

دوره جامع مدیریت نگهداری و تعمیرات و دارایی‌های فیزیکی مبتنی بر وینار

(اینترنتی، آنلاین و آفلاین CD) ۹۰ ساعت شامل ۳۰ جلسه

مدل‌های شرکت در دوره و هزینه به تومان

ردیف	عنوان دوره	ساعت	جلسه	برگزاری	جلسه اول	جلسه دوم	مستقل	برنزی	نقره ای	طلائی
پنج شنبه یا چهارشنبه از ساعت ۱۰ الی ۱۳ هر جلسه ۳ ساعته	۱	مدیریت نگهداری و تعمیرات برنامه ریزی شده استاندارد	۶	۲	۲۳ خرداد	۳۰ خرداد	۸۷۰۰۰	۱/۲ میلیون تومان برای هر نفر (۲۰ درصد تخفیف حالت مستقل)	۲/۵ میلیون تومان برای هر نفر	۳ میلیون تومان برای هر نفر
	۲	کدینگ تجهیزات و کدینگ قطعات یدکی	۳	۱	۵ تیر		۵۷۰۰۰			
	۳	مدیریت موجودی قطعات یدکی	۳	۱	۶ تیر		۵۷۰۰۰			
	۴	نظام آراستگی در حوزه نگهداری و تعمیرات 5S	۳	۱	۱۲ تیر		۵۷۰۰۰			
	۵	نگهداری و تعمیرات بهره ور فراگیر TPM	۳	۱	۱۳ تیر		۵۷۰۰۰			
	۶	نگهداری و تعمیرات اپراتوری AM	۶	۲	۱۹ تیر	۲۰ تیر	۸۷۰۰۰			
	۷	نگهداری و تعمیرات پیش‌بینانه PdM (پایش وضعیت)	۳	۱	۲۷ تیر		۵۷۰۰۰			
	۸	استراتژی خرابی صفر تجهیزات ZB	۶	۲	۲ مرداد	۳ مرداد	۸۷۰۰۰			
	۹	روش‌های تجزیه و تحلیل علل ریشه ای خرابی‌ها RCFA	۶	۲	۹ مرداد	۱۰ مرداد	۸۷۰۰۰			
	۱۰	شاخصهای نگهداری و تعمیرات KPI استاندارد EN15341	۶	۲	۱۶ مرداد	۱۷ مرداد	۸۷۰۰۰			
	۱۱	شاخص‌های قابلیت اطمینان MTBF,MTTR,MTTF	۳	۱	۲۳ مرداد		۵۷۰۰۰			
	۱۲	شاخص اثربخشی کلی تجهیزات OEE	۶	۲	۲۴ مرداد	۷ شهریور	۸۷۰۰۰			
	۱۳	هزینه‌های نگهداری و تعمیرات Cost PM	۳	۱	۱۴ شهریور		۸۷۰۰۰			
	۱۴	هزینه چرخه عمر تجهیزات LCC	۶	۲	۲۷ شهریور	۲۸ شهریور	۸۷۰۰۰			
	۱۵	گردآوری داده‌های قابلیت اطمینان تجهیز ISO14224	۳	۱	۴ مهر		۸۷۰۰۰			
	۱۶	بهینه سازی نگهداری و تعمیرات پیشگیرانه PMO	۶	۲	۱۱ مهر	۱۸ مهر	۸۷۰۰۰			
	۱۷	مدیریت اورهال (تعمیرات اساسی)	۳	۱	۲ آبان		۵۷۰۰۰			
	۱۸	نرم افزار مدیریت نگهداری و تعمیرات CMMS	۳	۱	۲۳ آبان		۵۷۰۰۰			
	۱۹	نگهداری و تعمیرات مبتنی بر قابلیت اطمینان RCM	۶	۲	۲۹ آبان	۳۰ آبان	۸۷۰۰۰			
	۲۰	مدیریت دارایی‌های فیزیکی PAM ایزو ISO55001	۶	۲	۷ آذر	۱۴ آذر	۸۷۰۰۰			

۱- دوره به صورت آنلاین و حضوری بروی اینترنت می‌باشد
 ۲- با امکان چت و پرسش و پاسخ بهنگام در طول دوره
 ۳- دریافت جزوات و فایل‌ها در طول دوره
 ۴- تهیه و ارسال فیلم محتوی دوره برای شرکت کنندگان

مدل **مستقل و برنزی** به صورت آنلاین در سایت نگهداری و تعمیرات بهره‌ور فراگیر ثبت نام و اقدام شود: www.irantpm.ir
 مدل‌های **نقره‌ای و طلائی** یا شرکت کیامان دانش (تهران) تماس بگیرید
 (مجری دوره‌های آموزشی) تلفن: ۰۲۱-۸۸۸۵۳۵۰۵ (۱۰ خط)

۵- برای مدل برنزی یک گواهی نامه آموزشی به صورت کلی و برای مدل‌های نقره‌ای و طلائی ۱۲ گواهی‌نامه آموزشی صادر می‌گردد.
 ۶- در مدل نقره‌ای و طلائی CD جزوات و فیلم دوره‌های آموزش در انتها برگزاری با گواهی‌نامه‌های صادر شده پست می‌گردد.

تقویم وبینارهای (اینترنتی، آنلاین) دوره آموزش جامع مدیریت نگهداری و تعمیرات و دارایی‌های فیزیکی ۱۳۹۸ (۹۰ ساعت در ۳۰ جلسه)

ردیف	عنوان دوره	هدف دوره	خلاصه شرح دوره و پاسخ به سوالات	مخاطبان	تاریخ برگزاری
۱	نگهداری و تعمیرات برنامه‌ریزی شده PM	۱. آشنایی با اصول مدیریت نگهداری و تعمیرات ۲. استقرار نگهداری و تعمیرات استانداردسازی شده ۳. آشنایی با مراحل پیاده‌سازی نت برنامه‌ریزی شده به صورت گام به گام و اجرایی با مثال‌های اجرایی	۱. نحوه کدگذاری تجهیزات و طبقه بندی و مکان استقرار تجهیزات ۲. چگونه چک لیست‌های نگهداری برنامه‌ریزی شده ایجاد می‌شود؟ ۳. نقش تحلیل خرابی‌های اضطراری در بهبود چک لیست‌های PM ۴. موانع و مشکلات پیاده‌سازی PM چیست؟ و چگونه رفع کنید؟	واحدهای نت و فنی، مهندسی و تولید	۶ ساعت ۲ جلسه ۲۳ خرداد ۳۰ خرداد ساعت ۱۰ الی ۱۳
۲	کدینگ تجهیزات کدینگ قطعات یدکی	۱. آشنایی با مدل‌های کدگذاری تجهیزات سازمان ۲. آشنایی با طبقه‌بندی و گروه‌بندی تجهیزات ۳. آشنایی با مدل‌های کدگذاری قطعات یدکی ۴. طبقه‌بندی و گروه‌بندی قطعات یدکی و دلیل آن	۱. تشریح فلسفه کدگذاری تجهیزات و قطعات یدکی در حوزه نت ۲. مدل‌های کدگذاری و استاندارد تجهیزات و قطعات یدکی ۳. تفاوت‌ها و اختلاف کدگذاری در تجهیزات و قطعات یدکی ۴. نحوه بهره‌مندی از کدگذاری‌ها در مدیریت نگهداری و تعمیرات	واحدهای نت و فنی، مهندسی و تولید	۳ ساعت ۱ جلسه ۵ تیر ساعت ۱۰ الی ۱۳
۳	مدیریت موجودی قطعات یدکی	۱. آشنایی با فنون مدیریت موجودی ۲. آشنایی با تعیین نقطه سفارش برای قطعات ۳. نحوه ارتباط واحد تعمیرات با درخواست قطعات ۴. نحوه بهبود زمان تامین قطعات یدکی در نت	۱. تکنیک و روش مدیریت موجودی قطعات یدکی تجهیزات ۲. شناسنامه قطعات یدکی و تهیه داده‌های خرید ۳. نحوه گروه‌بندی و اولویت بندی قطعات یدکی در انبار ۴. شاخص‌های مدیریت موجودی و کاهش زمان تامین قطعات یدکی	واحدهای نت و فنی، مهندسی و تولید	۳ ساعت ۱ جلسه ۶ تیر ساعت ۱۰ الی ۱۳
۴	نظام آراستگی 5S در حوزه نگهداری و تعمیرات	۱. تشریح اصول و ارکان نظام آراستگی ۲. آشنایی با نحوه استقرار نظام آراستگی در نت ۳. چگونگی مدیریت چالش‌های پیاده‌سازی 5S ۴. آشنایی با حوزه‌های نظام آراستگی در تعمیرات	۱. تبیین دامنه نظام آراستگی در نگهداری و تعمیرات ۲. تشریح اصول ۵ گانه نظام آراستگی مطابق مدل ژاپنی ۳. نمونه‌ها و نحوه فعالیت‌های نظام آراستگی در کارگاه‌های تعمیراتی ۴. نحوه مدیریت و استقرار نظام آراستگی در صنایع بزرگ کشور	واحدهای نت و فنی، مهندسی و تولید	۳ ساعت ۱ جلسه ۱۲ تیر ساعت ۱۰ الی ۱۳
۵	نگهداری و تعمیرات بهره‌ور فراگیر TPM	۱. آشنایی با ارکان کلیدی TPM و پیاده‌سازی آنها ۲. کاهش اتلافات و هزینه‌های تولید و نت تجهیزات ۳. نحوه استقرار و کاهش ریسک‌های پیاده‌سازی نت بهره‌ور فراگیر TPM در سازمان‌های تولیدی	۱. چقدر می‌تواند نت بهره‌ور فراگیر برای سازمان شما موثر باشد؟ ۲. نحوه مجاب کردن مدیریت ارشد سازمان برای استقرار TPM ۳. چگونه نت بهره‌ور فراگیر را در سازمان فرهنگ‌سازی کنید؟ ۴. میزان تاثیر استقرار TPM در کاهش هزینه‌های تولید و تعمیرات	واحدهای نت و تولید	۳ ساعت ۱ جلسه ۱۳ تیر ساعت ۱۰ الی ۱۳
۶	نگهداری و تعمیرات اپراتوری AM	۱. آشنایی با پیاده‌سازی نگهداری و تعمیرات اپراتوری ۲. حذف و کنترل خرابی‌های تکراری و اضطراری ۳. نحوه فرهنگ‌سازی نگهداری و تعمیرات اپراتوری ۴. کاهش هزینه‌های نگهداری و تعمیرات تجهیز محور	۱. چگونه نت اپراتوری را در سازمان فرهنگ‌سازی کنید؟ ۲. ۷ گام پیاده‌سازی بهینه و موثر نت اپراتوری را آشنا شوید. ۳. مدیریت سازمان به دنبال چیست؟ و چگونه او را متقاعد کنید. ۴. چالش‌ها و موانع پیاده‌سازی نت چیست؟	واحدهای نت و تولید	۶ ساعت ۲ جلسه ۱۹ تیر ۲۰ تیر ساعت ۱۰ الی ۱۳
۷	نگهداری و تعمیرات پیش‌بینانه PdM (پایش وضعیت)	۱. آشنایی با مفاهیم و تعاریف حوزه نت پیش‌بینانه ۲. تشریح مراحل استقرار در سازمان ۳. چگونگی کاهش هزینه‌های تعمیراتی سازمان ۴. تشخیص ضرورت نت پیش‌بینانه برای سازمان	۱. جایگاه نگهداری و تعمیرات پیشگیرانه در حوزه فنی ۲. نحوه تشخیص تجهیزات موردنیاز نت پیش‌بینانه PdM ۳. تشریح مدل‌های پایش وضعیت CM در نت پیش‌بینانه PdM ۴. روش‌های و مراحل پیاده‌سازی نت پیش‌بینانه در صنایع بزرگ	واحدهای نت و فنی، مهندسی و تولید	۳ ساعت ۱ جلسه ۲۷ تیر ساعت ۱۰ الی ۱۳

تقویم وبینارهای (اینترنتی، آنلاین) دوره آموزش جامع مدیریت نگهداری و تعمیرات و دارایی‌های فیزیکی ۱۳۹۸ (۹۰ ساعت در ۳۰ جلسه)

ردیف	عنوان دوره	هدف دوره	خلاصه شرح دوره و پاسخ به سوالات	مخاطبان	تاریخ برگزاری
۸	استراتژی حذف خرابی‌های اضطراری (خرابی صفر) ZB	۱. افزایش دسترسی تجهیزات و کاهش هزینه‌های نت ۲. مبانی حذف خرابی‌های اضطراری و تکراری ۳. نحوه اجرای و استقرار استراتژی صفر درصد خرابی تجهیزات در سازمان (استراتژی خرابی صفر)	۱. چگونه استراتژی صفر درصد خرابی پیاده سازی شود؟ ۲. مزایا و نتایج استراتژی صفر درصد خرابی در سازمان چیست؟ ۳. چگونگی فرهنگ‌سازی پرسنل تولید و نت در صفر درصد خرابی ۴. نحوه گزارش و شاخص‌های اثربخشی به مدیریت چگونه باشد؟	واحد های نت و تولید	۶ ساعت ۲ جلسه ۲ مرداد ۳ مرداد ساعت ۱۰ الی ۱۳
۹	روش‌های تجزیه و تحلیل خرابی‌های تجهیزات RCFA	۱. آشنایی با تکنیک‌های تحلیل خرابی‌های تجهیزات ۲. نحوه کاربرد و اجرای مستمر روش‌های تجزیه و تحلیل علل ریشه‌ای خرابی‌های تجهیزات RCFA ۳. فراگیری روش‌های حل مسئله در صنایع تولیدی	۱. چگونه روش‌های تحلیل خرابی را در سازمان فرهنگ‌سازی کنید؟ ۲. اولویت‌بندی و نحوه استفاده از تکنیک‌های RCFA چگونه است؟ ۳. نقش RCFA در کاهش خرابی‌های اضطراری و هزینه‌های نت ۴. خروجی RCFA را چگونه به مدیریت گزارش دهید؟	واحد های نت و فنی، مهندسی و تولید	۶ ساعت ۲ جلسه ۹ مرداد ۱۰ مرداد ساعت ۱۰ الی ۱۳
۱۰	شاخص‌های کلیدی عملکرد نگهداری و تعمیرات KPI استاندارد EN15341	۱. آشنایی با شاخص‌های مهم در حوزه نت ۲. طبقه‌بندی، محل استفاده و مفاهیم شاخص‌های نت ۳. نحوه محاسبات و پیاده‌سازی شاخص‌های نگهداری و تعمیرات در سازمان و راه‌کار آنها در بهبود نت	۱. چگونگی انتخاب شاخص‌های نت متناسب با کارخانه و سازمان ۲. چگونگی هدف‌گذاری گام به گام برای شاخص‌های نت ۳. با کمبود داده‌ها در سطح سازمان چطوری شاخص داشته باشید؟ ۴. بهترین شاخص‌ها نت در کاهش توقفات و هزینه‌های نت کدامند؟	واحد های نت و فنی، مهندسی	۶ ساعت ۲ جلسه ۱۶ مرداد ۱۷ مرداد ساعت ۱۰ الی ۱۳
۱۱	شاخص‌های قابلیت اطمینان MTBF, MTTR, MTTF	۱. آشنایی با شاخص‌های قابلیت اطمینان تجهیزات ۲. نحوه محاسبه و تحلیل و تهیه گزارشات ۳. تشریح خطاها، ایرادات و مشکلات تحلیل شاخص‌ها ۴. چگونگی بهره‌مندی از شاخص‌ها برای بهبود نت	۱. تبیین جایگاه شاخص‌های قابلیت اطمینان تجهیزات ۲. تشریح فرمول، ارائه مثال عددی و محاسبه شاخص‌ها ۳. چگونگی نحوه تحلیل و استفاده از شاخص‌های قابلیت اطمینان ۴. نقش شاخص‌های قابلیت اطمینان در افزایش سلامت تجهیزات	واحد های نت و فنی، مهندسی و تولید	۳ ساعت ۱ جلسه ۲۳ مرداد ساعت ۱۰ الی ۱۳
۱۲	شاخص اثربخشی کلی تجهیزات OEE	۱. افزایش دسترسی، عملکرد و کیفیت محصولات ۲. کاهش هزینه‌های سازمانی در فرآیندهای تولید ۳. اصول، قواعد و فنون محاسبه شاخص اثربخشی کلی تجهیزات OEE و نحوه پیاده‌سازی آن در سازمان	۱. نحوه محاسبه شاخص برای خط تولید و کارخانه چگونه است؟! ۲. چگونه شاخص را برای تجهیزات مشابه و مختلف محاسبه شود؟ ۳. نقش واحد نت در پیاده‌سازی شاخص OEE ۴. چه کسی یا واحدی در سازمان OEE را محاسبه کند؟!	واحد های نت و فنی، مهندسی و تولید	۶ ساعت ۲ جلسه ۲۴ مرداد ۷ شهریور ساعت ۱۰ الی ۱۳
۱۳	مدیریت هزینه نگهداری و تعمیرات PM Cost	۱. طبقه بندی و گردآوری داده‌های هزینه های نت ۲. آشنایی با تحلیل و شاخص‌های هزینه های تعمیراتی ۳. اهداف و برنامه‌های اجرای مدیریت هزینه نت ۴. نحوه مدیریت و کاهش هزینه های نت در سازمان	۱. طبقه بندی شاخص‌های هزینه مدیریت نگهداری و تعمیرات ۲. ساختار و درخت گردآوری داده های هزینه های نت چیست؟ ۳. تحلیل داده‌های هزینه‌های نت برای برنامه‌ریزی و بودجه‌بندی ۴. تکنیک‌های تحلیل و اقدامات برای کاهش هزینه های تعمیراتی	واحد های نت و فنی، مهندسی و تولید	۳ ساعت ۱ جلسه ۱۴ شهریور ساعت ۱۰ الی ۱۳
۱۴	هزینه چرخه عمر تجهیزات LCC	۱. آشنایی با نحوه گردآوری داده‌های چرخه عمر تجهیز ۲. معرفی استاندارد چرخه عمر تجهیز ۳. نحوه محاسبات و تحلیل چرخه عمر تجهیزات ۴. آشنایی با مفاهیم و تعاریف چرخه عمر تجهیزات	۱. تشریح چرخه عمر تجهیزات و طبقه‌بندی هزینه‌های آنها ۲. نحوه محاسبه و فرمول‌های هزینه چرخه عمر تجهیزات ۳. چگونگی بهره‌مندی از محاسبات هزینه چرخه عمر تجهیزات ۴. نحوه گردآوری داده‌های و اطلاعات محاسباتی هزینه چرخه عمر	واحد های نت و فنی، مهندسی و تولید	۶ ساعت ۲ جلسه ۲۷ شهریور ۲۸ شهریور ساعت ۱۰ الی ۱۳

تقویم وبینارهای (اینترنتی، آنلاین) دوره آموزش جامع مدیریت نگهداری و تعمیرات و دارایی‌های فیزیکی ۱۳۹۸ (۹۰ ساعت در ۳۰ جلسه)

ردیف	عنوان دوره	هدف دوره	خلاصه شرح دوره و پاسخ به سوالات	مخاطبان	تاریخ برگزاری
۱۵	گردآوری داده‌های قابلیت اطمینان تجهیزات ISO 14224	۱. آشنایی با استاندارد ایزو ۱۴۲۲۴ ویرایش ۲۰۱۶ ۲. روش‌های گردآوری داده‌های قابلیت اطمینان تجهیز ۳. جایگاه استاندارد ایزو ۱۴۲۲۴ برای پیاده‌سازی نرم افزار نت در سازمان های بزرگ صنعتی CMMS	۱. وضعیت داده‌های تجهیزات بر اساس ایزو ۱۴۲۲۴ ارزیابی کنید. ۲. چگونه شاخص‌های استاندارد را در سازمان پیاده‌سازی کنید؟ ۳. نقش استاندارد برای پیاده‌سازی نرم‌افزار مدیریت نت CMMS ۴. تحلیل داده‌های نگهداری و تعمیرات در استاندارد چگونه است؟	صنایع بزرگ (نفت، گاز، پتروشیمی، سیمان، فولاد)	۳ ساعت ۱ جلسه ۴ مهر ساعت ۱۰ الی ۱۳
۱۶	بهینه‌سازی نگهداری و تعمیرات پیشگیرانه PMO	۱. آشنایی با تکنیک بهینه سازی نگهداری پیشگیرانه ۲. مدیریت افزایش زمان دسترسی و کاهش هزینه‌ها ۳. نحوه بازنگری و بازنویسی چک‌لیست‌های نگهداری و تعمیرات تجهیزات اصلی و کلیدی سازمان	۱. چگونه اثربخشی بهینه‌سازی نگهداری پیشگیرانه مدیریت شود؟ ۲. میزان کارایی PMO نسبت به RCM چقدر است؟ ۳. نحوه فرهنگ‌سازی و اجرای PMO در سازمان چگونه باشد؟ ۴. مدیریت پروژه PMO چه شکلی ایجاد و اجرا شود؟	واحدهای نت و فنی، مهندسی و تولید	۶ ساعت ۲ جلسه ۱۱ مهر ۱۸ مهر ساعت ۱۰ الی ۱۳
۱۷	مدیریت اورهال (تعمیرات اساسی)	۱. آشنایی با مفاهیم مدیریت پروژه در نت ۲. چگونه تبیین یک پروژه تعمیرات اساسی ۳. آشنایی با مدیریت هزینه تعمیرات اساسی ۴. ارتباط بین واحدها و نقش آنها در مدیریت اورهال	۱. تبیین تعاریف و مفاهیم اصول تعمیرات اساسی ۲. مدیریت پروژه و جایگاه تعمیرات اساسی در آن ۳. نحوه بودجه بندی و تعیین هزینه‌های تعمیرات اساسی ۴. تهیه گزارشات و تحلیل داده‌های تعمیرات اساسی	واحدهای نت و فنی	۳ ساعت ۱ جلسه ۲ آبان ساعت ۱۰ الی ۱۳
۱۸	نرم‌افزار مدیریت نگهداری و تعمیرات CMMS	۱. آشنایی با نرم‌افزارهای مدیریت نگهداری و تعمیرات ۲. جایگاه نرم افزار نت با دیگر نرم‌افزارهای سازمان ۳. آشنایی با نحوه انتخاب و خرید یک نرم افزار نت ۴. معرفی انواع و مدل‌های نرم‌افزار نت ایرانی و خارجی	۱. تشریح نرم‌افزارهای سازمانی و جایگاه نرم افزار نت در آنها ۲. تبیین انواع ماژول های یک نرم افزار نت استاندارد ۳. نحوه پیاده‌سازی نرم افزار نت در سازمان ۴. نقشه راه استقرار ماژول‌های نرم افزار نت و ورود اطلاعات در آن	واحدهای نت و فنی، مهندسی و تولید	۳ ساعت ۱ جلسه ۲۳ آبان ساعت ۱۰ الی ۱۳
۱۹	نگهداری و تعمیرات مبتنی بر قابلیت اطمینان RCM	۱. آشنایی با ابزارهای نت مبتنی بر قابلیت اطمینان ۲. بررسی چالش‌های صنایع برای انتخاب استراتژی نت ۳. تشریح مراحل اجرای پیاده سازی نت مبتنی بر قابلیت اطمینان RCM در صنایع بزرگ	۱. برای چه تجهیزاتی در سازمان RCM را پیاده‌سازی کنید؟ ۲. نقش RCM در کاهش خرابی‌های اضطراری چیست و چگونه؟ ۳. آیا RCM تکنیک خوبی برای کاهش هزینه‌هاست؟ ۴. برای استقرار RCM در سازمان چگونه عمل کنید؟	واحدهای نت و فنی، تولید	۶ ساعت ۲ جلسه ۲۹ آبان ۳۰ آبان ساعت ۱۰ الی ۱۳
۲۰	مدیریت دارایی‌های فیزیکی PAM	۱. آشنایی با اصول و روش‌های تعالی م د ف و نت ۲. ترسیم نقشه‌راه بهبود مدیریت دارایی‌های فیزیکی ۳. چگونگی مدیریت و پیاده‌سازی و چالش‌ها مدیریت دارایی‌های فیزیکی در صنایع بزرگ کشور	۱. چالش‌های پیاده‌سازی م د ف چیست؟ و چگونه حل کنید؟ ۲. از کجا آغاز کنید و چگونه مراحل پیاده‌سازی م د ف مدیریت شود ۳. نقش نرم‌افزارها در پیاده‌سازی م د ف چیست؟ ۴. تفاوت‌های ایزو ۵۵۰۰۱ با ایزو ۹۰۰۱ در چیست؟	صنایع بزرگ (نفت، گاز، پتروشیمی، سیمان، فولاد)	۶ ساعت ۲ جلسه ۷ آذر ۱۴ آذر ساعت ۱۰ الی ۱۳

ساعت ۱۰ الی ۱۳ روزهای برگزاری کلاس شروع می‌شود. مستندات دوره شامل جزو، فایل استانداردها و فرم‌های معرفی شده در هنگام برگزاری تقدیم می‌گردد و قابل دانلود می‌باشد. بعد از برگزاری دوره فیلم دوره آموزشی نیز در دسترس شرکت‌کنندگان برای دانلود قرار می‌گیرد. هم چنین برای شرکت‌کنندگان ثبت نامی مدل شرکتی CD اطلاعات و فیلم‌ها ارسال می‌شود.