

تقویم آموزشی

آکادمی توف ایران - آلمان

۱۴۰۵

با آموزش،
فراتر فکر کنیم و فراتر برویم.



تقویم آموزشی بر اساس ماه

طبقه‌بندی دوره‌ها
دوره‌های آنلاین
دوره‌های حضوری



جمعه	پنجشنبه	چهارشنبه	سهشنبه	دوشنبه	یکشنبه	شنبه
۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱
۱۴	۱۳	۱۲	۱۱	۱۰	۹	۸
۲۱	۲۰	۱۹	۱۸	۱۷	۱۶	۱۵
۲۸	۲۷	۲۶	۲۵	۲۴	۲۳	۲۲
		مبانی استاندارد ISO 9001:2015				
				۳۱	۳۰	۲۹

جمعه	پنجشنبه	چهارشنبه	سهشنبه	دوشنبه	یکشنبه	شنبه
۴	۳	۲	۱			
۱۱	۱۰	۹	۸	۷	۶	۵
	مبانی ISO 9001:2015			مبانی استاندارد ISO 45001:2018		
۱۸	۱۷	۱۶	۱۵	۱۴	۱۳	۱۲
۲۵	۲۴	۲۳	۲۲	۲۱	۲۰	۱۹
	مبانی استاندارد ISO 10015:2019					
	۳۱	۳۰	۲۹	۲۸	۲۷	۲۶
	سیستم مدیریت رضایت و شکایات مشتریان مبتنی بر استانداردهای ISO 10004:2018 و 10002:2018			ممیزی داخلی ISO 9001:2015		
	کالیبراسیون عمومی (CME)			طراحی ، مدیریت و بهبود فرآیندها در سیستم‌های مدیریت بر اساس تفکر مبتنی بر ریسک (Risk Based Thinking) و راهنمای APQC		

جمعه	پنجشنبه	چهارشنبه	سهشنبه	دوشنبه	یکشنبه	شنبه
۱					۳۱	۳۰
				مدیریت بازرسی آب و تشریح الزامات بر اساس استاندارد بین‌المللی ISO 46001:2019		
۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲
				مبانی و مستندسازی ISO/IEC 17025:2017		
				مبانی سیستم HACCP-CODEX:2022 و نیز استاندارد ISO 22000:2018		
۱۵	۱۴	۱۳	۱۲	۱۱	۱۰	۹
		کنترل فرآیند آماری SPC			تجزیه و تحلیل خطا و اثرات ناشی از آن FMEA	
۲۲	۲۱	۲۰	۱۹	۱۸	۱۷	۱۶
	طراحی و استقرار سیستم مدیریت ریسک بر مبنای استاندارد ISO 31000:2018		کارگاه روش‌های نیازسنجی (تحلیل و تعیین نیازهای آموزش)، طراحی، برنامه ریزی، اجرا، ارزیابی و اثربخشی آموزش		سیستم‌های اقدام اصلاحی و رویکرد پیشگیرانه (CAPA) با رویکرد مدیریت ریسک در استاندارد ISO 9001:2015	
	مبانی استاندارد ISO 14001:2026					
	مبانی استاندارد ISO 9001:2015					
۲۹	۲۸	۲۷	۲۶	۲۵	۲۴	۲۳
			ممیزی داخلی ISO 9001:2015	مبانی، تشریح الزامات و طراحی سیستم‌های مدیریت یکپارچه IMS بر اساس ساختار یکپارچه سیستم‌های مدیریت و منطبق بر راهنمای ANNEX SL		
	بازرسی جرتقیل سطح 1		سیستم مدیریت رضایت و شکایت مشتریان مبتنی بر استانداردهای ISO 10001:2018 و ISO 10002:2018 و ISO 10003:2018 و ISO 10004:2018			

جمعه	پنجشنبه	چهارشنبه	سهشنبه	دوشنبه	یکشنبه	شنبه	
۵	۴	۳	۲	۱	مدیریت بازدهی آب و تشریح الزامات بر اساس استاندارد بین‌المللی ISO 46001:2019		
۱۲	۱۱	۱۰	۹	۸	۷	۶	
ممیزی داخلی ISO 45001:2018			ارزیابی داخلی آزمایشگاه‌ها ISO/IEC 17025:2017			مبانی استاندارد ISO 9001:2015	
مبانی و تشریح الزامات سیستم مدیریت انرژی مبتنی بر ISO 50001:2018							
۱۹	۱۸	۱۷	۱۶	۱۵	۱۴	۱۳	
تشریح معیارهای مدل سرآمدی EFQM			اصول و مبانی استانداردهای ISO/IEC 27002:2022 و ISO/IEC 27001:2022		سر ممیزی ISO 9001:2015		
مدیریت ارتباط با مشتری CRM			مدیریت نوآوری در سازمان مطابق استانداردهای سری ISO 56000				
۲۶	۲۵	۲۴	۲۳	۲۲	۲۱	۲۰	
IATF 16949:2016 مبانی، تشریح الزامات و مستندسازی			مبانی استاندارد FSSC 22000-VERSION 7:2026		ممیزی داخلی ISO 9001:2015		
طراحی، مدیریت و بهبود فرآیندها در سیستم‌های مدیریت بر اساس تفکر مبتنی بر ریسک			مبانی، تشریح الزامات و مستندسازی IATF 16949:2016				
			۳۱	۳۰	۲۹	۲۸	
					تجزیه و تحلیل سیستم اندازه‌گیری MSA		
			ممیزی داخلی ISO 14001:2026				

جمعه	پنجشنبه	چهارشنبه	سه‌شنبه	دوشنبه	یکشنبه	شنبه
۲	۱					۳۱
	ممیزی داخلی ISO 14001:2026				کاهش ردپای کربن براساس استاندارد ISO 14067:2018	
۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳
	اصول و فنون مذاکرات موفق		سر ممیزی ISO 14001:2026		بازرسی جوش CWI سطح یک و دو	
	مبانی استاندارد ISO 45001:2018			ممیزی داخلی ISO 19011:2018 و ISO 50001:2018		
۱۶	۱۵	۱۴	۱۳	۱۲	۱۱	۱۰
	مبانی ISO 30401:2018			ممیزی داخلی سیستم‌های مدیریت یکپارچه IMS بر اساس ساختار یکپارچه سیستم‌های مدیریت و منطبق بر راهنمای ANNEX SL		
				طرح‌ریزی پیش‌پیش کیفیت محصول APQP		
۲۳	۲۲	۲۱	۲۰	۱۹	۱۸	۱۷
			مبانی استاندارد ISO 29001:2020			
				مبانی استاندارد ISO 9001:2015		
۳۰	۲۹	۲۸	۲۷	۲۶	۲۵	۲۴
	بازرسی جرثقیل سطح ۲				سر ممیزی ISO 45001:2018	
	تجزیه و تحلیل آماری و محاسبه عدم قطعیت EUM			ممیزی داخلی ISO 9001:2015		طراحی آزمایش‌ها DOE

جمعه	پنجشنبه	چهارشنبه	سه‌شنبه	دوشنبه	یکشنبه	شنبه
۶	۵	۴	۳	۲	۱	
	مبانی و مستندسازی ISO/IEC 17025:2017					
۱۳	۱۲	۱۱	۱۰	۹	۸	۷
	ممیزی داخلی استاندارد ISO 22000:2018 و HACCP و FSSC			مبانی استاندارد ISO 14001:2026		
۲۰	۱۹	۱۸	۱۷	۱۶	۱۵	۱۴
	اصول مدیریت و سرپرستی		ممیزی داخلی استاندارد IATF 16949:2016			ممیزی داخلی استانداردهای ISO/IEC 27001:2022 و ISO 19011:2018
۲۷	۲۶	۲۵	۲۴	۲۳	۲۲	۲۱
	تشریح مبانی استاندارد ISO 10015:2019			سرممیزی IMS		
			۳۱	۳۰	۲۹	۲۸
				مبانی استاندارد ISO 9001:2015		
				ممیزی داخلی استاندارد ISO 9001:2015		

جمعه	پنجشنبه	چهارشنبه	سهشنبه	دوشنبه	یکشنبه	شنبه
۳	۲	۱				
	ارزیابی داخلی آزمایشگاهها ISO/IEC 17025:2017					
۱۰	۹	۸	۷	۶	۵	۴
	سر ممیزی ISO 9001:2015					
۱۷	۱۶	۱۵	۱۴	۱۳	۱۲	۱۱
	ممیزی داخلی استاندارد ISO 29001:2020				طراحی و استقرار سیستم مدیریت ریسک بر مبنای استاندارد ISO 31000:2018	
۲۴	۲۳	۲۲	۲۱	۲۰	۱۹	۱۸
	مبانی استاندارد ISO 9001:2015			ممیزی داخلی ISO 45001:2018		
	۳۰	۲۹	۲۸	۲۷	۲۶	۲۵
	ممیزی داخلی ISO 9001:2015		سر ممیزی استاندارد ISO 50001:2018			

جمعه	پنجشنبه	چهارشنبه	سهشنبه	دوشنبه	یکشنبه	شنبه
۱						۳۰
					مدیریت بازدهی آب و تشریح الزامات بر اساس استاندارد بین‌المللی ISO 46001:2019	
۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲
	سیستم مدیریت رضایت و شکایت مشتریان مبتنی بر استانداردهای ISO 10001:2018 و ISO 10002:2018 و ISO 10003:2018 و ISO 10004:2018			مبانی سیستم HACCP-CODEX:2022 و نیز استاندارد ISO 22000:2018		
	مبانی استاندارد ISO 9001:2015					
۱۵	۱۴	۱۳	۱۲	۱۱	۱۰	۹
	طراحی، مدیریت و بهبود فرآیندها در سیستم‌های مدیریت بر اساس تفکر مبتنی بر ریسک (Risk Based Thinking) و راهنمای APQC			مبانی استاندارد ISO 45001:2018		
	مبانی، تشریح الزامات و طراحی سیستم‌های مدیریت یکپارچه IMS بر اساس ساختار یکپارچه سیستم‌های مدیریت و منطبق بر راهنمای ANNEX SL					
۲۲	۲۱	۲۰	۱۹	۱۸	۱۷	۱۶
	تجزیه و تحلیل خطا و اثرات ناشی از آن FMEA			ممیزی داخلی ISO 9001:2015		
	ممیزی داخلی ISO 14001:2026					
۲۹	۲۸	۲۷	۲۶	۲۵	۲۴	۲۳
	کالیبراسیون عمومی (CME)			کارگاه روش‌های نیازسنجی (تحلیل و تعیین نیازهای آموزش)، طراحی، برنامه‌ریزی، اجرا، ارزیابی و اثربخشی آموزش		
	سر ممیزی ISO 45001:2018					

شنبه	یکشنبه	دوشنبه	سه‌شنبه	چهارشنبه	پنج‌شنبه	جمعه
۱	۲	۳	۴	۵	۶	
کاهش ردپای کربن براساس استاندارد ISO 14067:2018		مبانی، تشریح الزامات و مستندسازی IATF 16949:2016				
۷	۸	۹	۱۰	۱۱	۱۲	۱۳
اصول و مبانی سیستم مدیریت امنیت اطلاعات مبتنی بر استانداردهای ISO/IEC 27001:2022 و ISO/IEC 27002:2022			بازرسی جرثقیل سطح ۱		مبانی استاندارد ISO 14001:2026	
۱۴	۱۵	۱۶	۱۷	۱۸	۱۹	۲۰
مبانی استاندارد ISO 9001:2015			مدیریت نوآوری در سازمان مطابق استانداردهای سری ISO 56000		تشریح مبانی استاندارد ISO 10015:2019	
۲۱	۲۲	۲۳	۲۴	۲۵	۲۶	۲۷
تجزیه و تحلیل آماری و محاسبه عدم قطعیت EUM		مدیریت ارتباط با مشتری CRM				
مبانی استاندارد ISO 29001:2020			ممیزی داخلی سیستم‌های مدیریت یکپارچه IMS بر اساس ساختار یکپارچه سیستم‌های مدیریت و منطبق بر راهنمای ANNEX SL			
۲۸	۲۹	۳۰				
ممیزی داخلی ISO 9001:2015			مبانی و تشریح الزامات سیستم مدیریت انرژی مبتنی بر ISO 50001:2018			

شنبه	یکشنبه	دوشنبه	سه‌شنبه	چهارشنبه	پنج‌شنبه	جمعه
۵	۶	۷	۸	۹	۱۰	۱۱
ممیزی داخلی استانداردهای ISO/IEC 27001:2022 و ISO 19011:2018	سر ممیزی ISO 9001:2015	ممیزی داخلی سیستم مدیریت انرژی ISO 50001:2018 و ISO 19011:2018		ممیزی داخلی ISO 45001:2018		
۱۲	۱۳	۱۴	۱۵	۱۶	۱۷	۱۸
ممیزی داخلی ISO 14001:2026		ممیزی داخلی و مستندسازی ISO/IEC 17025:2017				
۱۹	۲۰	۲۱	۲۲	۲۳	۲۴	۲۵
ممیزی داخلی سیستم مدیریت کیفیت در سازمان بر اساس استاندارد ISO 9001:2015		بازرسی جرثقیل سطح ۲				
مبانی، تشریح الزامات و راهنمای پیاده‌سازی سیستم مدیریت کیفیت در سازمان بر اساس استاندارد ISO 9001:2015		تجزیه و تحلیل سیستم اندازه‌گیری MSA				
ممیزی داخلی ISO 9001:2015		مبانی استاندارد FSSC 22000 - VERSION 7:2026				
۲۶	۲۷	۲۸	۲۹	۳۰		
سر ممیزی ISO 14001:2026	طراحی آزمایش‌ها DOE		ممیزی داخلی ISO 9001:2015			
سیستم مدیریت رضایت و شکایت مشتریان مبتنی بر استانداردهای ISO 10001:2018 و ISO 10002:2018 و ISO 10003:2018 و ISO 10004:2018		طرح‌ریزی پیش‌پایش کیفیت محصول APQP				

جمعه	پنجشنبه	چهارشنبه	سهشنبه	دوشنبه	یکشنبه	شنبه
۲	۱					
۹	۸ اصول مدیریت و سرپرستی	۷	۶	۵	۴	۳
۱۶	۱۵ ممیزی داخلی استاندارد و ISO 22000:2018 FSSC و HACCP	۱۴ میانی استاندارد ISO 9001:2015	۱۳	۱۲	۱۱ تشریح معیارهای مدل سرآمدی EFQM	۱۰
۲۳	۲۲	۲۱ ممیزی داخلی استاندارد ISO 29001:2020	۲۰ IATF 16949:2016 داخلی	۱۹ سر ممیزی سیستم مدیریت انرژی مبتنی بر استاندارد ISO 50001:2018	۱۸	۱۷
۳۰	۲۹ ارزیابی داخلی آزمایشگاهها ISO/IEC 17025:2017	۲۸ ممیزی داخلی ISO 9001:2015	۲۷ سر ممیزی ISO 45001:2018	۲۶	۲۵ کنترل فرآیند آماری SPC	۲۴

جمعه	پنجشنبه	چهارشنبه	سهشنبه	دوشنبه	یکشنبه	شنبه
۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱
					اصول و فنون مذاکرات موفق	
				مبانی استاندارد ISO 45001:2018		
		سر ممیزی ISO 9001:2015				
۱۴	۱۳	۱۲	۱۱	۱۰	۹	۸
	مبانی استاندارد ISO 9001:2015					
۲۱	۲۰	۱۹	۱۸	۱۷	۱۶	۱۵
			طراحی و استقرار سیستم مدیریت ریسک بر مبنای استاندارد ISO 31000:2018			
				ممیزی داخلی ISO 9001:2015		
۲۸	۲۷	۲۶	۲۵	۲۴	۲۳	۲۲
						۲۹

تقویم آموزشی بر اساس دسته‌بندی



فهرست

الف	دوره‌های آموزشی مدیریت کیفیت	۱
ب	دوره‌های آموزشی مدیریت کیفیت در صنایع خودرو و قطعه‌سازی	۶
پ	دوره‌های آموزشی مدیریت انرژی	۹
ت	دوره‌های آموزشی مدیریت محیط‌زیست، مدیریت ایمنی و بهداشت حرفه‌ای	۱۳
ث	دوره‌های آموزشی مدیریت ریسک	۲۳
ج	دوره‌های آموزشی مدیریت امنیت اطلاعات (Information Security Management System - ISMS)	۲۷
چ	دوره‌های آموزشی مدیریت خدمات فناوری اطلاعات (Information Service Management System – ITSMS)	۳۰
ح	دوره‌های آموزشی مدیریت تداوم کسب و کار (Business Continuity Management System – BCMS)	۳۲
خ	دوره‌های آموزشی تکنیک‌های کیفیت	۳۴
د	دوره‌های آموزشی پایداری	۳۸
ر	دوره‌های آموزشی اعتباردهی و خدمات آزمایشگاه‌ها و مراکز تست و آزمون	۴۱
ژ	دوره‌های آموزشی صنایع غذایی، کشاورزی، دامپروری، دارویی و آرایشی	۴۵
ص	دوره‌های آموزشی تعالی سازمانی	۵۰
ض	دوره‌های آموزشی برای مدیران و کارشناسان آموزش	۵۳
ط	دوره‌های آموزشی مدیریتی	۵۶
ظ	دوره‌های آموزشی بازاریابی و فروش	۶۴
غ	دوره‌های آموزشی بازرگانی و تجارت بین‌الملل	۶۹
ک	دوره‌های آموزشی مدیریت پروژه	۷۲
م	دوره‌های آموزشی مدیریت قابلیت اعتماد	۷۶
ه	دوره‌های آموزشی مدیریت دارایی‌ها	۷۸
و	دوره‌های آموزشی بازرسی فنی	۸۱
ن	دوره‌های آموزشی بهره‌وری	۸۷

دوره‌های آموزشی مدیریت کیفیت

الف) دوره‌های آموزشی مدیریت کیفیت

اسفند	بهمن	دی	آذر	آبان	مهر	شهریور	مرداد	تیر	خرداد	اردیبهشت	فروردین	مدت دوره (روز)	عنوان دوره
۱۳	۱۵	۳	۱۹	۲۱	۱۶	۲۶	۱۵	۲۵	۲۸	۱۷		۱	آشنایی با تغییرات استاندارد ISO 9001:2026
۱۱-۱۳	۱۳-۱۵	۱۹-۲۱	۱۴-۱۶	۵-۷	۲۱-۲۳	۲۱-۲۳	۱۷-۱۹	۶-۸	۱۶-۱۸	۸-۱۰	۲۴-۲۶	۳	مبانی، تشریح الزامات و راهنمای پیاده‌سازی سیستم مدیریت کیفیت در سازمان بر اساس استاندارد ISO 9001:2015
۱۵-۱۷	۲۷-۲۹	۱-۲۹ بهمن	۲۸-۳۰	۱۶-۱۸	۲۸-۳۰	۲۸-۳۰	۲۷-۲۹	۲۰-۲۲	۲۶-۲۸	۲۶-۲۸		۳	ممیزی داخلی ISO 9001:2015 و آشنایی با مهارت‌های موردنیاز برای ممیزان داخلی
۱-۵		۶-۱۰			۵-۹			۱۴-۱۸				۵	سرممیزی و آشنایی با اصول و مهارت‌های ممیزی در ممیزی‌های شخص سوم ISO 9001:2015
		۹-۱۰						۲۴-۲۵				۲	طراحی، مدیریت و بهبود فرایندها در سیستم‌های مدیریت بر اساس تفکر مبتنی بر ریسک
				۱۳-۱۴						۲۶-۲۷		۲	طراحی، مدیریت و بهبود فرایندها در سیستم‌های مدیریت بر اساس تفکر مبتنی بر ریسک (Risk Based Thinking) و راهنمای APQC
			۱۸-۱۹						۱۶-۱۷			۲	سیستم‌های اقدام اصلاحی و رویکرد پیشگیرانه (CAPA) با رویکرد مدیریت ریسک در استاندارد ISO 9001:2015
			۲۱-۲۳				۱۸-۲۰					۲	مبانی، تشریح الزامات، ساخت و مستندسازی سیستم‌های مدیریت کیفیت در صنایع نفت و گاز بر اساس استاندارد ISO 29001:2020

	۱۹-۲۱				۱۴-۱۶						۲	ممیزی داخلی سیستم‌های مدیریت کیفیت در صنایع نفت و گاز بر اساس استاندارد ISO 29001:2020
--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	---	---


دوره‌های در محل سازمانی

مدت (روز)	عنوان	ردیف
۱	آشنایی با استاندارد ISO 9001:2015	۱۳
۲	فرایند شاخص‌گذاری، تعیین و تدوین اهداف در سیستم‌های مدیریت	۱۴
۱	آشنایی مدیران با سیستم مدیریت کیفیت بر اساس ISO 9001:2015	۱۵
۲	آشنایی کارشناسان با سیستم مدیریت کیفیت بر اساس استاندارد ISO 9001:2015	۱۶
۱	کارگاه ارزیابی و مدیریت ریسک سیستم مدیریت کیفیت	۱۷
۲	آشنایی با طرح کنترل	۱۸
۱	دوره آشنایی کیفیت و نظام‌های مدیریت کیفیت	۱۹
۲	رویکرد فرایندی و شاخص‌های کلیدی عملکرد مبتنی بر ISO 9001:2015	۲۰
۲	کارگاه آموزشی مدیریت و بهبود فرایندها	۲۱
۲	نحوه ارزیابی و محاسبه شاخص‌های فرایندی	۲۲
۲	چگونگی تنظیم اهداف کیفی و تعیین شاخص‌های فرایندی	۲۳
۱	مدیریت ریسک فرایند با رویکرد ISO 9001:2015	۲۴

مدت (روز)	عنوان	ردیف
۲	مبانی، تشریح الزامات، طراحی و استقرار سیستم‌های مدیریت کیفیت در صنایع تجهیزات پزشکی بر اساس استاندارد ISO 13485	۱
۲	ممیزی داخلی سیستم‌های مدیریت کیفیت در صنایع تجهیزات پزشکی مبتنی بر استاندارد ISO 13485	۲
۲	مدیریت انطباق با نیازها و انتظارات ذی‌نفعان در سیستم‌های مدیریت جدید بر اساس استاندارد ISO 19600	۳
۲	اصول و مهارت‌های مشاوره و پیاده‌سازی سیستم مدیریت کیفیت (ISO 9001 Lead Implementer)	۴
۵۶ ساعت تئوری و ۹۸ ساعت عملی	تربیت کارشناس مدیریت (تضمین) کیفیت (با گواهینامه سازمان فنی حرفه‌ای)	۵
۴۵ ساعت تئوری و ۶۶ ساعت عملی	تربیت مدیر (تضمین) کیفیت (با گواهینامه سازمان فنی حرفه‌ای)	۶
۲	سیستم مدیریت زنجیره تأمین ISO 28000	۷
۲	کارگاه‌های بازنگری و شاخص فرایندی	۸
۲	تربیت مشاور سیستم‌های مدیریت	۹
۲	مبانی، تشریح الزامات و مستندسازی سیستم مدیریت کیفیت در صنعت ریلی بر اساس استاندارد ISO 22163:2017	۱۰
۲	ممیزی داخلی سیستم مدیریت کیفیت در صنعت ریلی بر اساس استاندارد ISO 22163:2017	۱۱
۲	مدیریت برای موفقیت پایدار سازمان بر اساس استاندارد ISO 9004 :2018	۱۲

مدت (روز)	عنوان	ردیف
۲	تعیین فرایندها با رویکرد SIPOC به همراه شاخص‌های پایش و اندازه‌گیری و معیارهای پذیرش	۳۵
۲	سیستم مدیریت کیفیت در صنایع هوایی و فضایی مبتنی بر استاندارد AS EN 9100	۳۶
۱	دوره آموزشی آشنایی با سیستم مدیریت سوابق (MSR) مبتنی بر استاندارد ISO 30301	۳۷
۱	آشنایی کارشناسان با سیستم مدیریت کیفیت بر اساس استاندارد ISO 9001:2015	۳۸
۲	تکنیک‌های ممیزی	۳۹
۲	آشنایی با اصول ممیزی بر اساس استاندارد ISO 19011:2018	۴۰
۲	اصول و مهارت‌های مشاوره و پیاده‌سازی سیستم مدیریت کیفیت ISO 9001:2015	۴۱
۱	آشنایی با خط‌مشی کیفیت	۴۲
۲	آشنایی با طرح کنترل	۴۳
۱	دوره آشنایی کیفیت و نظام‌های مدیریت کیفیت	۴۴

مدت (روز)	عنوان	ردیف
۱	کارگاه آموزشی مدیریت دانایی در سیستم مدیریت کیفیت	۲۵
۱	مدیریت فرایند اندازه‌گیری و ابزارهای اندازه‌گیری ISO 10012	۲۶
۲	سیستم مدیریت کیفیت برای تجارت‌های کوچک بر اساس استاندارد ISO 9001:2015	۲۷
۱	روش‌های عملیاتی شناسایی ریسک‌ها و فرصت‌ها بر مبنای استاندارد ISO 9001:2015	۲۸
۲	تفکر مبتنی بر ریسک در سیستم مدیریت کیفیت	۲۹
۴	مستندسازی و مدل‌سازی فرایندهای سازمانی	۳۰
۴	مبانی، تشریح الزامات مدیریت امنیت زنجیره تأمین بر اساس استاندارد بین‌المللی ISO 28001:2022	۳۱
۲	مهندسی طراحی فرایند	۳۲
۱	مدیریت ریسک و فرصت استاندارد ISO 9001:2015	۳۳
۲	رویکرد فرایندی و اندازه‌گیری اثربخشی و کارایی فرایندها	۳۴



دوره‌های آموزشی مدیریت کیفیت در صنایع خودرو و قطعه‌سازی

ب) دوره‌های آموزشی مدیریت کیفیت در صنایع خودرو و قطعه‌سازی

اسفند	بهمن	دی	آذر	آبان	مهر	شهریور	مرداد	تیر	خرداد	اردیبهشت	فروردین	مدت دوره (روز)	عنوان دوره
			۳-۵					۲۳-۲۵				۳	مبانی، تشریح الزامات و مستندسازی IATF 16949:2016
	۱۷-۱۹					۱۷-۱۹						۳	ممیزی داخلی IATF 16949:2016
		۳۰ دی - ۱ بهمن					۱۰-۱۱					۲	طرح‌ریزی پیشاپیش کیفیت محصول APQP
				۲۰-۲۱					۹-۱۰			۲	تجزیه و تحلیل خطا و اثرات ناشی از آن FMEA
		۲۲-۲۴						۲۷-۲۹				۳	تجزیه و تحلیل سیستم اندازه‌گیری MSA
	۲۴-۲۶								۱۱-۱۳			۳	کنترل فرایند آماری SPC

دوره‌های در محل سازمانی

مدت (روز)	عنوان	ردیف
۲	ایمنی محصول در طراحی بر اساس الزامات استاندارد IATF 16949:2016	۱۵
۲	نگهداری بهره‌ور جامع (TPM) بر اساس الزامات استاندارد IATF 16949:2016	۱۶
۳	تولانس چارت یا زنجیره تلرانسی	۱۷
۲	تلرانس‌های هندسی GD&T	۱۸
۲	طراحی برای ساخت و مونتاژ DFMA	۱۹
۱	منحنی‌های مصالحه	۲۰
۱	صحه‌گذاری تحقق محصول	۲۱
۴	طراحی و توسعه محصول بر اساس استاندارد IATF 16949:2016	۲۲
۲	فرایند تحقق محصول در گروه سایپا (SPAS)	۲۳
۲	الزامات خاص تأمین‌کنندگان گروه صنعتی ایران خودرو ISSR	۲۴
۲	مبانی و تشریح الزامات استاندارد ISO/TS 22163:2017	۲۵
۱	Boundary Diagram - Parameter Diagram	۲۶
۳	مفاهیم طراحی محصول و فرایند مطابق بند ۸.۳ استاندارد IATF 16949:2016	۲۷

مدت (روز)	عنوان	ردیف
۳	Core Tools (SPC, MSA, FMEA)	۱
۲	ممیزی محصول به روش SQFE	۲
۲	فرایند تأیید قطعه تولیدی PPAP	۳
۲	Trade of Curve	۴
۱	ممیزی فرایند	۵
۲	طراحی برای قابلیت ساخت، طراحی برای قابلیت مونتاژ (DFM/DFA)	۶
۲	تعیین فرایندها بر اساس رویکرد فرایندی در صنعت خودرو	۷
۲	سیستم تضمین کیفیت پیمانکاران SQA	۸
۱	آشنایی با فرایند طراحی و مهندسی قابلیت اطمینان با تمرکز بر الزامات صنعت خودرو	۹
۲	احتمالات و آمار کاربردی در مدیریت و مهندسی کیفیت	۱۰
۲	طراحی طرح‌های اقتضایی بر اساس الزامات استاندارد IATF 16949:2016	۱۱
۲	استفاده از تحلیل درخت خطا (FTA) در خطاناپذیرسازی در طراحی بر اساس الزامات استاندارد IATF 16949:2016	۱۲
۲	ممیزی فرایند چندسطحی (LPA) بر اساس الزامات استاندارد IATF 16949:2016 و (با نگاه به الزامات خاص PSA)	۱۳
۲	تکنیک‌های مدیریت ریسک و فرصت بر اساس الزامات استاندارد IATF 16949:2016	۱۴



دوره‌های آموزشی مدیریت انرژی

پ) دوره‌های آموزشی مدیریت انرژی

اسفند	بهمن	دی	آذر	آبان	مهر	شهریور	مرداد	تیر	خرداد	اردیبهشت	فروردین	مدت دوره (روز)	عنوان دوره
			۲۸-۳۰					۹-۱۱				۳	مبانی، تشریح الزامات سیستم مدیریت انرژی مبتنی بر ISO 50001:2018
		۵-۷					۳-۵					۳	ممیزی داخلی سیستم مدیریت انرژی مبتنی بر ISO 19011:2018 و ISO 50001:2018
	۱۷-۲۱				۲۵-۲۹							۵	سرممیزی سیستم مدیریت انرژی مبتنی بر استاندارد ISO 50001:2018

مدت (روز)	عنوان	ردیف
۲	مدیریت انرژی و روش‌های کاهش مصرف حامل‌های انرژی در صنایع لبنی	۱۴
۲	مدیریت انرژی و روش‌های کاهش مصرف حامل‌های انرژی در صنایع پتروشیمی	۱۵
۲	مدیریت مصرف و تولید هوای فشرده در تأسیسات و کارخانه‌ها صنعتی	۱۶
۱	مدیریت و تحلیل مصارف انرژی در ساختمان	۱۷
۲	مبانی، ممیزی و مدیریت انرژی مقدماتی در ایستگاه‌های تقویت فشار گاز طبیعی	۱۸
۳	ممیزی انرژی در صنعت	۱۹
۱	کلیات و مقدمات مدیریت انرژی	۲۰
۳	مدیریت جامع انرژی	۲۱
۱	ممیزی انرژی و تحلیل مصارف مبتنی بر استاندارد AS/NZS 3598	۲۲
۱	مباحث پیشرفته انرژی حرارتی	۲۳
۱	مباحث پیشرفته انرژی الکتریکی	۲۴
۱	مبانی انرژی بادی	۲۵
۱	ارزیابی ظرفیت و پتانسیل مزرعه‌های بادی	۲۶

مدت (روز)	عنوان	ردیف
۲	اصول و مبانی ممیزی و تحلیل مصرف انرژی در صنعت مبتنی بر استاندارد ISO 50002:2014, AS/NZS3598	۱
۲	پایش و هدف‌گذاری انرژی (Targeting & Energy Monitoring)	۲
۱	اصول و کاربرد انرژی‌های تجدیدپذیر	۳
۱	اصول طراحی، پیاده‌سازی و بهره‌برداری از سامانه‌های تولید هم‌زمان برق و حرارت (CHP)	۴
۲	اصول طراحی، پیاده‌سازی و بهره‌برداری نیروگاه‌های برق خورشیدی (مزرعه خورشیدی)	۵
۲	طرح‌ریزی انرژی	۶
۲	اصول طراحی نیروگاه‌های بادی با استفاده از نرم‌افزار WindPro	۷
۲	طراحی سیستم مدیریت یکپارچه ساختمان BMS - ساختمان هوشمند	۸
۱	روش‌های عایق‌کاری حرارتی	۹
۲	کارگاه عملی فنون و روش‌های اندازه‌گیری در فرایندهای حرارتی	۱۰
۲	مدیریت انرژی و روش‌های کاهش مصرف حامل‌های انرژی در صنایع سیمان	۱۱
۲	مدیریت انرژی و روش‌های کاهش مصرف حامل‌های انرژی در صنایع شیشه	۱۲
۲	مدیریت انرژی و روش‌های کاهش مصرف حامل‌های انرژی در صنایع کاشی و سرامیک	۱۳

مدت (روز)	عنوان	ردیف
۲	مدیریت انرژی حرارتی اصلاح الگوی مصرف در صنعت سیمان	۴۰
۲	مدیریت انرژی الکتریکی اصلاح الگوی مصرف در صنعت سیمان	۴۱
۲	مدیریت مصرف انرژی در ساختمان‌های اداری	۴۲
۳	مبانی و تشریح الزامات سیستم مدیریت انرژی مبتنی بر ISO 50001:2018 و راهنمای ISO 50004:2014	۴۳
۳	ممیزی انرژی تجهیزات دوار	۴۴
۲	ممیزی انرژی پیشرفته	۴۵
۲	ممیزی انرژی در ساختمان	۴۶
۲	آشنایی با چگونگی بهینه‌سازی مصرف انرژی	۴۷
۱	آشنایی با روش‌های نوین جداسازی منو اکسید کربن	۴۸
۱	آشنایی با سیستم مدیریت انرژی ISO 50001:2018	۴۹
۲	طرح‌ریزی و پایش انرژی	۵۰
۲	مدیریت نوآوری ISO 56002	۵۱
۲	اندازه‌گیری عملکرد انرژی با به‌کارگیری خط مبنای انرژی و شاخص‌های عملکرد انرژی بر اساس استاندارد ISO 50006	۵۲

مدت (روز)	عنوان	ردیف
۱	انرژی بادی ویژه مهندسان و متخصصان	۲۷
۱	مبانی مدیریت و مهندسی انرژی در سازمان و نقش آن در بهره‌وری و کاهش مصرف حامل‌های انرژی	۲۸
۱	اصول (benchmarking) در ارزیابی وضعیت شاخص‌های عملکرد انرژی سازمان	۲۹
۱	تولید انرژی از پسماند (Bio Mass System)	۳۰
۱	انواع انرژی و سیستم‌های تولید انرژی	۳۱
۲	روش‌های ارزیابی اقتصادی پروژه‌های انرژی‌های نو در مقیاس کلان	۳۲
۱	اصول مقدماتی و طراحی سیستم انرژی‌های نو	۳۳
۱	اصول و مبانی سیستم گرما و قدرت هم‌زمان (CHP)	۳۴
۲	هدف‌گذاری، اندازه‌گیری و تأیید عملکرد انرژی M&V بر اساس ISO 50015	۳۵
۲	انرژی و محیط‌زیست و استفاده از منابع آبی	۳۶
۲	مدیریت انرژی در کمپرسورها و فن‌ها	۳۷
۲	پایش و هدف‌گذاری انرژی	۳۸
۲	مدیریت نوآوری در سازمان مطابق استانداردهای سری ISO 56000	۳۹



دوره‌های آموزشی مدیریت محیط‌زیست، مدیریت ایمنی و بهداشت حرفه‌ای

ت) دوره‌های آموزشی مدیریت محیط‌زیست، مدیریت ایمنی و بهداشت حرفه‌ای

اسفند	بهمن	دی	آذر	آبان	مهر	شهریور	مرداد	تیر	خرداد	اردیبهشت	فروردین	مدت دوره (روز)	عنوان دوره
			۱۰-۱۲			۹-۱۱			۱۹-۲۱			۳	مبانی، تشریح الزامات و راهنمای پیاده‌سازی سیستم مدیریت محیط‌زیست در سازمان بر اساس استاندارد ISO 14001:2026
		۱۲-۱۴		۱۹-۲۱				۳۰-۱ تیر				۳	ممیزی داخلی و آشنایی با مهارت‌های موردنیاز برای ممیزان داخلی ISO 14001:2026
		۲۶-۳۰					۴-۸					۵	سرممیزی و آشنایی با اصول و مهارت‌های ممیزی در ممیزی‌های شخص سوم ISO 14001:2026
۱-۳				۹-۱۱			۶-۸				۵-۷	۳	مبانی، تشریح الزامات و راهنمای پیاده‌سازی سیستم مدیریت ایمنی و بهداشت حرفه‌ای در سازمان بر اساس استاندارد ISO 45001:2018
		۸-۱۰						۹-۱۱				۳	ممیزی داخلی و آشنایی با مهارت‌های موردنیاز برای ممیزان داخلی ISO 45001:2018
	۲۵-۲۹			۲۴-۲۸			۲۵-۲۹					۵	سرممیزی و آشنایی با اصول و مهارت‌های ممیزی در ممیزی‌های شخص سوم ISO 45001:2018
				۱۲-۱۴					۲۳-۲۵			۳	مبانی، تشریح الزامات و طراحی سیستم‌های مدیریت یکپارچه IMS بر اساس ساختار یکپارچه سیستم‌های مدیریت و منطبق بر راهنمای Annex SL
			۲۴-۲۶				۱۰-۱۲					۳	ممیزی داخلی سیستم‌های مدیریت یکپارچه IMS بر اساس ساختار یکپارچه سیستم‌های مدیریت و منطبق بر راهنمای Annex SL
	۱۱-۱۵					۲۲-۲۶						۵	سرممیزی IMS

اسفند	بهمن	دی	آذر	آبان	مهر	شهریور	مرداد	تیر	خرداد	اردیبهشت	فروردین	مدت دوره (روز)	عنوان دوره
			۱-۲				۳۱-۱ شهریور					۲	کاهش ردپای کربن براساس استاندارد ISO 14067:2018

مدت (روز)	عنوان	ردیف
۱	مهارت‌های پایداری محیط‌زیست برای واحد HSE	۱۳
۲	دوره آموزشی مفاهیم مدیریت ریسک و طرح‌ریزی اهداف بر اساس ISO 45001:2018	۱۴
۵	مبانی، ممیزی تشریح الزامات و مستندسازی ISO 45001:2018	۱۵
۴	تشریح الزامات عمومی سیستم‌های مدیریتی مبتنی بر استانداردهای، ISO 9001:2015، ISO 14001:2026، ISO 45001:2018، ISO 50001:2018	۱۶
۴	مبانی، تشریح الزامات و مستندسازی ISO 45001:2018 و ISO 14001:2026	۱۷
۴	ممیزی داخلی ISO 45001:2018 و ISO 14001:2026	۱۸
۲	اصول و مهارت‌های ممیزی در استاندارد ISO 14001:2026	۱۹
۴	تربیت ممیز داخلی IMS	۲۰
۹	مربی‌گری IMS	۲۱
۶	مبانی، تشریح الزامات و ممیزی داخلی سیستم‌های مدیریت یکپارچه IMS	۲۲
۵	مبانی، تشریح الزامات و ممیزی داخلی سیستم مدیریت محیط زیستی بر اساس استاندارد ISO 14001:۲۰۱۵	۲۳
۱	آشنایی کارشناسان با سیستم مدیریت محیط‌زیست بر اساس ISO 14001:2026	۲۴

مدت (روز)	عنوان	ردیف
۲	ممیزی داخلی مدیریت ریسک بر اساس استاندارد ISO 31000:2018	۱
۴	اصول و مهارت‌های مشاوره و پیاده‌سازی سیستم مدیریت محیط‌زیست، ایمنی و بهداشت حرفه‌ای (Implementer and ISO 45001 Lead ISO 14001)	۲
۲	رویکرد و ارزیابی چرخه حیات زیست‌محیطی در استاندارد جدید سیستم مدیریت محیط‌زیست بر اساس استاندارد ISO 14044	۳
۱	شاخص‌گذاری و ارزیابی عملکرد در سیستم‌های مدیریت محیط‌زیست و مدیریت انطباق بر اساس استانداردهای ISO 19600 و ISO 14031	۴
۱	مدیریت ریسک و فرصت در استانداردهای ISO 45001:2018 و ISO 14001:2026	۵
۱	آشنایی با سیستم مدیریت یکپارچه IMS	۶
۲	آلودگی‌های زیست‌محیطی	۷
۲	الزامات قانونی استاندارد ISO 45001 و ISO 14001	۸
۳	کارگاه ممیزی داخلی IMS	۹
۲	کارگاه کاهش مخاطرات ناشی از عوامل فردی و ارتقای فرهنگ ایمنی	۱۰
۲	ایمنی و بهداشت محیط‌زیست	۱۱
۱	مدیریت ریسک‌های ایمنی و بهداشت شغلی بر اساس ISO 17776 و ISO 45001	۱۲

مدت (روز)	عنوان	ردیف
۶	آمادگی آزمون گواهینامه عمومی ایمنی و بهداشت حرفه‌ای نبوش	۳۸
۲	اقتصاد HSE	۳۹
۲	مدیریت استراتژیک با رویکرد HSE	۴۰
۱	مدیریت تغییر در HSE	۴۱
۲	مدیریت ریسک در ارگونومی	۴۲
۳	دوره ایمنی ترافیک و رانندگی تدافعی	۴۳
۲	قوانین رانندگی تدافعی شامل (تئوری/کارگاه)	۴۴
۳	HSE صنایع نفت و گاز	۴۵
۳	HSE تخصصی صنایع اکتشافی نفت	۴۶
۳	HSE تخصصی حفاری نفت و گاز	۴۷
۳	HSE تخصصی خدمات جانبی و فنی حفاری	۴۸
۱	نحوه تدوین HSE PLAN و مانیتورینگ آن	۴۹
۱	تجزیه و تحلیل رویدادها در سیستم HSE	۵۰

مدت (روز)	عنوان	ردیف
۱	آشنایی با قوانین و مقررات جمهوری اسلامی ایران درباره ایمنی و بهداشت شغلی	۲۵
۲	آشنایی با سیستم‌های (ISO 9001:2015, ISO 14001:2026, ISO 45001:2018, ISO 29001:2020)	۲۶
۲	مبانی، تشریح الزامات و چگونگی استقرار سیستم مدیریت HSE	۲۷
۵	تربیت کارشناس HSE برای صنایع	۲۸
۴	طراحی، پیاده‌سازی و روش‌های ارزیابی و ممیزی سیستم مدیریت HSE بر اساس راهنماهای IOG	۲۹
۵	سرممیزی سیستم مدیریت HSE و آشنایی با اصول و مهارت‌های ممیزی شخص سوم بر اساس راهنمای ممیزی IOGP	۳۰
۲	تربیت مدرس حرفه‌ای در HSE (Train the HSE Trainer)	۳۱
۲	اصول و مهارت‌های رهبری در HSE	۳۲
۱	مدیریت ریسک‌های ایمنی و بهداشت حرفه‌ای بر اساس الزامات استاندارد ISO 17776 و ISO 45001	۳۳
۲	الزامات قانونی سیستم مدیریت محیط زیست، ایمنی و بهداشت حرفه‌ای HSE-MS	۳۴
۲	مدیریت ایمنی فرایند بر اساس استاندارد OSHA	۳۵
۱۰	گواهینامه بین‌المللی عمومی ایمنی و بهداشت حرفه‌ای نبوش NEBOSH International General Certificate	۳۶
۵	گواهینامه بین‌المللی فنی ایمنی در عملیات نفت و گاز نبوش NEBOSH International Technical Certificate in Oil and Gas Safety Operational	۳۷

مدت (روز)	عنوان	ردیف
۳	ایمنی و بهداشت محیط کار بر اساس استانداردهای OSHA	۶۵
۲	ارتقای فرهنگ ایمنی	۶۶
۳	فرماندهی حریق	۶۷
۲	آلاینده‌های زیست‌محیطی در صنعت سیمان	۶۸
۲	کارگاه آموزشی ارزیابی و مدیریت ریسک ایمنی و بهداشت حرفه‌ای	۶۹
۱	کارگاه ارزیابی ریسک ایمنی و ساماندهی کنترل‌های عملیاتی	۷۰
۲	ایمنی کار با ماشین‌ابزارهای نیمه‌سنگین و سبک	۷۱
۲	مدیریت قابلیت اعتماد و مدیریت ریسک	۷۲
۲	HSE عمومی	۷۳
۱	ارگونومی کاربردی	۷۴
۲	اصول گزارش‌نویسی در HSE	۷۵
۲	ایمنی کار با مواد شیمیایی	۷۶
۲	ایمنی کار در آزمایشگاه	۷۷
۱	ایمنی ماشین‌افزار	۷۸

مدت (روز)	عنوان	ردیف
۲	مدیریت ایمنی ترافیک بر اساس استاندارد ISO 39001:2012	۵۱
۳	تکنیک‌های ارزیابی عملکرد HSE	۵۲
۲	ارزیابی عملکرد زیست‌محیطی بر اساس استاندارد ISO 14031	۵۳
۲	شناسایی خطرات و ارزیابی ریسک در صنایع نفت و گاز بر اساس استاندارد ISO 17776:2016	۵۴
۳	ایمنی و بهداشت محیط کار بر اساس استانداردهای OSHA	۵۵
۲	مدیریت HSE پیمانکاران	۵۶
۲	مربیگری در HSE	۵۷
۲	روش‌ها و تکنیک‌های شناسایی و ارزیابی جنبه‌های زیست‌محیطی	۵۸
۲	مدیریت شرایط اضطراری	۵۹
۲	تجزیه و تحلیل لایه‌های حفاظت (LOPA) در ایمنی و تعیین ریسک‌پذیری عملکرد آن‌ها	۶۰
۲	ایمنی کار در ارتفاع	۶۱
۲	ایمنی عمومی	۶۲
۲	مدیریت شرایط اضطراری	۶۳
۲	مدیریت HSE پیمانکاران	۶۴

مدت (روز)	عنوان	ردیف
۲	مدیریت نوین ایمنی	۹۳
۲	آموزش برای آموزش دهندگان در HSE	۹۴
۲	ایمنی و Rigging	۹۵
۲	ایمنی لوله‌های گاز مایع و ظروف تحت فشار	۹۶
۲	ایمنی جرثقیل	۹۷
۲	مدیریت یکپارچگی سرمایه در HSE	۹۸
۲	اطفا حریق	۹۹
۲	مدیریت پسماند	۱۰۰
۱	ارگونومی و نوبت‌کاری	۱۰۱
۱	مدیریت تغییر با رویکرد ایمنی فرایند (CCPS Model)	۱۰۲
۱	تحقیق، تحلیل و روش نگارش گزارش حوادث	۱۰۳
۲	ایمنی و امدادی آسانسورهای صنعتی	۱۰۴
۲	ایمنی حفاری	۱۰۵
۲	مدل‌سازی پیامد و ارزیابی ریسک‌های فرایندی (PHA/ST)	۱۰۶

مدت (روز)	عنوان	ردیف
۲	ایمنی و آتش‌نشانی عمومی	۷۹
۲	بررسی تجزیه و تحلیل حوادث ناشی از کار	۸۰
۱	بررسی وضعیت کلی ایمنی و بررسی نقاط حادثه‌خیز	۸۱
۲	تجهیزات حفاظت فردی PPE	۸۲
۲	کمک‌های اولیه و ارگونومی	۸۳
۲	پایش و اندازه‌گیری عوامل زیان‌آور	۸۴
۲	کمک‌های اولیه	۸۵
۲	عملیات آتش‌نشانی	۸۶
۲	بررسی علل حریق	۸۷
۱	ایمنی جوشکاری	۸۸
۲	الزامات قانونی HSE	۸۹
۲	کنترل عملیات در HSE	۹۰
۱	آشنایی با خطرات گاز H2S	۹۱
۲	تربیت ارزیاب مدل تعالی آموزش در HSE	۹۲

مدت (روز)	عنوان	ردیف
۲	کمک‌های اولیه و ارگونومی	۱۲۱
۲	کنترل عملیات از منظر HSE	۱۲۲
۲	کمک‌های اولیه	۱۲۳
۲	تأثیر آموزش بر ارتقا سطح HSE و عملکرد شاغلین اصناف	۱۲۴
۲	شرایط اضطراری و اطفای حریق	۱۲۵
۲	آلاینده‌های زیست‌محیطی نیروگاه	۱۲۶
۲	مدیریت ایمنی فرایند بر اساس مدل OSHA	۱۲۷
۲	ایمنی الکتریکی	۱۲۸
۲۲	ایمنی خطوط لوله	۱۲۹
۱	بلندکردن اجسام سنگین	۱۳۰
۱	فرماندهی حوادث	۱۳۱
۱	تکنیک‌های ارزیابی و مدیریت ریسک در سیستم HSE	۱۳۲
۲	ایمنی کارفرمایان	۱۳۳
۲	اپراتوری و ایمنی لیفتراک‌ها	۱۳۴


مدت (روز)	عنوان	ردیف
۲	استفاده از شاخص‌ها در ارزیابی عملکرد HSE	۱۰۷
۲	HAZOP Study پیشرفته	۱۰۸
۱	تعهد و رهبری مدیران در نظام HSE	۱۰۹
۱	ایمنی لیفتراک‌ها	۱۱۰
۲	ایمنی انبار	۱۱۱
۲	مدیریت بحران	۱۱۲
۲	ارزیابی ریسک حریق	۱۱۳
۲	ایمنی برق	۱۱۴
۲	ایمنی کار با مواد شیمیایی	۱۱۵
۱	بررسی و تجزیه و تحلیل حوادث ناشی از کار	۱۱۶
۱	ایمنی آتش‌نشانی	۱۱۷
۲	ایمنی کار با ماشین‌آلات	۱۱۸
۱	HSE عمومی برای مدیران	۱۱۹
۲	ایمنی کار با ماشین‌ابزارهای نیمه‌سنگین و سبک	۱۲۰

مدت (روز)	عنوان	ردیف
۳	هیدرولیک آتش‌نشانی	۱۴۹
۲	آموزش برای آموزش‌دهندگان ایمنی برق	۱۵۰
۲	نگرش چرخه حیات (LCP)	۱۵۱
۲	ارزیابی چرخه عمر زیست‌محیطی بر مبنای استاندارد ISO 14044	۱۵۲
۲	دستورالعمل‌های کاری تجهیزات کارگاهی	۱۵۳
۴	دوره آموزشی جنرال HSE (کار در ارتفاع، ایمنی برق - ایمنی برق عمومی، آتش‌نشانی، کار با لیفتراک)	۱۵۴
۲	ارگونومی پیشرفته	۱۵۵
۱	بیماری‌های شغلی	۱۵۶
۲	ارگونومی صنعتی	۱۵۷
۲	ایمنی در تجهیزات باربری	۱۵۸
۳	ایمنی پیش راه‌اندازی PSSR	۱۵۹
۱	وظایف ایمنی سرپرستان	۱۶۰
۲	مدیریت بحران و شرایط اضطراری	۱۶۱
۲	علل بیست و دوگانه وقوع حوادث ناگوار در پروژه‌های احداث شبکه فاضلاب	۱۶۲

مدت (روز)	عنوان	ردیف
۲	تجزیه و تحلیل حوادث	۱۳۵
۱	مجوز کار	۱۳۶
۱	دوره تخصصی اصول انتظامات و حفاظت فیزیکی	۱۳۷
۲	مبانی، تشریح الزامات و چگونگی استقرار سیستم مدیریت HSE	۱۳۸
۱	چرخه عمر محصول (LCA)	۱۳۹
۲	روش اطفای حریق در سایت‌های نفتی	۱۴۰
۱	ایمنی جرثقیل سقفی	۱۴۱
۲	تربیت آتش‌نشان صنعتی	۱۴۲
۲	عملیات آتش‌نشانی پیشرفته	۱۴۳
۲	امداد و نجات پیشرفته	۱۴۴
۳	دوره آموزشی پیشرفته واکنش در شرایط اضطراری (ایمنی حریق، تخلیه اضطراری و کمک‌های اولیه)	۱۴۵
۲	پیشگیری و اطفای حریق و فرماندهی عملیات اطفای حریق	۱۴۶
۲	تجهیزات آتش‌نشانی	۱۴۷
۱	مدیریت آبرسانی در آتش‌نشانی	۱۴۸

مدت (روز)	عنوان	ردیف
۳	بازرسی و تست شیرآلات، شامل تست‌های چشمی، ابعادی و هیدرواستاتیک بر اساس استانداردهای API 6D, ISO 5208, BS 6755, API 598	۱۷۶
۲	رله حفاظتی برق	۱۷۷
۲	اصول ایمنی و بهداشت در انبار	۱۷۸
۳	ERP ویژه پرسنل آتش‌نشانی	۱۷۹
۱	آنالیز و بررسی حوادث محیط کاری	۱۸۰
۲	روابط عمومی مؤثر در نگرهبانی و حراست فیزیکی	۱۸۱
۲	قوانین و مقررات HSE	۱۸۲
۲	نقشه‌خوانی D&P	۱۸۳
۳	ایمنی، سلامت کار و محیط‌زیست (HSE)	۱۸۴
۳	مبانی، تشریح الزامات و ممیزی داخلی HSE-MS بر اساس راهنماهای IOGP	۱۸۵
۲	اصول برچسب‌گذاری مواد شیمیایی و برگه‌های اطلاعات ایمنی مواد شیمیایی (SDSs)	۱۸۶
۱	آشنایی با مواد اطفای حریق	۱۸۷
۵	تربیت افسر ایمنی	۱۸۸

مدت (روز)	عنوان	ردیف
۳	لیفتینگ پلن	۱۶۳
۳	ریگری و مقدماتی لیفتینگ پلن	۱۶۴
۱	فرهنگ‌سازی HSE	۱۶۵
۲	مهندسی سلامت	۱۶۶
۱	لیفتینگ	۱۶۷
۱	ریگری	۱۶۸
۱	بازرسی جرثقیل برای افسران ایمنی	۱۶۹
۲	الزامات HSE پیمانکاران	۱۷۰
۱	ایمنی کار در فضاهای بسته و محدود	۱۷۱
۱	ایمنی خطوط لوله، انتقال در صنعت پتروشیمی، نفت و گاز	۱۷۲
۱	ایمنی مخازن	۱۷۳
۱	ایمنی و خطرات گاز H2S	۱۷۴
۳	آشنایی و کار با سوئیچ‌گیرهای فشار متوسط	۱۷۵



دوره‌های آموزشی مدیریت ریسک

ث) دوره‌های آموزشی مدیریت ریسک


اسفند	بهمن	دی	آذر	آبان	مهر	شهریور	مرداد	تیر	خرداد	اردیبهشت	فروردین	مدت دوره (روز)	عنوان دوره
۱۷-۱۸					۱۱-۱۲				۲۰-۲۱			۲	طراحی و استقرار سیستم مدیریت ریسک بر مبنای استاندارد ISO 31000:2018

مدت (روز)	عنوان	ردیف
۵	مدیریت ریسک پروژه‌ها بر مبنای استاندارد PMBOK	۱۴
۳	مدیریت ریسک بر مبنای استاندارد ISO 31000 و ISO 31010	۱۵
۲	دوره آموزشی مدل‌های بلوغ مدیریت ریسک	۱۶
۲	مدیریت ریسک منابع انسانی	۱۷
۲	اجرای مدل مدیریت ریسک راهبردی با رویکرد بازگشت‌پذیری و تداوم کسب‌وکار توسعه‌یافته	۱۸
۲	مدیریت ریسک سازمانی (ERM)	۱۹
۱	مدیریت ریسک	۲۰
۲	مدیریت ریسک حرفه‌ای پروژه‌ها در عمل	۲۱
۲	تکنیک‌های ارزیابی ریسک بر مبنای مدل COSO	۲۲
۱	آشنایی با کمیته ریسک	۲۳
۳	بازآموزی ارزیابی ریسک به روش FMEA	۲۴
۲	برآورد ریسک و مدیریت آنها به کمک نرم‌افزار PHApro	۲۵
۲	تجزیه و تحلیل خطا و اثرات ناشی از آن در طراحی DFMEA	۲۶

مدت (روز)	عنوان	ردیف
۲	ممیزی داخلی مدیریت ریسک بر اساس استاندارد ISO 31000:2018	۱
۲	طراحی مدیریت ریسک کسب‌وکار بر اساس الگوی COSO	۲
۲	مدل‌های ارزیابی بلوغ مدیریت ریسک کسب‌وکار	۳
۲	تشریح تکنیک‌های ارزیابی ریسک بر اساس استاندارد ISO 31010	۴
۳	مدیریت خطرات بر اساس متدولوژی BOW-TIE و نرم‌افزار PRO BOW-TIE	۵
۱	آشنایی با مدیریت ریسک و الزامات سیستمی آن (ویژه مدیران ارشد)	۶
۲	مدیریت ریسک فرایندی	۷
۲	مدیریت ریسک در ارگونومی	۸
۲	روش‌ها و فنون ارزیابی ریسک بر مبنای استاندارد ISO 31010	۹
۲	مدیریت ریسک در بنگاه‌های اقتصادی RM Enterprise	۱۰
۲	مدیریت ریسک HEMP	۱۱
۲	شناسایی خطرات و ارزیابی ریسک	۱۲
۲	کارگاه ارزیابی ریسک‌های محیط زیستی (شناسایی جنبه‌های زیست‌محیطی) و مدیریت آنها	۱۳

مدت (روز)	عنوان	ردیف
۲	کارگاه آموزشی روش‌های تدوین شاخص‌های فرایند FMEA	۲۹

مدت (روز)	عنوان	ردیف
۲	طراحی برای ساخت و مونتاژ (DFMA (DFA & DFM)	۲۷
۲	تجزیه و تحلیل خطا و اثرات ناشی از آن در فرایند (PFMEA)	۲۸



دوره‌های آموزشی مدیریت امنیت اطلاعات (Information Security Management System - ISMS)


ج) دوره‌های آموزشی مدیریت امنیت اطلاعات (Information Security Management System - ISMS)

اسفند	بهمن	دی	آذر	آبان	مهر	شهریور	مرداد	تیر	خرداد	اردیبهشت	فروردین	مدت دوره (روز)	عنوان دوره
			۷-۹					۱۶-۱۸				۳	اصول و مبانی سیستم مدیریت امنیت اطلاعات مبتنی بر استانداردهای ISO/IEC 27001:2022 و ISO/IEC 27002:2022
		۵-۶				۱۴-۱۵						۲	ممیزی داخلی سیستم مدیریت امنیت اطلاعات مبتنی بر استانداردهای ISO 19011:2018 و ISO/IEC 27001:2022

دوره‌های در محل سازمانی

مدت (روز)	عنوان	ردیف
۲	دوره آموزشی الزامات امنیتی کاربران - CSCU	۸
۱	آگاهی‌رسانی عمومی امنیت اطلاعات برای کارکنان سازمان	۹
۱	آشنایی مدیران با سیستم‌های مدیریت فن آوری اطلاعات ISO 20000, ISO 27000, ISO 22301	۱۰
۲	آشنایی کارشناسان با سیستم‌های مدیریت فن آوری اطلاعات ISO 20000, ISO 27000, ISO 22301	۱۱
۱	تشریح الزامات و آشنایی با اصول و مبانی سیستم مدیریت خدمات فناوری اطلاعات ISO/IEC 20000	۱۲
بسته به نیاز سازمان	Security +	۱۳

مدت (روز)	عنوان	ردیف
۳	تشریح الزامات و آشنایی با اصول و مبانی سیستم مدیریت تداوم کسب‌وکار مبتنی بر استاندارد ISO 22301	۱
۳	ممیزی داخلی سیستم مدیریت تداوم کسب‌وکار مبتنی بر استاندارد ISO 22301:2019 & ISO 19011:2018	۲
۵	سرممیزی سیستم مدیریت امنیت اطلاعات مبتنی بر استاندارد ISO/IEC 27001:2022	۳
۳	مدیریت مخاطرات در سیستم مدیریت امنیت اطلاعات مبتنی بر استانداردهای ISO 31000:2018 & ISO/IEC 27005	۴
۱	آشنایی با سیستم مدیریت امنیت اطلاعات	۵
۱	برنامه آگاه‌سازی مدیران نسبت به مدیریت امنیت اطلاعات	۶
۳	(Information Technology Index Liborary) ITIL	۷




دوره های آموزشی
مدیریت خدمات
فناوری اطلاعات
(Information Service
Management System - ITSMS)

چ) دوره‌های آموزشی مدیریت خدمات فناوری اطلاعات (Information Service Management System - ITSMS)

دوره‌های در محل سازمانی

مدت (روز)	عنوان	ردیف
۱	مدیریت و رهبری حرفه‌ای فناوری اطلاعات	۶
۱	مفاهیم طرح‌ریزی کلان فناوری اطلاعات	۷
۲	کارگاه ممیزی فناوری اطلاعات	۸
۲	آشنایی با حاکمیت و حسابرسی فناوری اطلاعات	۹
۳	حاکمیت فناوری اطلاعات بر اساس COBIT	۱۰

مدت (روز)	عنوان	ردیف
۳	اصول و مبانی سیستم مدیریت خدمات فناوری اطلاعات مبتنی بر استانداردهای ISO/IEC 20000-1:2018 و ISO/IEC 20000-2:2019	۱
۳	ممیزی داخلی سیستم مدیریت خدمات فناوری اطلاعات مبتنی بر استانداردهای ISO 19011:2018 و ISO/IEC 20000-1:2018	۲
۲	اصول و مبانی کتابخانه زیرساخت فناوری اطلاعات	۳
۱	آشنایی با سیستم مدیریت خدمات فناوری اطلاعات مبتنی بر استاندارد ISO/IEC 20000-1:2018	۴
۱	برنامه آگاه‌سازی مدیران نسبت به مدیریت خدمات فناوری اطلاعات مبتنی بر استاندارد ISO/IEC 20000-1:2018	۵




دوره‌های آموزشی
مدیریت
تداوم کسب و کار
(Business Continuity
Management System - BCMS)

ح) دوره‌های آموزشی مدیریت تداوم کسب‌وکار (Business Continuity Management System - BCMS)

دوره‌های در محل سازمانی

مدت (روز)	عنوان	ردیف
۲ ساعت	برنامه آگاه‌سازی نسبت به سیستم مدیریت تداوم کسب‌وکار مبتنی بر استاندارد ISO 22301:2019	۶
۱	راهبری سازمان‌ها در شرایط سخت	۷
۱	آشنایی با مفاهیم تداوم کسب‌وکار و بازگشت‌پذیری برای مدیران	۸
۲	مدیریت بازیابی فزاینده فناوری اطلاعات و ارتباطات مبتنی بر استاندارد ISO/IEC 24762	۹

مدت (روز)	عنوان	ردیف
۳	تشریح الزامات و آشنایی با اصول و مبانی سیستم مدیریت تداوم کسب‌وکار مبتنی بر استاندارد ISO 22301:2019	۱
۳	ممیزی داخلی سیستم مدیریت تداوم کسب‌وکار مبتنی بر استاندارد ISO 19011:2018 & ISO 22301:2019	۲
۵	سرممیزی سیستم مدیریت تداوم کسب‌وکار مبتنی بر استاندارد ISO 22301:2019	۳
۵	پیاده‌سازی پیشرفته سیستم مدیریت تداوم کسب‌وکار مبتنی بر سری استانداردهای ISO 31000 & ISO 22300	۴
۱	آشنایی با سیستم مدیریت تداوم کسب‌وکار مبتنی بر استاندارد ISO 22301:2019	۵



دوره‌های آموزشی تکنیک‌های کیفیت

خ) دوره‌های آموزشی تکنیک‌های کیفیت

اسفند	بهمن	دی	آذر	آبان	مهر	شهریور	مرداد	تیر	خرداد	اردیبهشت	فروردین	مدت دوره (روز)	عنوان دوره
		۲۸-۳۰					۲۴-۲۶					۳	طراحی آزمایش‌ها DOE

دوره‌های در محل سازمانی

مدت (روز)	عنوان	ردیف
۱	مبانی سرآمدی سازمانی از مسیر لین شش سیگما	۱۴
۲	حل مسئله به روش TRIZ	۱۵
۳	کنترل کیفیت آماری SQC	۱۶
۲	گسترش عملکرد کیفیت 30 ماتریسی	۱۷
۲	طراحی برای شش سیگما (DFSS)	۱۸
۲	کارگاه آموزشی روش‌های تدوین شاخص‌های فرایند FMEA	۱۹
۳	کنترل کیفیت آماری در شش سیگما	۲۰
۲	حل مسئله به روش 8D	۲۱
۲	آشنایی با ایدئولوژی TRIZ و معرفی جعبه‌ابزارها	۲۲
۲	کاربرد عملی TRIZ در حوزه مسائل وابسته	۲۳
۲	تجزیه و تحلیل خطا و اثرات ناشی از آن در طراحی DFMEA	۲۴
۲	آشنایی با حل مسئله و تکنیک‌های تصمیم‌گیری	۲۵
۲	تکنیک‌های حل مسئله و مدیریت مشارکتی	۲۶

مدت (روز)	عنوان	ردیف
۲	هزینه‌های کیفیت COQ	۱
۲	رویکرد حل مسئله با متدولوژی شش سیگما	۲
۲	تولرانس‌های هندسی T & GD	۳
۲	طراحی برای ساخت و مونتاژ DFMA (DFA & DFM)	۴
۲	تولرانس چارت یا زنجیره تولرانسی	۵
۲	حل مسئله از طریق تجزیه و تحلیل علل ریشه‌ای (PS)	۶
۲	آشنایی و کاربرد عملی TRIZ	۷
۲	تحلیل آماری با استفاده از نرم‌افزار SPSS	۸
۳	حامیان پروژه شش سیگما (champion)	۹
۳	طراحی برای شش سیگما (DFSS)	۱۰
۲	روش نمونه‌برداری و ارزیابی کیفی اقلام و قطعات (ویژگی‌های وصفی و متغیر) بر مبنای استانداردهای ISO 2859 و ISO 3951	۱۱
۲	فنون خطاناپذیری Poka Yoke برای کاهش خطاهای انسانی	۱۲
۱	آشنایی با شاخص تعداد خطا در هر یک میلیون فرصت خطا DPMO	۱۳

مدت (روز)	عنوان	ردیف
۳	تحلیل آماری با استفاده از نرم افزار Minitab \ پیشرفته	۳۱
۲	حل مسئله	۳۲
۳	قابلیت اطمینان و دوام	۳۳
۲	معتبرسازی فرایند	۳۴

مدت (روز)	عنوان	ردیف
۲	آمار مقدماتی	۲۷
۲	احتمالات و آمار کاربردی در مدیریت و مهندسی کیفیت	۲۸
۲	تجزیه و تحلیل خطا و اثرات ناشی از آن در فرایند (PFMEA)	۲۹
۲	اصول سرپرستی تولید	۳۰



دوره‌های آموزشی مدیریت پایداری


(Sustainability) دوره‌های آموزشی پایداری دوره‌های در محل سازمانی

مدت (روز)	عنوان	ردیف
	ارزیابی و مدیریت ردپای کربن محصولات بر اساس استاندارد ISO 14067	۱۲
	کاهش انتشار کربن و اقدامات اقلیمی بر اساس استاندارد ISO 14068	۱۳
	گواهینامه محتوای بازیافتی بر اساس استاندارد OK RECYCLED	۱۴
	ردیابی و ارزیابی محتوای بازیافتی در پلاستیک‌ها بر اساس استاندارد EN 15343	۱۵
	مدیریت پایدار رویدادها بر اساس استاندارد ISO 20121	۱۶
	گواهینامه تجزیه‌پذیری پلاستیک بر اساس استاندارد OK COMPOST	۱۷
	مدیریت پسماند و دستیابی به صفر دفن زباله (ZERO Waste to Landfill)	۱۸
	اعلامیه زیست‌محیطی محصول (EPD) و ارزیابی اثرات زیست‌محیطی	۱۹
	بیانیه زیست‌محیطی محصول (Environmental Product Declaration – EPD)	۲۰
	راستی‌آزمایی گازهای فلوئوردار بر اساس مقررات EU/517/2014	۲۱
	راستی‌آزمایی گزارش‌های پایداری و شاخص‌های ESG بر اساس Athex و AA100 ،GRI	۲۲

مدت (روز)	عنوان	ردیف
	سیستم مدیریت بهره‌وری آب بر اساس استاندارد ISO 46001	۱
	رویکرد و ارزیابی چرخه حیات زیست‌محیطی در استاندارد جدید سیستم مدیریت محیط‌زیست بر اساس استاندارد ISO 14044	۲
	شاخص‌گذاری و ارزیابی عملکرد در سیستم‌های مدیریت محیط‌زیست و مدیریت انطباق بر اساس استاندارد ISO 14031 و ISO 19600	۳
	طراحی و تولید پایدار ISO 14062	۴
	ارزیابی عملکرد زیست‌محیطی بر اساس استاندارد ISO 14031	۵
	سیستم مدیریت محیط‌زیست بر اساس استاندارد ISO 14001	۶
	الزامات و مزایای سیستم مدیریت محیط‌زیست EMAS Regulation	۷
	سیستم مدیریت انرژی بر اساس استاندارد ISO 50001	۸
	محاسبه و گزارش‌دهی انتشار گازهای گلخانه‌ای بر اساس استاندارد ISO 14064-1	۹
	مدیریت و کاهش انتشار گازهای گلخانه‌ای بر اساس استاندارد ISO 14064-2	۱۰
	FSC COC زنجیره کنترل محصولات جنگلی و تأیید اصالت منابع	۱۱

مدت (روز)	عنوان	ردیف
	گردشگری پایدار METRON با حمایت SETE	۲۵

مدت (روز)	عنوان	ردیف
	راستی‌آزمایی بازیافت فلزات بر اساس مقررات 715/2013 و EU 333/2011	۲۳
	راستی‌آزمایی گزارش‌های ردپای کربن بر اساس مقررات – (EU) 956/2023 تأیید CBAM	۲۴



دوره‌های آموزشی
اعتباردهی و
خدمات آزمایشگاه‌ها و
مراکز تست و آزمون

ر) دوره‌های آموزشی اعتباردهی و خدمات آزمایشگاه‌ها و مراکز تست و آزمون

اسفند	بهمن	دی	آذر	آبان	مهر	شهریور	مرداد	تیر	خرداد	اردیبهشت	فروردین	مدت دوره (روز)	عنوان دوره
				۲۷-۲۸						۳۰-۳۱		۲	کالیبراسیون عمومی (CME)
		۱۲-۱۳				۴-۵			۲-۳			۲	مبانی و مستندسازی ISO/IEC 17025:2017
	۲۸-۲۹				۱-۲			۶-۷				۲	ارزیابی داخلی آزمایشگاه‌ها ISO/IEC 17025:2017
			۲۱-۲۲				۲۸-۲۹					۲	تجزیه و تحلیل آماری و محاسبه عدم قطعیت EUM

دوره‌های در محل سازمانی

مدت (روز)	عنوان	ردیف
۲	دوره آموزشی پیشرفته طیف‌سنجی جذب اتمی مخصوص صنایع آرایشی و بهداشتی	۱۴
۲	دوره آموزشی آمار پیشرفته در آزمایشگاه‌های کنترل کیفیت صنایع آرایشی و بهداشتی	۱۵
۲	دوره آموزشی پیشرفته صحنه‌گذاری روش‌های تجزیه‌ای در صنایع آرایشی و بهداشتی	۱۶
۲	زبان شیمی تجزیه در صنایع آرایشی و بهداشتی	۱۷
۲	دوره آموزشی پیشرفته محاسبه عدم قطعیت اندازه‌گیری در صنایع آرایشی و بهداشتی	۱۸
۲	دوره آموزشی پیشرفته طیف‌سنجی جذب اتمی مخصوص صنایع غذایی	۱۹
۲	دوره آموزشی آمار پیشرفته در آزمایشگاه‌های کنترل کیفیت صنایع غذایی	۲۰
۲	دوره آموزشی پیشرفته معتبرسازی روش‌های تجزیه‌ای در صنایع غذایی	۲۱
۲	زبان شیمی تجزیه در صنایع غذایی	۲۲
۲	دوره آموزشی پیشرفته محاسبه عدم قطعیت اندازه‌گیری در صنایع غذایی	۲۳
۲	دوره آموزشی پیشرفته طیف‌سنجی جذب اتمی مخصوص صنایع نفت، گاز و پتروشیمی	۲۴
۲	دوره آموزشی آمار پیشرفته در آزمایشگاه‌های کنترل کیفیت صنایع نفت، گاز و پتروشیمی	۲۵
۲	کالیبراسیون دستگاهی و شیمیائی در آزمایشگاه آب و روغن نیروگاه	۲۶

مدت (روز)	عنوان	ردیف
۳	کنترل کیفیت در آزمایشگاه با استفاده از نرم‌افزارهای آماری	۱
۳	صحنه‌گذاری روش‌های آزمون	۲
۱	اصول اندازه‌گیری به روش کروماتوگرافی (H.P.L.C& .G.C)	۳
۲	کالیبراسیون تخصصی مبتنی بر پارامتر دما	۴
۲	کالیبراسیون تخصصی مبتنی بر پارامتر الکتریکی	۵
۲	کالیبراسیون تخصصی مبتنی بر پارامتر فشار	۶
۱	آشنایی با تغییرات الزامات مدیریت کیفیت آزمایشگاه بر اساس استاندارد ISO 17025:2017	۷
۱	کالیبراسیون با پارامترهای ابعادی	۸
۳	دوره آموزشی کالیبراسیون و عدم قطعیت در اندازه‌گیری	۹
۲	کاربرد عدم قطعیت در اندازه‌گیری (تضمین کیفیت نتایج)	۱۰
۲	کنترل کیفیت داخلی و خارجی در آزمایشگاه‌ها	۱۱
۲	تضمین کیفیت داخلی و خارجی نتایج آزمون	۱۲
۲	کالیبراسیون ابزار دقیق	۱۳

مدت (روز)	عنوان	ردیف
۱	کارگاه آموزشی پیشرفته آزمون‌های شیمی تر و کلاسیک در صنایع شوینده، آرایشی و بهداشتی	۳۷
۲	مدیریت ریسک و قواعد تصمیم‌گیری بر اساس استاندارد ISO 17025	۳۸
۲	اصول و فنون نمونه‌برداری و بازرسی در کنترل کیفیت	۳۹
۲	ارزیابی آزمایشگاه‌های طبی بر اساس استاندارد ISO 15189	۴۰
۲	ارزیابی انطباق	۴۱
۲	QC MAN	۴۲
۲	QC Master	۴۳
۲	کالیبراسیون تجهیزات متروлоژی	۴۴
۲	آشنایی با استانداردهای روش انجام آزمون و کار با تجهیزات	۴۵
۱	قاعده تصمیم‌گیری و ارزیابی انطباق	۴۶

مدت (روز)	عنوان	ردیف
۲	دوره آموزشی پیشرفته صحنه‌گذاری روش‌های تجزیه‌ای در صنایع نفت، گاز و پتروشیمی	۲۷
۲	زبان شیمی تجزیه در صنایع نفت، گاز و پتروشیمی	۲۸
۲	دوره آموزشی پیشرفته محاسبه عدم قطعیت اندازه‌گیری در صنایع نفت، گاز و پتروشیمی	۲۹
۲	دوره آموزشی آمار پیشرفته در آزمایشگاه‌های کنترل کیفیت صنایع داروسازی	۳۰
۲	پیشرفته معتبرسازی روش‌های تجزیه‌ای مطابق با دستورالعمل ICH Q2 (R2) ویرایش 2022	۳۱
۲	زبان شیمی تجزیه در صنایع داروسازی	۳۲
۲	دوره آموزشی پیشرفته محاسبه عدم قطعیت اندازه‌گیری در صنایع داروسازی	۳۳
۲	کالیبراسیون دستگاهی و شیمیائی در آزمایشگاه آب و روغن نیروگاه	۳۴
۲	مدیریت و ارزیابی ریسک بر اساس الزامات ISO 17025	۳۵
۲	تضمین کیفیت نتایج آزمون بر اساس الزامات ISO 17025	۳۶



دوره‌های آموزشی صنایع غذایی، کشاورزی، دامپروری، دارویی و آرایشی

ژ) دوره‌های آموزشی صنایع غذایی، کشاورزی، دامپروری، دارویی و آرایشی

اسفند	بهمن	دی	آذر	آبان	مهر	شهریور	مرداد	تیر	خرداد	اردیبهشت	فروردین	مدت دوره (روز)	عنوان دوره
				۲-۴					۲-۴			۳	مبانی، تشریح الزامات، ساخت و مستندسازی سیستم‌های مدیریت ایمنی غذایی در زنجیره غذا مبتنی بر سیستم HACCP-CODEX:2022 و نیز استاندارد ISO 22000:2018
	۱۳-۱۵					۱۰-۱۲						۳	ممیزی داخلی سیستم‌های مدیریت ایمنی مواد غذایی مبتنی بر استاندارد ISO 22000:2018 و HACCP
		۲۱-۲۴						۲۲-۲۵				۴	مبانی، تشریح الزامات، ساخت و مستندسازی سیستم مدیریت ایمنی غذایی مبتنی بر استاندارد FSSC 22000-Version 7:2026

دوره‌های در محل سازمانی

مدت (روز)	عنوان	ردیف
۲	اصول و مبانی GDP	۱۴
۲	تجزیه و تحلیل ریسک (Risk Analysis) در صنایع مرتبط با زنجیره تولید مواد غذایی	۱۵
۲	آشنایی با اصول، مبانی و ممیزی تخصصی مواد غذایی مبتنی بر استاندارد ISO 22000:2018	۱۶
۱	اصول و مبانی GMP در صنایع غذایی	۱۷
۱	کنترل آفات در صنایع غذایی	۱۸
۱	میکروبیولوژی مواد غذایی	۱۹
۱	آموزش سیستم «روش‌های صحیح ساخت» (GMP) و «روش‌های صحیح بهداشتی» (GHP) در مدیریت ایمنی مواد غذایی	۲۰
۳	دوره آموزشی FSMS (HACCP-CP, PRP, OPRP, ...)	۲۱
۱	دوره آموزشی Terrorism Food و خرابکاری	۲۲
۱	دوره آموزشی ایمنی غذا برای کارشناسان واحد HSE	۲۳
۲	آموزش بازرسی و نمونه‌برداری عمومی	۲۴
۱	آموزش بازرسی و دوره‌های تخصصی نمونه‌برداری از غلات	۲۵
۱	آموزش بازرسی و دوره‌های تخصصی نمونه‌برداری از روغن و چربی‌های خوراکی	۲۶

مدت (روز)	عنوان	ردیف
۱	اصول و مبانی GMP در صنایع دارویی، فرآورده‌های بیولوژیک، آرایشی و بهداشتی	۱
۱	اصول و مبانی GLP در صنایع دارویی	۲
۳	اصول ممیزی سیستم ایمنی مواد غذایی FSSC 22000 ver:7	۳
۱	اصول راهنمای SFBB (غذای ایمن‌تر، کسب‌وکار بهتر)	۴
۱	بهبود کسب‌وکار صنایع غذایی بر اساس اصول راهنمای SFBB (Safer Food, Better Business)	۵
۱	اصول و مبانی GMP در صنایع غذایی بر مبنای کمیسیون عالی قوانین مواد غذایی Codex Alimentarius Commission	۶
۲	مبانی و اصول برقراری استاندارد ISO 22716 خطوط راهنمای (GMP) در محصولات آرایشی و بهداشتی	۷
۲	مبانی، تشریح الزامات و مستندسازی استاندارد بین‌المللی اتحادیه فروشندگان مواد غذایی (BRC:2022 version:09)	۸
۲	مبانی، تشریح الزامات، ساخت و مستندسازی استاندارد بین‌المللی غذا (IFS:2024 version:08)	۹
۳	مبانی، تشریح الزامات، ساخت، مستندسازی و ممیزی داخلی استاندارد GLOBAL GAP	۱۰
۲	اصول و مبانی GMP در صنایع تولید خوراک دام، طیور و آبزیان / کشتارگاه‌های صنعتی / واحدهای فرآوری و بسته‌بندی فرآورده‌های خام دامی	۱۱
۲	اصول و مبانی GVP	۱۲
۱	اصول و مبانی امنیت زیستی (Bio Security)	۱۳

مدت (روز)	عنوان	ردیف
۴	ممیزی داخلی سیستم‌های مدیریت کیفیت و ایمنی مواد غذایی مبتنی بر استاندارد ISO 9001:2015, ISO 22000:2018, HACCP, ISO 19011	۳۸
۲	دوره آموزشی اصول ممیزی داخلی بر اساس استاندارد ISO 19011 در حوزه سیستم مدیریت انرژی و سیستم مدیریت ایمنی مواد غذایی	۳۹
۱	آموزش پدافند غذایی	۴۰
۱	آشنایی با برنامه‌های پیش‌نیازی در ایمنی مواد غذایی	۴۱
۱	آشنایی با مفاهیم HACCP	۴۲
۱	آشنایی کارشناسان با سیستم‌های مدیریت ایمنی و کیفیت مواد غذایی ISO 22000, FSSC 22000, IFS, BRC	۴۳
۱	آشنایی مدیران با سیستم‌های مدیریت ایمنی و کیفیت مواد غذایی ISO 22000, FSSC 22000, IFS, BRC	۴۴
۱	آشنایی با تغییرات در سیستم ایمنی مواد غذایی بر اساس استاندارد ISO 22000:2018	۴۵
۱	آشنایی با الزامات سیستم‌های مدیریت ایمنی غذایی ویژه سرپرستان و اپراتورهای خطوط تولید غذایی	۴۶
۱	وبینار آشنایی با راهکارهای ایجاد و ارتقا فرهنگ کیفیت و ایمنی غذایی	۴۷
۱	کارگاه تخصصی آشنایی با روش‌های ارزشیابی دفاع غذایی و تقلبات غذایی مبتنی بر اصول VACCP و TACCP	۴۸

مدت (روز)	عنوان	ردیف
۱	آموزش بازرسی و دوره‌های تخصصی نمونه‌برداری از محصولات شیمیایی	۲۷
۱	آموزش بازرسی و دوره‌های تخصصی نمونه‌برداری از فرآورده‌های غذایی و محصولات کشاورزی و افزودنی خوراکی	۲۸
۲	کارگاه فنی تشریح الزامات و ممیزی داخلی سیستم مدیریت ایمنی مواد غذایی بر مبنای استاندارد ISO 22000:2018	۲۹
۲	آشنایی با برنامه‌های پیش‌نیاز در صنایع فراوری و تولید مواد غذایی مبتنی بر استاندارد ISO/TS 22002-1:2009	۳۰
۳	الزامات برنامه‌های پیش‌نیاز، کنترل خطر، تصدیق مرتبط با PRPs و طرح کنترل خطر بر اساس ISO 22000:2018 و الزامات HACCP:2020 و تقلبات در ترکیبات شیر	۳۱
۱	آشنایی با سیستم‌های مدیریت ایمنی مواد غذایی، مبتنی بر سیستم HACCP و ISO 22000:2018 در بخش خدمات تهیه، طبخ و سرو مواد غذایی	۳۲
۱	آشنایی با اصول و مبانی سیستم تجزیه و تحلیل خطر و نقطه کنترل بحرانی (HACCP) مبتنی بر آیین کار کمیسیون مقررات مواد غذایی (CAC) به شماره CAC/RCP1-1969, revision:2020	۳۳
۱	تقلبات در مواد غذایی	۳۴
۲	KODEX	۳۵
۱	تشریح الزامات اضافی (Additional Requirements) استاندارد FSSC22000-Version 6:2023	۳۶
۳	ممیزی داخلی سیستم‌های مدیریت ایمنی غذایی (HACCP و ISO 22000:2018) مبتنی بر الزامات استاندارد ISO 19011:2018	۳۷

مدت (روز)	عنوان	ردیف
۲	تشریح الزامات برنامه‌های پیش‌نیاز ایمنی غذایی در "تولید خوراک دام و حیوان" مبتنی بر استانداردهای ISO 22002-6:2025 و نیز "زنجیره تأمین مواد غذایی، خوراک دام و بسته‌بندی" مبتنی بر استاندارد ISO 22002-100:2025	۵۲
۲	تشریح الزامات برنامه‌های پیش‌نیاز ایمنی غذایی در "عمده فروشی و خرده فروشی" مبتنی بر استانداردهای ISO 22002-7:2025 و نیز "زنجیره تأمین مواد غذایی، خوراک دام و بسته‌بندی" مبتنی بر استاندارد ISO 22002-100:2025	۵۳

مدت (روز)	عنوان	ردیف
۲	تشریح الزامات برنامه‌های پیش‌نیاز ایمنی غذایی در "کیت‌رینگ" مبتنی بر استانداردهای ISO 22002-2:2025 و نیز "زنجیره تأمین مواد غذایی، خوراک دام و بسته‌بندی" مبتنی بر استاندارد ISO 22002-100:2025	۴۹
۲	تشریح الزامات برنامه‌های پیش‌نیاز ایمنی غذایی در "ساخت مواد بسته بندی غذایی" مبتنی بر استانداردهای ISO 22002-4:2025 و نیز "زنجیره تأمین مواد غذایی، خوراک دام و بسته‌بندی" مبتنی بر استاندارد ISO 22002-100:2025	۵۰
۲	تشریح الزامات برنامه‌های پیش‌نیاز ایمنی غذایی در "حمل و نقل و انبارش" مبتنی بر استانداردهای ISO 22002-5:2025 و نیز "زنجیره تأمین مواد غذایی، خوراک دام و بسته‌بندی" مبتنی بر استاندارد ISO 22002-100:2025	۵۱



دوره‌های آموزشی تعالی سازمانی

ص) دوره‌های آموزشی تعالی سازمانی

اسفند	بهمن	دی	آذر	آبان	مهر	شهریور	مرداد	تیر	خرداد	اردیبهشت	فروردین	مدت دوره (روز)	عنوان دوره
	۱۰-۱۱							۱۷-۱۸				۲	تشریح مفاهیم و معیارهای مدل EFQM ویرایش 2025

دوره‌های در محل سازمانی

مدت (روز)	عنوان	ردیف
۲	آشنایی با تکنیک ارزیابی 360° کارکنان در جهت بهبود رفتار سازمانی	۱۴
۲	برنامه‌ریزی استراتژیک بازاریابی	۱۵
۳	اصول مدیریت کیفیت جامع (TQM)	۱۶
۲	تعیین و بهبود سبک رهبری از دیدگاه تعالی سازمانی	۱۷
۲	دوره مدیریت استراتژیک از دیدگاه تعالی سازمانی	۱۸
۲	خلاقیت و نوآوری	۱۹
۱	آشنایی با مفاهیم EFQM	۲۰
۲	تربیت ارزیاب سازمانی	۲۱
۶	مدیریت استراتژیک با همکاری آکادمی DMAN آلمان به همراه تورهای صنعتی بازدید از شرکت‌های بین‌المللی	۲۲
۶	دانش و مهارت‌های نوین رهبری به سبک شرکت‌های بین‌المللی با همکاری آکادمی DMAN آلمان به همراه تور بازدید	۲۳
۴	تشریح و خودارزیابی بر اساس مدل EFQM	۲۴
۲	آشنایی با مدل جایزه ملی کیفیت جهان اسلام	۲۵

مدت (روز)	عنوان	ردیف
۲	خودارزیابی بر اساس مدل EFQM ویرایش 2025	۱
۴	تربیت ارزیاب و خودارزیابی بین‌المللی	۲
۱	تعالی سازمانی ویژه مدیران ارشد	۳
۲	طرح‌ریزی نتایج تعالی سازمانی ویژه مدیران تعالی	۴
۲	تدوین اظهارنامه	۵
۳	تشریح چارچوب فرایندی از دیدگاه EFQM با استفاده از مدل Philips	۶
۲	تشریح معیارهای مدل جایزه ملی کیفیت ایران (رویکرد کیفیت محصول)	۷
۲	مدیریت استراتژیک	۸
۲	به‌کارگیری کارت امتیاز متوازن در سازمان BSC	۹
۲	الگوبرداری سیستماتیک Benchmarking	۱۰
۲	مدیریت جامع زنجیره تأمین (لجستیک و زنجیره تأمین)	۱۱
۲	تشریح معیارهای مدل جایزه ملی کیفیت ایران (رویکرد کیفیت محصول)	۱۲
۲	مسئولیت اجتماعی سازمان CSR	۱۳

دوره‌های آموزشی برای مدیران و کارشناسان آموزش

ض) دوره‌های آموزشی برای مدیران و کارشناسان آموزش

اسفند	بهمن	دی	آذر	آبان	مهر	شهریور	مرداد	تیر	خرداد	اردیبهشت	فروردین	مدت دوره (زمان)	عنوان دوره
				۲۳-۲۵						۱۹-۲۱		۳	کارگاه روش‌های نیازسنجی (تحلیل و تعیین نیازهای آموزش)، طراحی، برنامه‌ریزی، اجرا، ارزیابی و اثربخشی آموزش
			۱۸-۱۹			۲۵-۲۶				۲۳-۲۴		۲	تشریح مبانی، خطوط راهنما و مستندسازی سیستم مدیریت شایستگی و توسعه افراد مبتنی بر استاندارد ISO 10015:2019

دوره‌های در محل سازمانی

مدت (روز)	عنوان	ردیف
۲	چگونه محتوای آموزشی تدوین کنیم (MTC)	۸
۲	سازمان‌های یادگیرنده	۹
۱	کارگاه کنترل و اجرای مؤثر آموزش	۱۰
۱	کارگاه ارزشیابی و اثربخشی آموزش	۱۱
۱	مدیریت دانش	۱۲
۱	خدمات یادگیری خارج از نظام رسمی آموزشی - الزامات خدمت مبتنی بر استاندارد ISO 29993:2017	۱۳
۲	بودجه‌بندی آموزش	۱۴

مدت (روز)	عنوان	ردیف
۱	کارگاه آشنایی اندازه‌گیری نسبت بازگشت سرمایه در آموزش (ROI)	۱
۳	مبانی، تشریح الزامات، مستندسازی و ممیزی داخلی مبتنی بر استاندارد ISO 29993:2020	۲
۲	آموزش برای آموزش‌دهندگان (TTT)	۳
۲	مدیران و کارشناسان آموزش	۴
۱	آشنایی با سیستم‌های مدیریت برای سازمان‌های آموزشی مبتنی بر استاندارد ISO 21001:2018	۵
۲	ممیزی داخلی سیستم مدیریت سازمان‌های آموزشی بر اساس استاندارد ISO 21001:2018	۶
۲	طراحی، مستندسازی و استقرار استاندارد ISO 21001:2018 در راستای مدیریت اثربخش سازمان‌های آموزشی	۷

دوره‌های آموزشی مدیریتی

ط) دوره‌های آموزشی مدیریتی

اسفند	بهمن	دی	آذر	آبان	مهر	شهریور	مرداد	تیر	خرداد	اردیبهشت	فروردین	مدت دوره (روز)	عنوان دوره
		۹-۱۰					۱۴-۱۵					۲	مبانی و تشریح الزامات و چگونگی استقرار سیستم مدیریت دانش بر اساس ISO 30401:2018
			۱۷-۱۹					۱۳-۱۵				۳	مدیریت نوآوری در سازمان مطابق استانداردهای سری ISO 56000
	۷-۸					۱۸-۱۹						۲	اصول مدیریت و سرپرستی

دوره‌های در محل سازمانی

مدت (روز)	عنوان	ردیف
۲	سازمان استراتژی محور	۱۴
۲	مسئولیت اجتماعی سازمان (CSR)	۱۵
۲	ابزارهای هفت‌گانه کیفیت 7 Quality Tools	۱۶
۲	سوپر 5S	۱۷
۲	تجزیه و تحلیل داده‌ها با استفاده از ابزارهای آماری مبتنی بر ISO 10017	۱۸
۲	مدل‌سازی فرایندهای کسب‌وکار BPMN2 (مدیریت پیشرفته فرایندها)	۱۹
۲	مهندسی مجدد فرایندهای کسب‌وکار BPR	۲۰
۲	جانشین‌پروری	۲۱
۲	نظام انگیزش منابع انسانی (مالی و غیرمالی)	۲۲
۲	مدیریت توسعه فردی IDP	۲۳
۲	کارگاه برنامه‌ریزی استراتژیک منابع انسانی	۲۴
۲	مهارت‌های مصاحبه استخدامی	۲۵
۲	آشنایی با قوانین کار	۲۶

مدت (روز)	عنوان	ردیف
۱	الگوی توانمندسازی زنان	۱
۱	مدیریت تغییر و تحول مبتنی بر مدیریت ریسک	۲
۳	جاری‌سازی استراتژی بر اساس کارت امتیاز متوازن در سازمان BSC	۳
۳	الگوبرداری سیستماتیک Benchmarking	۴
۲	ارزیابی، پایش و مدیریت عملکرد	۵
۵	دیجیتال مارکتینگ	۶
۳	مدیریت بورس و ارزشهای دیجیتال	۷
۶	مدیریت استراتژیک با همکاری آکادمی DMAN آلمان به همراه تورهای صنعتی بازدید از شرکت‌های بین‌المللی	۸
۶	دانش و مهارت‌های نوین رهبری به سبک شرکت‌های بین‌المللی به همکاری آکادمی DMAN آلمان به همراه تور بازدید از شرکت‌های بین‌المللی	۹
۲	کارگاه تدوین مأموریت، چشم‌انداز، ارزش‌ها و اهداف جسورانه	۱۰
۲	تعیین و بهبود سبک رهبری	۱۱
۲	کار تیمی بر اساس مدل Belbin	۱۲
۲	آشنایی با تکنیک ارزیابی 360° کارکنان در جهت بهبود رفتار سازمانی	۱۳

مدت (روز)	عنوان	ردیف
۲	مدیریت قراردادهای	۴۱
۲	رویکرد هزینه‌یابی بر مبنای فعالیت (ABC)	۴۲
۲	تجزیه و تحلیل سیستم‌ها و روش‌ها با استفاده از متدولوژی سیستم‌های نرم (SSM)	۴۳
۲	مدیریت تحول	۴۴
۲	تدوین طرح کسب‌وکار Business Plan	۴۵
۲	تولید ناب	۴۶
۲	برنامه‌ریزی منابع سازمانی ERP	۴۷
۲	نظریه محدودیت‌ها TOC	۴۸
۲	شیوه‌های کار تیمی	۴۹
۲	سیستم مدیریت مشارکتی با تأکید بر نظام پیشنهادات بر اساس آئین‌نامه Suggestion System	۵۰
۲	آئین نگارش، مکاتبات اداری، اصول گزارش‌نویسی	۵۱
۲	مدیریت هزینه با تأکید بر استراتژی	۵۲
۲	برنامه‌ریزی و کنترل عملیات تولید	۵۳
۲	کنترل موجودی	۵۴

مدت (روز)	عنوان	ردیف
۲	استفاده از Onet در تجزیه و تحلیل مشاغل	۲۷
۲	توسعه فردی مدیران و مسئولین PDP	۲۸
۲	کارگاه مهارت‌های مدیریت مؤثر کارکنان	۲۹
۲	سطح‌بندی و شناسایی کارکنان کلیدی	۳۰
۲	مدیریت منابع انسانی برای مدیران غیر منابع انسانی	۳۱
۲	کارآفرینی سازمانی	۳۲
۲	راهکارهای نوین در منابع انسانی HRM	۳۳
۲	تدوین شایستگی‌های سازمانی	۳۴
۲	طرح طبقه‌بندی مشاغل	۳۵
۲	افزایش اعتماد به نفس	۳۶
۲	هوش هیجانی	۳۷
۲	مدیریت تصمیم‌گیری و مدل تصمیم‌گیری	۳۸
۲	پاسخگویی و مسئولیت‌پذیری اجتماعی مبتنی بر استانداردهای بین‌المللی ISO 26000 و SA 8000	۳۹
۲	بودجه‌بندی کاربردی و روش‌های پیش‌بینی بودجه	۴۰

مدت (روز)	عنوان	ردیف
۲	دوره روش‌های مقابله با پول‌شویی و مرور استاندارد ISO 37001	۶۹
۲	شیوه‌های ایجاد انگیزش در کارکنان	۷۰
۲	کارگاه تیم‌سازی و رهبری	۷۱
۲	کار تیمی و حل مسئله با رویکرد تصمیم‌گیری	۷۲
۲	کارگاه آموزشی تربیت ارزیاب 5S	۷۳
۲	نحوه تعیین شاخص‌های کلیدی عملکرد و نتیجه‌گرا و اصول طراحی ابزار داشبورد در سازمان‌ها	۷۴
۱	طرح تکریم ارباب‌رجوع	۷۵
۲	مدیریت نوآوری و تکنولوژی	۷۶
۲	اصول هدف‌گذاری و تعیین شاخص‌ها	۷۷
۲	تکنیک‌های برنامه‌ریزی	۷۸
۲	انبارداری پیشرفته	۷۹
۲	مدیریت فرایندی و نگرش فرایندی	۸۰
۲	اصول و شاخص‌های ارزیابی بهره‌وری	۸۱
۸	تحلیل کسب‌وکار بر اساس BABOK	۸۲

مدت (روز)	عنوان	ردیف
۲	اصول انبارداری	۵۵
۲	سنجش رضایت مشتری در بخش خدمات بر اساس مدل SERVQUAL	۵۶
۲	گزارش‌نویسی پیشرفته	۵۷
۲	اصول ارتباط مؤثر جهت تأثیرگذاری بر مخاطب	۵۸
۲	مدیریت فرایندهای کسب‌وکار BPM (پیشرفته)	۵۹
۳	مدیریت فرایندهای کسب‌وکار و BPMN	۶۰
۲	مدیریت و برنامه‌ریزی استراتژیک SWOT	۶۱
۲	برنامه‌ریزی لجستیک و مدیریت تأمین کالا و انبارها	۶۲
۲	مدیریت کاهش هزینه‌ها	۶۳
۲	مدیریت تغییر	۶۴
۲	تدوین طرح کسب‌وکار	۶۵
۲	چابک‌سازی کسب‌وکار و استقرار و پیاده‌سازی ERP بر اساس تجربیات واقعی	۶۶
۲	برنامه‌ریزی و کنترل عملیاتی تولید پیشرفته	۶۷
۲	کارگاه شناسایی فرایندها	۶۸

مدت (روز)	عنوان	ردیف
۱	روش‌های جمع‌آوری اطلاعات و تحلیل آن‌ها	۹۷
۱	مدیریت تعارض و استراتژی‌های بهبود آن	۹۸
۱	مدیریت ارتباط با تأمین‌کنندگان	۹۹
۱	اصول و فنون مکاتبات و نگارش ایمیلی	۱۰۰
۱	کارگاه مهارت‌های مصاحبه و ارزیابی استعدادها	۱۰۱
۱	مدیریت هزینه با تأکید بر استراتژی	۱۰۲
۱	ساماندهی محیط کار (5S) با تأکید بر انبارداری	۱۰۳
۱	برنامه‌ریزی سفارشات و کنترل موجودی و انبار	۱۰۴
۱	مهارت ارائه مطالب	۱۰۵
۱	سبک‌های رهبری LSI	۱۰۶
۲	بازرسی و نمونه‌برداری کالا	۱۰۷
۲	داده‌کاوی و تحلیل داده‌ها	۱۰۸
۲	مدیریت هزینه در قرارداد	۱۰۹
۲	آشنایی با مدیریت انگیزش در سازمان و روش‌های ایجاد آن در کارکنان	۱۱۰


مدت (روز)	عنوان	ردیف
۱	فن اداره جلسات	۸۳
۱	تحلیل ریسک قراردادها	۸۴
۱	کدینگ کالا در انبار	۸۵
۱	مهندسی فرایندهای کسب‌وکار	۸۶
۲	لجستیک و زنجیره تأمین	۸۷
۲	عارضه‌یابی سیستم‌های لجستیکی	۸۸
۱	کایزن عملیاتی	۸۹
۱	اینفوگرافی	۹۰
۱	کار تیمی با رویکرد ورزشی	۹۱
۱	مهندسی مجدد فرایندهای سازمانی OPR	۹۲
۱	انبارداری و انبارگردانی	۹۳
۱	بازرسی و شمارش کالا در انبار	۹۴
۱	اصول صادرات و واردات با تأکید شیوه‌های نوین نظام ارزی کشور	۹۵
۱	مدیریت دانش باتکیه بر داده‌کاوی	۹۶

مدت (روز)	عنوان	ردیف
۱	نحوه نگهداری قطعات فنی مکانیکی و الکتریکی در انبار	۱۲۵
۲	تحلیل داده با اکسل	۱۲۶
۲	آئین دادرسی هیئت‌های تشخیص	۱۲۷
۱	نحوه ارتباط با نسل Z	۱۲۸
۱	آشنایی با انواع اجناس، کالا و متریکال	۱۲۹
۲	ارزیابی منابع تأمین‌کنندگان	۱۳۰
۲	برنامه‌ریزی و مدیریت بهره‌وری	۱۳۱
۱	شخصیت‌شناسی برای مدیران	۱۳۲
۱	آداب کسب‌وکار	۱۳۳
۱	اصول و نگرش‌های نوین مدیریت انبار	۱۳۴
۱	اصول و روش‌های بایگانی نوین	۱۳۵
۱	آشنایی با بارنامه‌ها و اسناد حمل	۱۳۶
۳ ساعت	کارگاه آموزشی مدیریت تغییر و تحول (سه ساعت)	۱۳۷
۶	مدیریت جامع منابع انسانی	۱۳۸

مدت (روز)	عنوان	ردیف
۲	دوره آموزشی پیاده‌سازی فرایند در سیستم مدیریت فرایندهای کسب‌وکار (BPMS)	۱۱۱
۲	تکنیک‌های حمل‌ونقل و جابه‌جایی در انبار	۱۱۲
۲	کنوانسیون و قوانین داخلی حمل‌ونقل	۱۱۳
۱	روش‌های کاهش ضایعات	۱۱۴
۲	انبارداری صنعتی	۱۱۵
۱	حاکمیت شرکتی	۱۱۶
۱	هدایت‌گری و رهبری سازمانی	۱۱۷
۲	مدیریت برون‌سپاری	۱۱۸
۲	کار تیمی و اصول تیم‌سازی	۱۱۹
۲	چالش‌های تصمیم‌گیری مدیران	۱۲۰
۲	تربیت ممیز 5S	۱۲۱
۲	تکنیک‌های ارزیابی ریسک کسب‌وکار	۱۲۲
۱	قطعه شناسی در انبار	۱۲۳
۲	نظام آراستگی 5S	۱۲۴

مدت (روز)	عنوان	ردیف
۲	آشنایی با پاسخگویی اجتماعی و مسئولیت‌پذیری مبتنی بر استاندارد ISO 26000 و SA 8000	۱۴۲
۲	تعادل کار و زندگی	۱۴۳
۲	NLP و آشنایی با تکنیک‌های کاربردی آن	۱۴۴

مدت (روز)	عنوان	ردیف
۲	بررسی تیپ‌های شخصیتی با مدل دیسک	۱۳۹
۲	آشنایی با حاکمیت سازمانی مطابق استانداردهای سری ISO 37000	۱۴۰
۶	دوره جامع مدیریت رفتار حرفه‌ای	۱۴۱



دوره‌های آموزشی بازاریابی و فروش

ظ) دوره‌های آموزشی بازاریابی و فروش

اسفند	بهمن	دی	آذر	آبان	مهر	شهریور	مرداد	تیر	خرداد	اردیبهشت	فروردین	مدت دوره (روز)	عنوان دوره
			۲۵-۲۶					۱۷-۱۸				۲	مدیریت ارتباط با مشتری CRM
		۲۸ - ۱ بهمن							۲۵-۲۸			۴	سیستم مدیریت رضایت و شکایت مشتریان مبتنی بر استانداردهای ISO 10001:2018 و ISO 10002:2018 و ISO 10003:2018 و ISO 10004:2018
				۵-۷						۲۹-۳۱		۳	سیستم مدیریت رضایت و شکایات مشتریان مبتنی بر استانداردهای ISO 10002:2018 و ISO 10004:2018
۱-۲							۷-۸					۲	اصول و فنون مذاکرات موفق

دوره‌های در محل سازمانی

مدت (روز)	عنوان	ردیف
۲	روش‌ها و تکنیک‌های تدوین طرح بازاریابی (Marketing Plan)	۱۳
۱	اصول تبلیغات و بازاریابی الکترونیکی	۱۴
۲	ویزیتوری حرفه‌ای	۱۵
۲	فروش و بازاریابی تلفنی	۱۶
۲	ارتباط مؤثر	۱۷
۲	مشتری‌مداری در صنعت بانک و بیمه	۱۸
۲	مدیریت بازاریابی	۱۹
۲	مدیریت روابط عمومی	۲۰
۲	تحقیقات بازاریابی	۲۱
۲	شکار مشتریان (Hunter Sales)	۲۲
۲	هیپنوتیزم مشتریان	۲۳
۲	رهبری و مدیریت فروش (Shogun Sales)	۲۴


مدت (روز)	عنوان	ردیف
۱	سیستم مدیریت شکایت مشتریان بر اساس استاندارد ISO 10002	۱
۲	سنجش رضایت مشتری CSM مبتنی بر استاندارد ISO 10004:2018	۲
۲	اصول و مبانی مدیریت برند و برندسازی (Brand Management)	۳
۲	بازاریابی حرفه‌ای (Marketing Plan - Pro)	۴
۲	مهندسی تبلیغات (تدوین کمپین تبلیغاتی با رویکرد بازار ایران)	۵
۲	مدل ارزیابی بلوغ مدیریت رضایت و شکایت مشتریان بر اساس ویرایش جدید استانداردهای مدیریتی	۶
۲	مدیریت استراتژیک بازاریابی با الگوبرداری از شرکت‌های بین‌المللی	۷
۲	مدیریت بازاریابی و فروش	۸
۱	زبان بدن	۹
۲	بازنگری استراتژی مبتنی بر برنامه‌ریزی پویا System Dynamics	۱۰
۳	مدیریت توسعه فردی IDP	۱۱
۲	فروش حرفه‌ای (Master Sales)	۱۲

مدت (روز)	عنوان	ردیف
۲	فن بیان و آئین سخنوری	۳۹
۱	آشنایی با مکانیزم‌های پایش و سنجش عملکرد کدهای رفتاری	۴۰
۱	تبلیغات اینترنتی	۴۱
۲	شناخت بازار	۴۲
۲	مدیریت تجربه مشتری (CEM)	۴۳
۲	فن بیان و فنون مذاکره	۴۴
۲	مشتری‌مداری	۴۵
۲	دیجیتال مارکتینگ	۴۶
۲	شناخت فرانچایز به‌عنوان یک روش سرمایه‌گذاری	۴۷
۲	تکنیک‌های معرفی محصول	۴۸
۳	سیستم مدیریت رضایت و شکایات مشتریان مبتنی بر استانداردهای ISO 10004:2018 و ISO 10002:2018	۴۹
۲	مدیریت و مهندسی ارزش	۵۰
۲	روش‌های نوین بازاریابی	۵۱
۱	راهنمای منشور رفتاری رضایت مشتری برای سازمان‌ها بر اساس استاندارد ISO 10001	۵۲

مدت (روز)	عنوان	ردیف
۲	تحقیقات بازار و پیش‌بینی فروش و تخمین بازار	۲۵
۲	روش طراحی و تدوین کمپین تبلیغاتی (با رویکرد بازار ایران)	۲۶
۲	اصول برقراری ارتباط مؤثر	۲۷
۲	اصول و مهارت‌های کاربردی فروش موفق	۲۸
۱	مهارت‌های ارتباطی	۲۹
۲	تربیت مذاکره‌کننده حرفه‌ای فروش	۳۰
۲	شنود مؤثر	۳۱
۲	اصول و فنون مذاکرات تلفنی و حضوری	۳۲
۲	فنون مذاکره تکمیلی	۳۳
۲	تکنیک‌های پیش‌بینی فروش	۳۴
۲	اصول و تبلیغات و بازاریابی دیجیتال	۳۵
۲	اصول مدیریت فروشگاه‌های زنجیره‌ای	۳۶
۲	هوش هیجانی	۳۷
۲	مهندسی فروش	۳۸

مدت (روز)	عنوان	ردیف
۴ ساعت	سمینار اصول و فنون مذاکرات موفق (حرفه‌ای)	۵۶
۴ ساعت	سمینار نحوه حضور و مذاکره در نمایشگاه	۵۷

مدت (روز)	عنوان	ردیف
۱	مدیریت خدمات پس از فروش	۵۳
۲	روش تحقیق و توسعه (D&R)	۵۴
۲	ارتباط مؤثر و متقاعدسازی در مذاکره و سازمان	۵۵



دوره‌های آموزشی بازرگانی و تجارت بین‌الملل

غ) دوره‌های آموزشی بازرگانی و تجارت بین‌الملل

مدت (روز)	عنوان	ردیف
۲	مهندسی خرید	۱۳
۲	قانون تجارت ایران	۱۴
۲	تهیه و تنظیم قراردادهای بین‌الملل	۱۵
۲	INCOTERMS	۱۶
۲	قرارداد و مذاکرات بین‌الملل	۱۷
۲	روش‌های پرداخت و LC	۱۸
۲	تحلیلگر رمزارز CCA	۱۹
۲	آشنایی با امور قراردادهای پیمان‌ها	۲۰
۲	آشنایی با اسناد بازرگانی	۲۱
۲	کنترل اسناد	۲۲
۲	اصول بازرگانی خارجی	۲۳
۲	پنج روش ارزیابی و انطباق استاندارد کالاهای وارداتی	۲۴

مدت (روز)	عنوان	ردیف
۲	اصول و مبانی بازرگانی و تجارت بین‌الملل	۱
۱	اصول و فنون مذاکرات تجاری بین‌الملل (دیپلماسی تجاری)	۲
۱	اعتبارات اسنادی	۳
۲	مدیریت خرید، تدارکات و قراردادهای داخلی	۴
۱	روش‌های پرداخت و تأمین مالی بین‌الملل	۵
۲	بازاریابی بین‌الملل و صادرات کالا (با رویکرد عملیاتی)	۶
۱	حمل‌ونقل و بیمه در تجارت بین‌الملل	۷
۲	جامع و کاربردی استخراج رمزارزها و تبادل آن‌ها	۸
۲	آشنایی با رمزارزها	۹
۲	قانون امور گمرکی و ترخیص کالا	۱۰
۲	مناقصات و تنظیم قراردادهای	۱۱
۲	مدیریت خرید و سفارشات خارجی در دوران تحریم	۱۲

دوره‌های در محل سازمانی

مدت (روز)	عنوان	ردیف
۲	روش‌های پرداخت بین‌المللی	۲۸
۲	مکاتبات بازرگانی	۲۹

مدت (روز)	عنوان	ردیف
۲	جامع ثبت سفارش	۲۵
۲	جامع واردات	۲۶
۲	مناقصه و مزایده	۲۷



دوره‌های آموزشی مدیریت پروژه

ک) دوره‌های آموزشی مدیریت پروژه

دوره‌های در محل سازمانی

مدت (روز)	عنوان	ردیف
۲	کارگاه آشنایی با اصول مدیریت پروژه چابک (Management Agile Project)	۱۳
۲	مدیریت دعاوی پروژه‌ها (مدیریت ادعا Claim)	۱۴
۳	کارگاه مبانی کلیت دانش مدیریت پروژه مبتنی بر استاندارد راهنمای ISO 21502:2020	۱۵
۱	مدیریت حرفه‌ای منابع انسانی و اصول کار تیمی بر مبنای استاندارد مدیریت پروژه	۱۶
۲	دفتر مدیریت پروژه (PMO)، متدولوژی، استقرار یا عدم استقرار	۱۷
۱	کارگاه آشنایی با مدل بلوغ مدیریت پروژه سازمانی OPM3	۱۸
۱	سیری در استاندارد برنامه زمان‌بندی Project Standard Scheduling	۱۹
۱	بررسی مدیریت کیفیت پروژه مبتنی بر استاندارد راهنمای ISO 10006	۲۰
۲	پیاپیاده‌سازی مدیریت پروژه سازمانی (OPM)	۲۱
۱	کنترل مستندات پروژه‌ها بر مبنای استاندارد Practice Standard Project Configuration Management	۲۲
۲	مدیریت تغییرات در سازمان و پروژه‌ها بر مبنای Guide Managing Change In Organizations A Practice	۲۳
۱	اصول تخمین و محاسبات پروژه‌ها بر مبنای استاندارد Estimating Practice Standard Project	۲۴

مدت (روز)	عنوان	ردیف
۳	کارگاه جامع مدیریت پروژه مبتنی بر PMBOK®	۱
۳	مدیریت ریسک در پروژه‌ها بر مبنای استاندارد Standard Project Risk Management Practice	۲
۳	آموزش کاربری و راهبری EPM - Project Server	۳
۳	ارزیابی اقتصادی و توجیه‌پذیری پروژه‌ها با کمک نرم‌افزار COMFAR	۴
۵	آمادگی آزمون PMP	۵
۳	مدیریت تدارکات پروژه	۶
۳	کارگاه بررسی محدوده و محتوای پروژه و استاندارد ایجاد ساختار شکست کار (Project Scope Management)	۷
۳	کارگاه کاربردی آموزش نرم‌افزار MSPProject	۸
۳	کارگاه کاربردی آموزش نرم‌افزار Primavera	۹
۳	کاربرد اکسل (Excel) در مدیریت پروژه	۱۰
۲	آشنایی با مدیریت قرارداد در پروژه‌ها (مبانی، شرایط عمومی و خصوصی پیمان)	۱۱
۲	کارگاه تجزیه و تحلیل کسب‌وکار بر مبنای استاندارد Guide BA For Practitioners Practice	۱۲

مدت (روز)	عنوان	ردیف
۲	مفاهیم و اصول برنامه‌ریزی کنترل پروژه	۳۹
۱	آشنایی با مدیریت پروژه	۴۰
۳	مدیریت و اجرای پروژه‌های EPC	۴۱
۱	مدیریت فروشندگان	۴۲
۲	بررسی اصول ساختار شکست کار (WBS)	۴۳
۲	مدیریت مناقصات پروژه	۴۴
۳	کارگاه کاربردی مدیریت ریسک پروژه با نرم‌افزار Pertmaster	۴۵
۳	آموزش مقدماتی و پیشرفته Excell	۴۶
۳	مدیریت ریسک و بحران پروژه	۴۷
۵	کارگاه کاربردی نرم‌افزار MSP 2019	۴۸
۳	دوره آموزشی ممیزی داخلی و خطوط راهنمای سیستم مدیریت پروژه مبتنی بر استاندارد راهنمای ISO 21502:2020	۴۹
۳	برنامه‌ریزی و کنترل پروژه با نرم‌افزار MSP - مقدماتی و پیشرفته	۵۰
۴	کارگاه کاربردی نرم‌افزار Comfar III - مقدماتی	۵۱
۴	کارگاه کاربردی نرم‌افزار Comfar III - پیشرفته	۵۲

مدت (روز)	عنوان	ردیف
۱	آشنایی با استاندارد PMBOK	۲۵
۱	سیستم‌های اطلاعات مدیریت پروژه PMIS	۲۶
۲	مدیریت و مهندسی ارزش بر اساس SAVE و EN 12973	۲۷
۲	کارگاه مدیریت پروژه بر مبنای ارزش کسب شده EVPM	۲۸
۱	آشنایی با دفتر مدیریت پروژه (PMO)	۲۹
۱	مباحث نوین در فرایند مدیریت پروژه	۳۰
۲	مدیریت ریسک برای مدیران پروژه و سازمان	۳۱
۱	آشنایی با استانداردهای مطرح در مدیریت پروژه	۳۲
۲	ارزیابی فنی، مالی و اقتصادی و توجیه‌پذیری پروژه	۳۳
۱	نظام‌های اجرایی پروژه	۳۴
۲	مدیریت ساخت پروژه	۳۵
۲	مدیریت مهندسی پروژه	۳۶
۲	مدیریت تدارکات پروژه	۳۷
۲	مدیریت هزینه و کنترل پروژه	۳۸

مدت (روز)	عنوان	ردیف
۲	برنامه‌ریزی و اجرای پروژه	۵۸
۳	مدیریت پروژه همراه با آمادگی آزمون PMP	۵۹
۲	مدیریت هزینه با تکنیک EVM	۶۰
۱	ابزارهای کنترل پروژه	۶۱
۲	مدیریت منابع انسانی در پروژه	۶۲

مدت (روز)	عنوان	ردیف
۴	مدیریت ادعا در پروژه (با تأکید بر پروژه‌های طرح و ساخت)	۵۳
۲	مدیریت پروژه مبتنی بر استاندارد راهنمای ISO 21502:2020	۵۴
۲	مدیریت حاکمیت پروژه بر اساس استاندارد ISO 21505:2017	۵۵
۳	آشنایی با استاندارد زمان‌بندی پروژه کاربردی با کمک نرم‌افزار MSP 2019 - پیشرفته	۵۶
۳	مفاهیم برنامه‌ریزی و کنترل پروژه کاربردی	۵۷



دوره‌های آموزشی مدیریت قابلیت اعتماد

م) دوره‌های آموزشی مدیریت قابلیت اعتماد

دوره‌های در محل سازمانی

مدت (روز)	عنوان	ردیف
۲	مدیریت پایگاه داده‌ای RAMS در واحدهای صنعتی ISO 14224	۴
۲	مهندسی قابلیت اطمینان در ارتباط با بند طراحی	۵

مدت (روز)	عنوان	ردیف
۱	آشنایی با سیستم مدیریت قابلیت اعتماد بر اساس استاندارد IEC 60300:2014	۱
۳	مبانی، تشریح الزامات و ممیزی سیستم مدیریت اعتماد فنی IEC 60300:2014	۲
۲	تشریح الزامات چرخه آزمون تجهیزات برای محاسبه قابلیت اطمینان بر اساس استاندارد IEC 605-2	۳

ASSET
MANAGEMENT

دوره‌های آموزشی مدیریت دارایی‌ها

۵) دوره‌های آموزشی مدیریت دارایی‌ها

دوره‌های در محل سازمانی

مدت (روز)	عنوان	ردیف
۲	نگهداری و تعمیرات بهره‌ور فراگیر TPM	۱۳
۲	شاخص‌های کلیدی عملکرد (KPI) در نگهداری و تعمیرات و روش‌های تحلیل آن	۱۴
۲	الزامات و مستندسازی شاخص‌های کلیدی عملکرد در TPM	۱۵
۲	آشنایی با مفاهیم دارایی و نگهداشت	۱۶
۲	آشنایی با عملیات کانتینری	۱۷
۳	نگهداری و تعمیرات cbm, tpm, cm, pm و نحوه عارضه‌یابی علل خرابی‌ها	۱۸
۱	آشنایی، کاربری و تعمیرات پیشرفته سیستم‌های مبتنی بر تولید هوای فشرده	۱۹
۲	مدیریت تعمیرات و نگهداری پیشگیرانه (PM)	۲۰
۲	زمان‌بندی نگهداری و تعمیرات	۲۱
۲	تعمیرات و نگهداری لیفتراک‌ها	۲۲
۲	ارزیابی کار و زمان	۲۳
۲	تجزیه و تحلیل علل شکست RCFA	۲۴

مدت (روز)	عنوان	ردیف
۳	مدیریت بهینه دارایی‌های فیزیکی مبتنی بر استاندارد PAS 55-1	۱
۲	تعالی در مدیریت دارایی‌های فیزیکی	۲
۲	هزینه‌یابی چرخه عمر دارایی‌های فیزیکی	۳
۲	آنالیز علل ریشه‌ای RCA	۴
۴	بازرسی بر مبنای ریسک RBI	۵
۲	نگهداری و تعمیرات بر اساس قابلیت اطمینان RCM	۶
۲	متدولوژی و شاخص‌های کلیدی عملکرد در TPM	۷
۱	اثر بخشی جامع تجهیزات OEE	۸
۲	مدیریت قطعات یدکی	۹
۲	مدیریت سرمایه و دارایی‌ها	۱۰
۲	تعمیرات و نگهداری کاربردی در صنایع نفت و گاز	۱۱
۲	مدیریت بهینه دارایی‌های فیزیکی مبتنی بر استاندارد PAS 55-1	۱۲

مدت (روز)	عنوان	ردیف
۱	آشنایی کارشناسان با سیستم مدیریت دارایی‌های فیزیکی بر اساس استاندارد ISO 55001:2024	۲۸
۲	مدیریت زنجیره تأمین با رویکرد مدل SCOR	۲۹

مدت (روز)	عنوان	ردیف
۳	مبانی، تشریح الزامات و مستندسازی سیستم مدیریت دارایی‌های فیزیکی مبتنی بر استاندارد ISO 55001:2024	۲۵
۳	ممیزی داخلی سیستم مدیریت دارایی‌های فیزیکی مبتنی بر استاندارد ISO 55001:2024	۲۶
۱	آشنایی مدیران با سیستم مدیریت دارایی‌های فیزیکی بر اساس استاندارد ISO 55001:2024	۲۷

دوره‌های آموزشی بازرسی فنی

و) دوره‌های آموزشی بازرسی فنی

اسفند	بهمن	دی	آذر	آبان	مهر	شهریور	مرداد	تیر	خرداد	اردیبهشت	فروردین	مدت دوره (روز)	عنوان دوره
			۱۱-۱۳						۲۷-۲۹			۳	بازرسی جرثقیل سطح ۱
		۲۳-۲۵					۲۸-۳۰					۳	بازرسی جرثقیل سطح ۲
												۳	ریگری و مقدماتی لیفتینگ پلن
												۳	ایمنی و بازرسی جرثقیل و لیفتراک‌ها
							۴-۸					۵	بازرسی جوش CWI سطح یک و دو

دوره‌های در محل سازمانی

مدت (روز)	عنوان	ردیف
۲	بازرسی رنگ و پوشش‌ها سطح ۱ Coating Inspector Level I & Painting	۱۳
۲	بازرسی رنگ و پوشش‌ها سطح ۲ Coating Inspector Level II & Painting	۱۴
۴	تهیه و تدوین WPS,PQR	۱۵
۲	دوره ارزیابی مناسب‌بودن برای سرویس‌دهی ASME FFS -1 / API 579	۱۶
۲	روش‌های غیرمخرب در بازرسی خوردگی	۱۷
۱	بازرسی بویلرها و کوره‌ها در زمان بهره‌برداری - تعمیرات اساسی	۱۸
۱	بازرسی دوره‌ای خطوط لوله	۱۹
۱	محاسبات مناسب سیم‌بکسل برای باربرداری Rigging	۲۰
۲	بازرسی جوش و شناسایی عیوب جوش	۲۱
۲	هدایت جرثقیل‌های دستگاه حفاری	۲۲
۲	آزمون‌های مکانیکی جوش مخرب	۲۳
۲	بازرسی ماشین‌آلات راه‌سازی	۲۴

مدت (روز)	عنوان	ردیف
۶	بازرسی جوش CWI سطح یک و دو	۱
۵	بازرسی ساخت ظروف تحت فشار مطابق Sec VIII - Div1-2017 ASME	۲
۵	بازرسی ساخت سیستم لوله‌کشی بر اساس 3B31. ASME	۳
۵	بازرسی ظروف تحت فشار در دوره بهره‌برداری بر اساس API 510	۴
۵	تعمیرات ظروف تحت فشار، سیستم لوله‌کشی و خطوط لوله ASME PCC2 2018	۵
۵	بازرسی مخازن ذخیره در دوره بهره‌برداری بر اساس EEMUA 159 / API 653 2018	۶
۵	مکانیزم‌های تخریب تجهیزات فرایندی بر اساس API 571	۷
۷	ارزیابی مناسب‌بودن برای سرویس‌دهی ASME FFS-1	۸
۳	جوشکاری حین سرویس، تعمیرات خطوط لوله و هات تپ بر اساس API 2201 / EEMUA 185	۹
۱۰	بازرسی کارخانجات صنعتی API Plant Level-1	۱۰
۲	بازرسی سیستم لوله‌کشی حین سرویس مطابق API 570	۱۱
۳	حفاظت کاتدی سطح ۱ Cathodic protection Level I	۱۲

مدت (روز)	عنوان	ردیف
۳	بازرسی و ایمنی جرثقیل و موبایل	۳۹
۲	بازرسی کالا	۴۰
۲	بازرسی جرثقیل سقفی پیشرفته	۴۱
۲	جوشکاری MigMag	۴۲
۳	بازرسی و تست شیرآلات بر اساس استاندارد API 598, API 6D	۴۳
۲	بازرسی رنگ خودرو	۴۴
۲	جوشکاری زیر پودری	۴۵
۲	هدایت بار، باربرداری و سیم‌بندی	۴۶
۵	الزامات جوشکاری و ساخت خطوط لوله بر پایه API 1104	۴۷
۲	آشنایی با استانداردهای کاربردی در صنایع	۴۸
۳	تهیه و تدوین WPS,PQR بر اساس استاندارد ASME	۴۹
۳	اپراتوری، ایمنی و ریگری جرثقیل سقفی و موبایل	۵۰
۳	پایش و کنترل خوردگی و انتخاب مواد در صنعت پتروشیمی	۵۱
۳	بازرسی دوره‌ای بالابرها و هیدرولیکی	۵۲

مدت (روز)	عنوان	ردیف
۳	تعمیرات و نگهداری انواع جرثقیل	۲۵
۲	اپراتوری جرثقیل اوورهد	۲۶
۳	بازرسی تجهیزات و تست مبدل‌های حرارتی	۲۷
۳	اپراتوری و ایمنی جرثقیل و لیفتراک‌ها	۲۸
۳	اصول کار با جرثقیل‌های سقفی و بازرسی آن	۲۹
۲	اپراتوری جرثقیل‌های سقفی	۳۰
۳	ایمنی و بازرسی جرثقیل و لیفتراک‌ها	۳۱
۳	آشنایی با مواد مصرفی جوش‌کاری مطابق با استاندارد ASME	۳۲
۲	بازرسی و ایمنی داربست	۳۳
۲	کنترل خوردگی و رسوب در دیگ‌های بخار	۳۴
۲	بازرسی و ایمنی لیفتراک	۳۵
۲	بازرسی بلدوزر	۳۶
۲	بازرسی آسانسور	۳۷
۳	تعمیرات و نگهداری جرثقیل‌های سقفی	۳۸

مدت (روز)	عنوان	ردیف
۳	ایمنی اپراتوری و ریگری جرثقیل موبایل	۶۷
۲	اصول طراحی و محاسبات جوش	۶۸
۴	تعمیر و نگهداری شیرهای صنعتی	۶۹
۲	طراحی و نظارت بر ساخت و تحویل‌گیری جرثقیل‌های سقفی	۷۰
۲	طراحی و ساخت و تحویل‌گیری جرثقیل‌های سقفی	۷۱
۱	آشنایی با مفاهیم CE	۷۲
۴	بازرسی بر مبنای ریسک بر اساس استانداردهای API 580 2016 , API 581 2020	۷۳
۳	ریگری جرثقیل و اصول باربرداری	۷۴
۲	پوشش‌های مقام در برابر خوردگی	۷۵
۳	مفاهیم سیستم‌های مکانیکی، ثابت و لوله	۷۶
۲	آشنایی کاربردی با روش‌های NDT و انتخاب روش‌های صحیح	۷۷
۲	بازرسی آسانسورها و بالابرهای صنعتی	۷۸
۲	بازرسی اقلام پاپینگ	۷۹
۳	ایمنی مقدماتی باربرداری و ریگری	۸۰

مدت (روز)	عنوان	ردیف
۳	اپراتوری دستگاه بالابر هیدرولیکی لجور	۵۳
۳	بازرسی فنی تجهیزات دوار	۵۴
۵	بازرسی تجهیزات ثابت حین بهره‌برداری، و تعمیرات اساسی و تغییرات بر اساس ASME PCC2 & 572 – API 510 – 571	۵۵
۲	بازرسی فنی عمومی	۵۶
۳	اصول طراحی و محاسبات اتصالات جوش	۵۷
۲	نظارت بر جوشکاری	۵۸
۲	تکنولوژی جوشکاری	۵۹
۲	مبانی و اصول اولیه متالورژی و عملیات حرارتی جوش	۶۰
۳	نحوه نگارش رویه جوشکاری (WPS) و اخذ تأییدیه آن (PQR) مطابق با استاندارد ASME SEC.9	۶۱
۳	بازرسی فنی جرثقیل‌های سقفی و بالابر	۶۲
۲	بازرسی جرثقیل سقفی	۶۳
۲	تجهیزات دوار	۶۴
۲	شیرهای اطمینان	۶۵
۲	اپراتوری و ایمنی جرثقیل کفی	۶۶

مدت (روز)	عنوان	ردیف
۲	بازرسی ماشین‌های صنعتی	۸۸
۲	اصول بازرسی HSE	۸۹
۱	اصول اپراتوری و ایمنی جرثقیل‌های سقفی	۹۰
۶	بازرسی جرثقیل، لیفتراک‌ها و تجهیزات باربری سطح 1 و 2	۹۱
۳	تعمیرات بویلر	۹۲
۳	ممیزی داخلی مدیریت کیفیت در جوشکاری بر اساس استاندارد ISO 3834	۹۳
۲	همایش حفاظت از خوردگی و بازرسی فنی	۹۴

مدت (روز)	عنوان	ردیف
۳	ارزیابی مستقیم خوردگی داخلی خطوط لوله Internal Corrosion Direct Assessment According to (Pipeline NACE SP 0110, 0116, 0206, 0208)	۸۱
۳	بازرسی تعمیرات ظروف تحت فشار و سیستم لوله‌کشی بر اساس ASME PCC2-2018	۸۲
۳	بازرسی و تست شیرهای اطمینان بر اساس استاندارد API576, API527	۸۳
۲	اصول بهره‌برداری کمپرسورها	۸۴
۲	بازرسی خودرو با سوخت گاز طبیعی سی‌ان‌جی، اجزاء و مخازن بدون درز	۸۵
۲	ضخامت‌سنجی و تهیه گزارش مربوطه	۸۶
۲	طراحی تخصصی پاپینگ	۸۷

دوره‌های آموزشی بهره‌وری

ن) دوره‌های آموزشی بهره‌وری

اسفند	بهمن	دی	آذر	آبان	مهر	شهریور	مرداد	تیر	خرداد	اردیبهشت	فروردین	مدت دوره (روز)	عنوان دوره
				۳۰- ۲ آذر					۳۰- ۱ تیر			۳	مدیریت بازدهی آب و تشریح الزامات بر اساس استاندارد بین‌المللی ISO 46001:2019