمرکز بیشتر بر موضوعات تخصصی مرتبط با استاندارد ISO/IEC 17025 نموده است.

علاقه‌مندان به حضور در این وبینارها می‌توانند به صفحه اختصاصی وبینارها در وبسایت این شرکت مراجعه نموده و اطلاعات تکمیلی در خصوص زمان برگزاری، سرفصل‌ها و هزینه ثبت‌نام را دریافت نمایند.

در صورت تمایل به ثبت‌نام در وبینارهایی که تاریخ برگزاری آنها گذشته و برگزار شده‌اند، این امکان برای شرکت‌کنندگان وجود خواهد داشت که با مراجعه به فروشگاه اینترنتی و خرید این وبینار از طریق پرتال آموزش‌های مجازی شرکت به فایل‌های صوتی و تصویری و همچنین فایل جزوات دسترسی داشته باشند.

[صفحه وبینارهای کوتاه‌مدت](#)



### معرفی محصولات/ خدمات

مواد مرجع / مواد کنترل کیفیت شرکت پیشگامان کیفیت پاسارگاد

شرکت پیشگامان کیفیت پاسارگاد (PQP) طیف وسیعی از مواد مرجع / مواد کنترل کیفیت مورد استفاده جهت کالیبراسیون، تضمین کیفیت/ کنترل کیفیت نتایج، بررسی میانی تجهیزات/ تصدیق کالیبراسیون و صحت‌گذاری روش‌های آزمون را تولید می‌کند. این مواد شامل موارد زیر می‌باشند:

- ♦ استانداردهای خالص مورد استفاده جهت کالیبراسیون تجهیزات و استانداردسازی در آزمون‌های آب و پساب
- ♦ استانداردهای pH
- ♦ مواد مرجع / مواد کنترل کیفیت آزمون‌های شیمیایی آهن اسفنجی و گندله
- ♦ مواد مرجع غذایی (آرد و برنج)
- ♦ مواد کنترل کیفیت پلیمر
- ♦ مواد کنترل کیفیت سیمان

اطلاعات تکمیلی:

[مواد مرجع PQP](#)



## خبرنامه شرکت پیشگامان کیفیت پاسارگاد



### مطالب مفید

یک روش اندازه‌گیری مرجع دارای چه ویژگی‌هایی می‌باشد؟

- ♦ روش به صورت کامل درک شده باشد یعنی کلیه مراحل دارای یک مبنای تئوریک شفاف باشند.
- ♦ به صورت کامل از طرق یک معادله اندازه‌گیری حاوی کلیه عوامل تاثیرگذار به دست آید که کلیه عوامل دارای قابلیت ردیابی به SI باشند.
- ♦ معادله اندازه‌گیری دارای عوامل تعیین شده تجربی نباشد (مانند نرخ بازیافت)
- ♦ عدم وجود تاثیرات نسبی کمیت اندازه‌گیری شده بر روی هر یک از عوامل تاثیرگذار موجود در معادله
- ♦ ثابت‌های موجود در معادله شناخته شده بوده و دارای عدم قطعیت کوچکی باشند



### پیشنهاد مطالعه

معرفی صفحه مستندات فنی در وبسایت شرکت پیشگامان کیفیت پاسارگاد (PQP)

در این صفحه مجموعه‌ای از مستندات مفید در زمینه تایید صلاحیت آزمایشگاه‌ها بر اساس استاندارد ISO/IEC 17025 به شرح زیر در دسترس می‌باشد:

- ♦ خلاصه مقالات ارائه شده در همایش مشتریان شرکت
- ♦ مدارک ترجمه شده توسط شرکت
- ♦ ترجمه خطمشی‌های مراجع تایید صلاحیت بین‌المللی در زمینه مشارکت در آزمون‌های مهارت (PT)
- ♦ برخی از مدارک سیستم کیفیت شرکت

PASARGAD  
QUALITY  
PIONEERS



پیشگامان  
کیفیت  
پاسارگاد

جهت دریافت این فایل‌ها، [اینجا](#) کلیک نمایید.



# خبرنامه شرکت پیشگامان کیفیت پاسارگاد



## اخبار عمومی

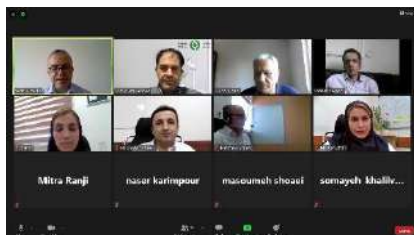
### ارزیابی اولیه شرکت پلیمر آریاساسول در زمینه برگزاری آزمون‌های مهارت (PT)

این ارزیابی در روزهای ۱۲-۱۳ تیر ۱۴۰۰ توسط مرجع تایید صلاحیت کشور ترکیه (TURKAK) و بر اساس الزامات استاندارد ISO/IEC 17043 انجام شد. این ارزیابی به صورت تلفیقی (در محل و از راه دور) برگزار شده و اولین ارزیابی در محل شرکت TURKAK در ایران پس از آغاز همه‌گیری ویروس کرونا می‌باشد.



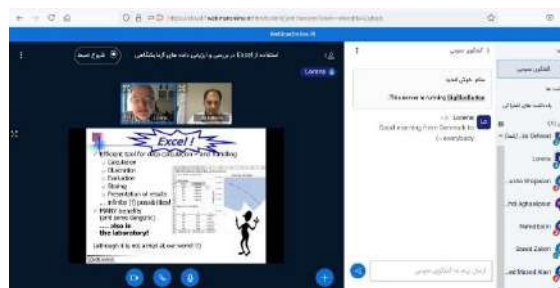
### ممیزی مر اقبتهی آرمایشگاه شرکت پلیمر آریا ساسول

این ارزیابی در تاریخ ۲۶ / تیر / ۱۴۰۰ و بر اساس استاندارد ISO/IEC 17025 و به صورت از راه دور (Remote) توسط TURKAK ترکیه برگزار گردید.



## تیر ماه در PQP

### برگزاری دو دوره آموزشی «کاربرد Excel در بررسی و ارزیابی داده‌های آزمایشگاهی» و «مدیریت کیفیت در آزمایشگاه با تمرکز بر آگاه‌سازی کیفی»



دو دوره آموزشی فوق توسط آقای Lorens Sibessen مدیر کارگروه صحه‌گذاری روش‌ها در Eurachem و به صورت مجازی برگزار گردید.



### انتشار اپیزود سوم پادکست سنجه

اپیزود سوم پادکست سنجه منتشر شد.

موضوع این اپیزود، صحه‌گذاری روش‌های آزمون بوده و حاوی مصاحبه با آقای Lorens Sibessen مدیر کارگروه صحه‌گذاری روش‌ها در Eurachem می‌باشد.

[اپیزود ۳ پادکست سنجه](#)



## اخبار کوتاه تیر ماه

### خدمات ارایه شده به صورت از راه دور (Remote):

ممیزی داخلی آزمایشگاه بر اساس ISO/IEC 17025  
 وینار محاسبه حد تشخیص (LOD) و حد کمی شدن (LOQ)  
 دوره آموزشی تغییرات استاندارد ISO/IEC 17025:2017  
 دوره آموزشی کاربرد فنون آماری در آزمایشگاهها  
 دوره آموزشی تشریح الزامات ISO/IEC 17025:2017



### خدمات ارایه شده در محل مشتریان:

دوره آموزشی تشریح الزامات ISO 17034  
 دوره آموزشی تشریح الزامات ISO Guide 35  
 ممیزی داخلی آزمایشگاه بر اساس استاندارد ISO/IEC 17025  
 دوره آموزشی الزامات اعتباردهی آزمایشگاههای آب- میکروبیولوژی  
 جلسات مشاوره ISO/IEC 17025  
 دوره آموزشی صحهگذاری روشهای آزمون

### پادکست سنجه

پادکستی آموزشی در زمینه موضوعات مختلف مرتبط با تایید صلاحیت آزمایشگاهها  
 این پادکست از کلیه اپلیکیشنهای پادکست در دسترس می باشد.



شرکت پیشگامان کیفیت پاسارگاد در شبکههای اجتماعی:



<https://t.me/PQPChannel>



<https://www.instagram.com/pqp-pt/>



<https://www.linkedin.com/company/pqp-co>



<https://www.aparat.com/PQPCO>



<https://www.youtube.com/channel/UC7EWq6M1R6UW-8RzwcW3w3Q>