

Webinar

ارزیابی و کنترل آلودگی و ذرات در اتاق تمیز با رویکرد ریسک های میکروبی

تاریخ برگزاری وینار: ۱۴۰۱/۱۱/۱۸

از ساعت ۹:۰۰ الی ۱۴:۰۰

سر فصل های دوره

انواع کلاس بندی و Zoning اتاق تمیز در صنعت داروسازی

بررسی منابع آلودگی های فیزیکی و شیمیایی و میکروبی در اتاق تمیز

ارزیابی خطرات و ریسک های میکروبی

۸ اصل بنیادین در کنترل آلودگی در اتاق های تمیز

آلودگی ناشی از پرسنل و نوع فعالیت آنها

تاثیر نوع طراحی و ساخت اتاق تمیز در ایجاد آلودگی

اشتباهات معمول منجر به ایجاد ذرات و آلودگی در اتاق تمیز

انواع روشهای پایش و کنترل ذرات و آلودگی میکروبی در اتاق تمیز (هوا، سطوح و پرسنل)

تعیین برنامه مانیتورینگ با سطوح Alert & Action مشخص

سخنران: **دکتر فروغ سرائی**; دکتری تخصصی میکروبیولوژی، مشاور و مدرس در صنعت دارو و تجهیزات پزشکی

مخاطبین: مسوولین فنی، مدیران و کارشناسان تضمین کیفیت (QA)، مدیران و کارشناسان آزمایشگاه کنترل کیفیت (QC)

مدیران و کلیه کارشناسان واحد رگولاتوری، مدیران و کلیه کارشناسان واحد میکروبیولوژی، مدیران و کلیه کارشناسان واحد HSE

در کلیه شرکت های دارویی و دانش بنیان، دانشجویان و کارشناسان نظارت بر امور دارویی.

شهریه: (فایل آموزشی+لینک اتصال+صدورگواهینامه) مبلغ دوره+ارزش افزوده: ۴/۹۰۵/۰۰۰ ریال (تخفیف برای دانشجویان و ثبت نام گروهی)