

روز / ماه		عنوان دوره آموزشی																														
۳۱	۳۰	۲۹	۲۸	۲۷	۲۶	۲۵	۲۴	۲۳	۲۲	۲۱	۲۰	۱۹	۱۸	۱۷	۱۶	۱۵	۱۴	۱۳	۱۲	۱۱	۱۰	۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱	فروردین	دوره آموزشی پیاده سازی الزامات قواعد تصمیم گیری در آزمایشگاه ها مطابق استاندارد ISO ۱۷۰۲۵:۲۰۱۷
																																ساختار و شیوه نگارش استانداردهای ملی مطابق با استاندارد ملی شماره ۵
																																آشنایی با تفسیر نتایج آزمون و کاربرد پلیمرها در صنعت، افزودنی های مواد تجاری و آشنایی با فرآیند تخریب و راهکارهای جلوگیری از تخریب
																																دوره آموزشی تضمین کیفیت نتایج آزمون (اطمینان از اعتبار نتایج)
																																شناسایی و آنالیز قطعات پلیمری
																																دوره آشنایی با پلی اتیلن و فرآیند تولید فیلم های پلی اتیلنی
																																آزمون خواص فیزیکی_ مکانیکی پلیمرها

روز		عنوان دوره آموزشی																														
ماه	روز																															
۳۱	۳۰	۲۹	۲۸	۲۷	۲۶	۲۵	۲۴	۲۳	۲۲	۲۱	۲۰	۱۹	۱۸	۱۷	۱۶	۱۵	۱۴	۱۳	۱۲	۱۱	۱۰	۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱	خرداد	دوره آموزشی آشنایی با شیوه های ارزیابی ایزو ۱۷۰۲۵
																																آشنایی با آزمون خواص فیزیکی مکانیکی پلیمرها
																																فرآیند تزریق پلاستیکها
																																اصول و مبانی ارزیابی آموزش
																																دستکش های معاینه پزشکی یکبار مصرف از جنس لاتکس یا محلول لاستیکی
																															تیر	دوره ارزیابی داخلی آزمایشگاه ها براساس استاندارد ISO/IEC ۱۷۰۲۵
																																شناسایی و آنالیز قطعات پلیمری
																																کارگاه تفکر سیستمی
																																آشنایی با کنترل کیفیت لوله های پلیمری
																																دستکش های معاینه پزشکی یکبار مصرف از جنس PVC

روز / ماه		عنوان دوره آموزشی																														
۳۱	۳۰	۲۹	۲۸	۲۷	۲۶	۲۵	۲۴	۲۳	۲۲	۲۱	۲۰	۱۹	۱۸	۱۷	۱۶	۱۵	۱۴	۱۳	۱۲	۱۱	۱۰	۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱	مرداد	تصدیق روش های آزمون و بررسی گواهینامه های کالیبراسیون
																																دوره آشنایی با پلی اتیلن و فرآیند تولید فیلم های پلی اتیلنی
																																باز آفرینی مهارت های گفتگو
																																بررسی ویژگی ها و روش های آزمون صندلی چرخدار (ویلچر)
																																فوم های انعطاف پذیر (فلکسیبیل) - بررسی فرمول و فرآیند تولید
																															شهریور	فوم های انعطاف پذیر (فلکسیبیل) - بررسی خواص مواد اولیه و محصول
																														دوره آموزشی تضمین کیفیت نتایج آزمون (اطمینان از اعتبار نتایج)		
																														افزودنی های شیمیایی و تاثیر آن ها بر محصول نهایی پلی الفینی (PE,PP)		

روز / ماه		عنوان دوره آموزشی																														
۳۱	۳۰	۲۹	۲۸	۲۷	۲۶	۲۵	۲۴	۲۳	۲۲	۲۱	۲۰	۱۹	۱۸	۱۷	۱۶	۱۵	۱۴	۱۳	۱۲	۱۱	۱۰	۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱	شهریور	ویژگی ها و روش های آزمون دیوارپوش های دو جداره پلی وینیل کلرید(PVC) صلب
																																آشنایی با آزمون خواص فیزیکی مکانیکی پلیمرها
																															مهر	ساختار و شیوه نگارش استانداردهای ملی مطابق با استاندارد ملی شماره ۵
																																آزمایشگر آزمایشگاه پلیمر
																																دوره آشنایی با پلی اتیلن و فرآیند تولید فیلم های پلی اتیلنی
																																ویژگی ها و روش های آزمون کیسه های آب گرم
																															آبان	ویژگی ها و روش های آزمون کیسه ادرار
																																دوره آموزشی پیاده سازی الزامات قواعد تصمیم گیری در آزمایشگاه ها مطابق استاندارد ISO ۱۷۰۲۵:۲۰۱۷
																															آشنایی با لاستیک ها	

روز / ماه		عنوان دوره آموزشی																															
۳۱	۳۰	۲۹	۲۸	۲۷	۲۶	۲۵	۲۴	۲۳	۲۲	۲۱	۲۰	۱۹	۱۸	۱۷	۱۶	۱۵	۱۴	۱۳	۱۲	۱۱	۱۰	۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱	آبان	شناسایی و آنالیز قطعات پلیمری	
																																	الزامات فیزیکی و روش‌های آزمون مسواک‌ها
																																	مدیریت دانش
																																	آشنایی با آزمون خواص فیزیکی مکانیکی پلیمرها
																																	اصول و مبانی مدیریت آموزش
																																	افزودنی‌های شیمیایی و تاثیر آن‌ها بر محصول نهایی پلی‌فینیل (PE,PP)
																																	بررسی ویژگی‌های دستکش‌های لاستیکی یکبار مصرف برای مصارف عمومی
																																	آشنایی با لاستیک‌ها
																																	دوره آشنایی با پلی‌اتیلن و فرآیند تولید فیلم‌های پلی‌اتیلنی
																																	فرمولاسیون و فرآیند PVC
																																	اصول و مبانی مدیریت آموزش

روز		عنوان دوره آموزشی
ماه	روز	
دی	۱ تا ۳۱	سامانه های لوله گذاری برای تاسیسات آب گرم و سرد (CPVC) مطابق استاندارد ۱۳۲۵۱-۱ و ۲ و ۳
بهمن	۱	آشنایی با آزمون خواص فیزیکی مکانیکی پلیمرها
	۱۱	آشنایی با تفسیر نتایج آزمون و کاربرد پلیمرها در صنعت، افزودنی های مواد تجاری و آشنایی با فرآیند تخریب و راهکارهای جلوگیری از تخریب
	۱۸	ویژگی ها و روش های آزمون کیسه های فریزر و زباله
	۲۴	اصول و مبانی ارزیابی آموزش
	۲۵	شناسایی و آنالیز قطعات پلیمری
	۱۶	ساختار و شیوه نگارش استانداردهای ملی مطابق با استاندارد ملی شماره ۵
	۹	فرآیند تزریق پلاستیکها
اسفند	۱	آشنایی با لاستیکها
	۲	
	۳	

