

تقویم آموزشی دوره‌های عمومی

آکادمی توف ایران - آلمان

۱۴۰۳

با آموزش،
فراتر فکر کنیم و فراتر برویم.

تقویم آموزشی بر اساس ماه

- طبقه بندی دوره ها
- دوره های آنلاین
- دوره های حضوری
- با همکاری مؤسسه دُکسا

جمعه	پنجشنبه	چهارشنبه	سه شنبه	دوشنبه	یکشنبه	شنبه
۳	۲	۱				
۱۰	۹	۸	۷	۶	۵	۴
۱۷	۱۶	۱۵	۱۴	۱۳	۱۲	۱۱
۲۴	۲۳	۲۲	۲۱	۲۰	۱۹	۱۸
۳۱	۳۰	۲۹	۲۸	۲۷	۲۶	۲۵
		نظام اراستگی 5S		مبانی ISO 9001: 2015		
	کارگاه روش های نیازسنجی					

جمعه	پنجشنبه	چهارشنبه	سه شنبه	دوشنبه	یکشنبه	شنبه	
۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱	
	آشنایی با استاندارد ISO 22000:2018 (ویرایش 6)		سیستم های اقدام اصلاحی و رویکرد پیشگیرانه (CAPA)				
۱۴	۱۳	۱۲	۱۱	۱۰	۹	۸	
	نظام مدیریت ریسک در چهارچوب استانداردهای سیستم های مدیریت یکپارچه IMS			مبانی، بر اساس استاندارد ISO 45001: 2018			
			مهارت های ارتباطی		کالیبراسیون عمومی (CME)		
۲۱	۲۰	۱۹	۱۸	۱۷	۱۶	۱۵	
	NLP و آشنایی با تکنیک های کاربردی آن		مدیریت رضایت و شکایات مشتریان مبتنی بر استانداردهای ISO 10000	ممیزی داخلی ISO 9001:2015	تحلیل آماری با استفاده از نرم افزار Minitab		
	طراحی ، مدیریت و بهبود فرآیندها بر اساس تفکر مبتنی بر ریسک APQC		اصول و مبانی ISO/IEC 27002:2022 و ISO/IEC 27001:2022				
۲۸	۲۷	۲۶	۲۵	۲۴	۲۳	۲۲	
	اصول و فنون مذاکرات موفق		مهارت های انعطاف پذیری		سر ممیزی ISO 45001: 2018		
					مبانی بر اساس استاندارد ISO 9001: 2015		
				۳۱	۳۰	۲۹	

جمعه	پنجشنبه	چهارشنبه	سه شنبه	دوشنبه	یکشنبه	شنبه
۴	۳ کمربند سبز Green Belt دوره جامع مدیریت رفتار حرفه‌ای	۲	۱ مبانی ISO 14001: 2015			
	آشنایی با استاندارد ISO 9001:2015 (یک روزه)	مبانی براساس ISO 30401:2018	مبانی بر اساس استاندارد ISO 29001: 2020			
۱۱	۱۰ دوره جامع مدیریت رفتار حرفه‌ای	۹	۸	۷	۶ طراحی و استقرار سیستم مدیریت ریسک بر مبنای استاندارد ISO 31000:2018	۵
	شریح مبانی استاندارد ISO 10015:2019					
	ممیزی داخلی ISO 9001:2015			مبانی، تشریح الزامات و طراحی سیستم های مدیریت یکپارچه IMS		
۱۸	۱۷ دوره جامع مدیریت رفتار حرفه‌ای	۱۶	۱۵	۱۴	۱۳	۱۲
	کمربند سبز Green Belt					
۲۵	۲۴ دوره جامع مدیریت رفتار حرفه‌ای	۲۳ کنترل فرآیند آماری SPC تجزیه و تحلیل خطا و اثرات ناشی از آن FMEA ویرایش 2019 (جدید)	۲۲ ممیزی داخلی سیستم های مدیریت یکپارچه IMS	۲۱	۲۰ بررسی تیپ های شخصیتی با مدل دیسک	۱۹
		مبانی و مستندسازی ISO/ IEC 17025:2017				
		بازرسی جرثقیل سطح 1	مهارت های خودکنترلی و تنظیم هیجان			سر ممیزی ISO 9001: 2015
	۳۱ کمربند سبز Green Belt	۳۰	۲۹ مبانی ISO 50001:2018	۲۸	۲۷	۲۶
	آشنایی با استاندارد ISO 45001:2018		مبانی بر استاندارد ISO 9001:2015			
	دوره جامع مدیریت رفتار حرفه‌ای	مدیریت ارتباط با مشتری CRM	مبانی بر استاندارد HACCP و ISO 22000:2018			

جمعه	پنجشنبه	چهارشنبه	سه شنبه	دوشنبه	یکشنبه	شنبه
۱					۳۱	۳۰
					مبانی بر اساس استاندارد ISO 9001: 2015	
۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲
	مرور الزامات اضافی ویرایش 6 استاندارد FSSC22000 سال 2023					
	تبادل کار و زندگی			ممیزی داخلی ISO 45001:2018		
۱۵	۱۴	۱۳	۱۲	۱۱	۱۰	۹
	سیستم مدیریت رضایت و شکایت مشتریان مبتنی بر استانداردهای سری ISO 10000					آشنایی با استاندارد SA 8000 و ISO 26000
		تشریح معیارهای مدل سرآمدی EFQM				دوره آشنایی با مفاهیم، مدل ها و گزارش دهی مسئولیت اجتماعی سازمانی
	کمربند سبز Green Belt					مبانی IATF 16949:2016
						سر ممیزی ISO 14001: 2015
۲۲	۲۱	۲۰	۱۹	۱۸	۱۷	۱۶
	آشنایی با استاندارد ISO 14001:2015	ربگری و مقدماتی لیفتینگ پلن				
		ممیزی داخلی استانداردهای ISO/IEC 27001:2022	مهارت های تحلیلی			
		نظام اراستگی 5S	ممیزی داخلی ISO 9001:2015	تجزیه و تحلیل سیستم اندازه گیری MSA		
۲۹	۲۸	۲۷	۲۶	۲۵	۲۴	۲۳
	کمربند سبز Green Belt					

جمعه	پنجشنبه	چهارشنبه	سه شنبه	دوشنبه	یکشنبه	شنبه	
۵	۴	۳	۲	۱			
	مدیریت جامع منابع انسانی						
	ممیزی داخلی ISO 14001:2015						
	طراحی ، مدیریت و بهبود فرآیندها در سیستم های مدیریت بر اساس تفکر مبتنی بر ریسک			مبانی بر اساس استاندارد ISO 9001: 2015			
۱۲	۱۱	۱۰	۹	۸	۷	۶	
	آشنایی با استاندارد ISO 9001:2015 (یک روزه)		تحلیل آماری با استفاده از نرم افزار Minitab				
	کمربند سبز Green Belt		ممیزی داخلی سیستم های مدیریت یکپارچه IMS				
	مدیریت جامع منابع انسانی		طرح ریزی پیشاپیش کیفیت محصول APQP				
۱۹	۱۸	۱۷	۱۶	۱۵	۱۴	۱۳	
	اصول مدیریت و سرپرستی			ممیزی داخلی سیستم مدیریت انرژی مبتنی بر ISO 50001:2018 و ISO 19011:2011			
	مدیریت جامع منابع انسانی						
۲۶	۲۵	۲۴	۲۳	۲۲	۲۱	۲۰	
	کمربند سبز Green Belt		ممیزی داخلی ISO 9001:2015		مبانی و مستندسازی ISO/ IEC 17025:2017		
	مدیریت جامع منابع انسانی		مبانی، ساخت و مستندسازی سیستم ایمنی مواد غذایی FSSC 22000:2020		ممیزی داخلی سیستم مدیریت انرژی مبتنی بر ISO 50001:2018 و ISO 19011:2011		
	آشنایی با استاندارد ISO 45001:2018		نظام مدیریت ریسک در چهارچوب استانداردهای IMS		مبانی بر اساس استاندارد ISO 45001: 2018		
		۳۱	۳۰	۲۹	۲۸	۲۷	
		طراحی آزمایشها DOE		مهارت های اخلاق کاری		سر ممیزی ISO 45001: 2018	
				مبانی بر اساس استاندارد ISO 9001: 2015			

جمعه	پنجشنبه	چهارشنبه	سه شنبه	دوشنبه	یکشنبه	شنبه
۲	۱ کمریند سبز Green Belt مدیریت جامع منابع انسانی					۳۱
۹	۸ دوره آموزشی بر استاندارد ISO 10015:2019	۷	۶ ممیزی داخلی ISO 9001:2015 کنترل فرآیند آماری SPC	۵ مبانی بر اساس استاندارد ISO 14001: 2015	۴	۳
۱۶	۱۵ کمریند سبز Green Belt	۱۴	۱۳	۱۲	۱۱ NLP و آشنایی با تکنیک های کاربردی آن	۱۰
۲۳	۲۲	۲۱ ارزیابی داخلی آزمایشگاهها ISO/ IEC 17025:2017	۲۰ ممیزی داخلی بر اساس استاندارد ISO 29001: 2020	۱۹	۱۸	۱۷ سر ممیزی ISO 9001: 2015
۳۰	۲۹ کمریند سبز Green Belt	۲۸ بازرسی جرثقیل سطح 2	۲۷ مبانی بر استاندارد ISO 22000:2018 و HACCP	۲۶ مهارت های راهبردی	۲۵	۲۴ سر ممیزی IMS
	آشنایی با استاندارد ISO 14001:2015	تجزیه و تحلیل آماری و محاسبه عدم قطعیت EUM	مبانی بر اساس استاندارد ISO 9001: 2015			

جمعه	پنجشنبه	چهارشنبه	سه شنبه	دوشنبه	یکشنبه	شنبه
۶	۵ مرور الزامات اضافی ویرایش 6 استاندارد FSSC22000 سال 2023 گسترش عملکرد کیفیت QFD	۴	۳	۲	۱	
	ممیزی داخلی ISO45001:2018					
۱۳	۱۲ آشنایی با استاندارد ISO 9001:2015 (یک روزه) کمربند سبز Green Belt	۱۱ مهارت های ارتباطی	۱۰ ایمنی و بازرسی جرثقیل و لیفتراک ها	۹	۸	۷
			ممیزی داخلی ISO 9001:2015			
۲۰	۱۹	۱۸ بررسی تیپ های شخصیتی با مدل دیسک	۱۷	۱۶	۱۵	۱۴ ممیزی بر استاندارد ISO 22000:2018 سر ممیزی ISO 14001: 2015
		مبانی براساس ISO 30401:2018				
۲۷	۲۶ آشنایی با استاندارد ISO 45001:2018	۲۵ کالیبراسیون عمومی (CME)	۲۴	۲۳ سیستم مدیریت رضایت و شکایت مشتریان مبتنی بر استانداردهای سری ISO 10000	۲۲	۲۱ سر ممیزی بر استاندارد ISO 50001: 2018 ممیزی داخلی IATF 16949:2016
	کمربند سبز Green Belt	طراحی و استقرار سیستم مدیریت ریسک بر مبنای استاندارد ISO 31000:2018				
				۳۰	۲۹	۲۸ مبانی بر اساس استاندارد ISO 9001: 2015

جمعه	پنجشنبه	چهارشنبه	سه شنبه	دوشنبه	یکشنبه	شنبه
۴	۳ آشنایی با استاندارد ISO 22000:2018 (ویرایش 6) کمر بند سیاه Black Belt	۲	۱ نظام مدیریت ریسک در چهارچوب استانداردهای سیستم‌های مدیریت یکپارچه IMS			
۱۱	۱۰	۹	۸ تحلیل آماری با استفاده از نرم‌افزار Minitab ممیزی داخلی ISO 14001:2015	۷	۶	۵ ممیزی داخلی مبتنی بر استانداردهای ISO/IEC 27001:2022 میانی، تشریح الزامات و طراحی سیستم های مدیریت یکپارچه IMS
۱۸	۱۷ کمر بند سیاه Black Belt	۱۶ طراحی، مدیریت و بهبود فرآیندها در سیستم های APQC	۱۵ ممیزی داخلی ISO 9001:2015	۱۴	۱۳	۱۲ میانی مبتنی بر ISO 50001:2018 میانی بر اساس استاندارد ISO 29001: 2020
۲۵	۲۴ مهارت های انعطاف پذیری	۲۳ تبادل کار و زندگی میانی و مستندسازی ISO/IEC 17025:2017	۲۲	۲۱	۲۰	۱۹ سرممیزی مبتنی بر استاندارد HACCP, ISO 22000:2018 سر ممیزی ISO 45001: 2018
	آشنایی با استاندارد ISO 14001:2015	تجزیه و تحلیل خطا و اثرات ناشی از آن (جدید) FMEA 2019 (جدید)	۳۰	۲۹	۲۸	۲۷
						۲۶ میانی بر اساس استاندارد ISO 9001: 2015

جمعه	پنجشنبه	چهارشنبه	سه شنبه	دوشنبه	یکشنبه	شنبه
۲	۱ کمر بند سیاه Black Belt دوره جامع مدیریت رفتار حرفه‌ای					
۹	۸ آشنایی با استاندارد ISO 45001:2018 دوره جامع مدیریت رفتار حرفه‌ای	۷ مدیریت ارتباط با مشتری CRM بازرسی جرتقیل سطح 1	۶ ممیزی مبتنی بر ISO 19011:2018 و ISO 50001:2018	۵	۴	۳ مبانی بر اساس استاندارد ISO 45001: 2018 اصول و مبانی استانداردهای ISO/IEC 27001:2022 و ISO/IEC 27002:2022
۱۶	۱۵	۱۴	۱۳	۱۲ ممیزی داخلی ISO 9001:2015 مبانی، تشریح الزامات و مستندسازی IATF 16949:2016	۱۱	۱۰ سیستم های اقدام اصلاحی و رویکرد پیشگیرانه (CAPA) ممیزی داخلی سیستم های مدیریت یکپارچه IMS
۲۳	۲۲ کمر بند سیاه Black Belt دوره جامع مدیریت رفتار حرفه‌ای	۲۱ مهارت های خودکنترلی و تنظیم هیجان	۲۰ کارگاه روش های نیازسنجی	۱۹	۱۸	۱۷ مبانی بر اساس استاندارد ISO 9001: 2015 مبانی FSSC 22000:2020
۳۰	۲۹ آشنایی با استاندارد ISO 9001:2015 (یک روزه) کمر بند سیاه Black Belt دوره جامع مدیریت رفتار حرفه‌ای	۲۸ نظام اراستگی 5S دوره جامع مدیریت رفتار حرفه‌ای	۲۷	۲۶	۲۵	۲۴ سر ممیزی ISO 9001: 2015

جمعه	پنجشنبه	چهارشنبه	سه شنبه	دوشنبه	یکشنبه	شنبه
۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱
	کمریند سیاه Black Belt		آشنایی با پاسخگویی اجتماعی و مسئولیت پذیری مبتنی بر استاندارد SA 8000 و ISO 26000			
	آشنایی با استاندارد ISO 14001:2015	ارزیابی داخلی آزمایشگاهها ISO/ IEC 17025:2017	دوره آشنایی با مفاهیم، مدل ها و گزارش دهی مسئولیت اجتماعی سازمانی			سر ممیزی ISO 14001: 2015
۱۴	۱۳	۱۲	۱۱	۱۰	۹	۸
	کمریند سیاه Black Belt					
		طراحی ، مدیریت و بهبود فرآیندها در سیستم های مدیریت بر اساس تفکر مبتنی بر ریسک			مبانی بر استاندارد ISO 22000:2018 و HACCP	
۲۱	۲۰	۱۹	۱۸	۱۷	۱۶	۱۵
	کمریند سیاه Black Belt	مرور الزامات اضافی ویرایش 6 استاندارد FSSC22000 سال	مهارت های تحلیلی			
		NLP و آشنایی با تکنیک های آن	دوره آشنایی با حاکمیت سازمانی مطابق استاندارد های سری ISO 37000			ممیزی داخلی ISO45001:2018
۲۸	۲۷	۲۶	۲۵	۲۴	۲۳	۲۲
	کمریند سیاه Black Belt					
		طرح ریزی پیشاپیش کیفیت محصول APQP	ممیزی داخلی ISO 9001:2015			تجزیه و تحلیل سیستم اندازه گیری MSA
	تشریح مبانی مبتنی بر استاندارد ISO 10015:2019					مبانی بر اساس استاندارد ISO 9001: 2015
					۳۰	۲۹
اصول و فنون مذاکرات موفق						

جمعه	پنجشنبه	چهارشنبه	سه شنبه	دوشنبه	یکشنبه	شنبه	
۵	۴	۳	۲	۱			
	تشریح معیارهای مدل سرآمدی EFQM ویرایش 2020		مبانی بر اساس استاندارد ISO 45001: 2018				
	مدیریت جامع منابع انسانی						
	کمربند سیاه Black Belt	طراحی آزمایش‌ها DOE					
۱۲	۱۱	۱۰	۹	۸	۷	۶	
	آشنایی با استاندارد ISO 9001:2015 (یک روزه)						
	مدیریت جامع منابع انسانی	اصول مدیریت و سرپرستی					
	کمربند سیاه Black Belt	تجزیه و تحلیل آماری و محاسبه عدم قطعیت EUM		کنترل فرآیند آماری SPC			
۱۹	۱۸	۱۷	۱۶	۱۵	۱۴	۱۳	
	آشنایی با استاندارد ISO 45001:2018		بازرسی جرتقبل سطح 2			سر ممیزی ISO 45001: 2018	
	مدیریت جامع منابع انسانی	مبانی براساس ISO 30401:2018				ممیزی داخلی ISO 9001:2015	
	کمربند سیاه Black Belt	ممیزی بر استانداردهای ISO/IEC ISO 19011:2018 و 27001:2022	نظام مدیریت ریسک در چهارچوب استانداردهای سیستم‌های مدیریت یکپارچه IMS				
۲۶	۲۵	۲۴	۲۳	۲۲	۲۱	۲۰	
	مدیریت جامع منابع انسانی		ممیزی داخلی ISO 14001:2015				
	کمربند سیاه Black Belt		مبانی ISO 50001:2018				
		بررسی تیپ های شخصیتی با مدل دیسک	ممیزی بر اساس استاندارد ISO 29001: 2020				
			۳۰	۲۹	۲۸	۲۷	
			مهارت های اخلاق کاری			ممیزی داخلی IATF 16949:2016	
			مبانی بر اساس استاندارد ISO 9001: 2015				
			سیستم مدیریت رضایت و شکایت مشتریان مبتنی بر استانداردهای ISO 10000				

جمعه	پنجشنبه	چهارشنبه	سه شنبه	دوشنبه	یکشنبه	شنبه
۳	۲ مدیریت جامع منابع انسانی	۱ گسترش عملکرد کیفیت QFD				
	آشنایی با استاندارد ISO 22000:2018 (ویرایش 6)	طراحی و استقرار سیستم مدیریت ریسک بر مبنای استاندارد ISO 31000:2018				
	کمر بند سیاه Black Belt					
۱۰	۹	۸ ریگری و مقدماتی لیفتینگ پلن	۷	۶	۵	۴
	کمر بند سیاه Black Belt				مدیریت نوآوری در سازمان مطابق استاندارد های سری ISO 56000	
۱۷	۱۶	۱۵	۱۴ مهارت های راهبردی	۱۳	۱۲	۱۱ سرمیزی IMS
	تعالد کار و زندگی		ممیزی داخلی ISO 9001:2015	ممیزی مبتنی بر استاندارد ISO 22000:2018 و HACCP و FSSC		
۲۴	۲۳	۲۲	۲۱	۲۰	۱۹	۱۸
	آشنایی با استاندارد ISO 14001:2015		اندازه گیری عملکرد انرژی بر اساس استاندارد ISO 50006	سر ممیزی ISO 9001: 2015		
				مبانی بر اساس استاندارد ISO 9001: 2015		
۳۰	۲۹	۲۸	۲۷	۲۶	۲۵	

تقویم آموزشی بر اساس دسته‌بندی



فهرست

۱	الف) دوره‌های آموزشی مدیریت کیفیت.....
۵	ب) دوره‌های آموزشی مدیریت کیفیت در صنایع خودرو و قطعه سازی.....
۸	پ) دوره‌های آموزشی مدیریت انرژی.....
۱۲	ت) دوره‌های آموزشی مدیریت محیط زیست، مدیریت ایمنی و بهداشت حرفه‌ای.....
۱۶	ث) دوره‌های آموزشی مدیریت ایمنی، محیط زیست و ریسک.....
۲۵	ج) دوره‌های آموزشی مدیریت امنیت اطلاعات (Information Security Management System - ISMS).....
۲۸	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.....
۳۶	د) دوره‌های مهارت‌های نرم.....
۳۸	ر) دوره‌های آموزشی اعتباردهی و خدمات آزمایشگاه‌ها و مراکز تست و آزمون.....
۴۲	ژ) دوره‌های آموزشی صنایع غذایی، کشاورزی، دامپروری، دارویی و آرایشی.....
۴۶	ص) دوره‌های آموزشی تعالی سازمانی.....
۴۹	ض) دوره‌های آموزشی برای مدیران و کارشناسان آموزش.....
۵۲	ط) دوره‌های آموزشی مدیریتی.....
۵۹	ظ) دوره‌های آموزشی بازاریابی و فروش.....
۶۲	غ) دوره‌های آموزشی بازرگانی و تجارت بین الملل.....
۶۵	ک) دوره‌های آموزشی مدیریت پروژه.....
۶۹	م) دوره‌های آموزشی مدیریت قابلیت اعتماد.....
۷۱	ه) دوره‌های آموزشی مدیریت دارایی‌ها.....
۷۴	و) دوره‌های آموزشی بازرسی فنی.....

دوره‌های آموزشی مدیریت کیفیت

الف) دوره های آموزشی مدیریت کیفیت

اسفند	بهمن	دی	آذر	آبان	مهر	شهریور	مرداد	تیر	خرداد	اردیبهشت	فروردین	مدت دوره (روز)	عنوان دوره
	۱۱		۲۹		۱۲		۱۱		۳			۱	آشنایی با استاندارد ISO 9001:2015 (یک روزه)
۱۸-۲۰	۲۷-۲۹	۲۲-۲۴	۱۷-۱۹	۲۶-۲۸	۲۸-۳۰	۲۷-۲۹	۲۷-۲۹	۳۰ تیر- ۱ مرداد	۲۹-۳۱	۲۲-۲۴	۲۵-۲۷	۳	مبانی، تشریح الزامات و راهنمای پیاده سازی سیستم مدیریت کیفیت در سازمان بر اساس استاندارد ISO 9001:2015
۱۴-۱۶	۱۳-۱۵	۱۸-۲۰	۱۲-۱۴	۱۵-۱۷	۱۰-۱۲	۶-۸	۲۳-۲۵	۱۹-۲۱	۸-۱۰	۱۸-۲۰		۳	ممیزی داخلی و آشنایی با مهارت‌های مورد نیاز برای ممیزان داخلی ISO 9001:2015
۱۸-۲۲			۲۴-۲۸			۱۷-۲۱			۱۹-۲۳			۵	سرممیزی و آشنایی با اصول و مهارت‌های ممیزی در ممیزی های شخص سوم ISO 9001:2015
		۱۲-۱۳					۳-۴					۲	طراحی، مدیریت و بهبود فرآیندها در سیستم های مدیریت بر اساس تفکر مبتنی بر ریسک
				۱۶-۱۷						۱۹-۲۰		۲	طراحی، مدیریت و بهبود فرآیندها در سیستم های مدیریت بر اساس تفکر مبتنی بر ریسک (Risk Based Thinking) و راهنمای APQC
			۱۰-۱۱							۵-۶		۲	سیستم‌های اقدام اصلاحی و رویکرد پیشگیرانه (CAPA) با رویکرد مدیریت ریسک در استاندارد ISO 9001:2015
				۱۲-۱۴					۱-۳			۳	مبانی، تشریح الزامات، ساخت و مستندسازی سیستم‌های مدیریت کیفیت در صنایع نفت و گاز بر اساس استاندارد ISO 29001: 2020
	۲۳-۲۵					۱۹-۲۱						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 مدیران با سیستم مدیریت کیفیت بر اساس ISO 9001:2015	۱۴
۲	آشنایی کارشناسان با سیستم مدیریت کیفیت براساس استاندارد ISO 9001:2015	۱۵
۱	کارگاه ارزیابی و مدیریت ریسک سیستم مدیریت کیفیت	۱۶
۲	آشنایی با طرح کنترل	۱۷
۱	دوره آشنایی کیفیت و نظام‌های مدیریت کیفیت	۱۸
۲	رویکرد فرآیندی و شاخص‌های کلیدی عملکرد مبتنی بر ISO 9001:2015	۱۹
۲	کارگاه آموزشی مدیریت و بهبود فرآیندها	۲۰
۲	نحوه ارزیابی و محاسبه شاخص‌های فرآیندی	۲۱
۲	چگونگی تنظیم اهداف کیفی و تعیین شاخص‌های فرآیندی	۲۲
۱	مدیریت ریسک فرآیند با رویکرد ISO 9001:2015	۲۳
۱	کارگاه آموزشی مدیریت دانایی در سیستم مدیریت کیفیت	۲۴
۱	مدیریت فرآیند اندازه‌گیری و ابزارهای اندازه‌گیری ISO 10012	۲۵
۲	سیستم مدیریت کیفیت برای تجارت‌های کوچک براساس استاندارد ISO 9001:2015	۲۶

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 رنجیره تامین ISO 28000	۷
۲	کارگاه‌های بازنگری و شاخص فرآیندی	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
۲	فرآیند شاخص گذاری، تعیین و تدوین اهداف در سیستم‌های مدیریت	۱۳

مدت (روز)	عنوان	ردیف
۱	دوره آموزشی آشنایی با سیستم مدیریت سوابق (MSR) مبتنی بر استاندارد ISO 30301	۳۶
۱	آشنایی کارشناسان با سیستم مدیریت کیفیت براساس استاندارد ISO 9001:2015	۳۷
۲	تکنیک‌های ممیزی	۳۸
۲	آشنایی با اصول ممیزی بر اساس استاندارد ISO 19011:2018	۳۹
۲	اصول و مهارت‌های مشاوره و پیاده سازی سیستم مدیریت کیفیت ISO 9001:2015	۴۰
۱	آشنایی با خط مشی کیفیت	۴۱
۲	آشنایی با طرح کنترل	۴۲
۱	دوره آشنایی کیفیت و نظام‌های مدیریت کیفیت	۴۳

مدت (روز)	عنوان	ردیف
۱	روش‌های عملیاتی شناسایی ریسک‌ها و فرصت‌ها بر مبنای استاندارد ISO 9001:2015	۲۷
۲	تفکر مبتنی بر ریسک در سیستم مدیریت کیفیت	۲۸
۴	مستندسازی و مدل سازی فرآیندهای سازمانی	۲۹
۴	مبانی، تشریح الزامات مدیریت امنیت زنجیره تامین براساس استاندارد بین المللی ISO 28001:2022	۳۰
۲	مهندسی طراحی فرآیند	۳۱
۱	مدیریت ریسک و فرصت استاندارد ISO 9001:2015	۳۲
۲	رویکرد فرآیندی و اندازه‌گیری اثربخشی و کارایی فرآیندها	۳۳
۲	تعیین فرآیندها با رویکرد SIPOC به همراه شاخص‌های پایش و اندازه‌گیری و معیارهای پذیرش	۳۴
۲	سیستم مدیریت کیفیت در صنایع هوایی و فضایی مبتنی بر استاندارد AS EN 9100	۳۵



دوره‌های آموزشی مدیریت کیفیت در صنایع خودرو و قطعه سازی

ب) دوره های آموزشی مدیریت کیفیت در صنایع خودرو و قطعه سازی

اسفند	بهمن	دی	آذر	آبان	مهر	شهریور	مرداد	تیر	خرداد	اردیبهشت	فروردین	مدت دوره (روز)	عنوان دوره
			۱۲-۱۴					۹-۱۱				۳	مبانی، تشریح الزامات و مستندسازی IATF 16949:2016
	۲۷-۲۹				۲۱-۲۳							۳	ممیزی داخلی IATF 16949:2016
		۱۹-۲۰					۱۰-۱۱					۲	طرح ریزی پیشاپیش کیفیت محصول APQP
				۲۳-۲۴					۲۳-۲۴			۲	تجزیه و تحلیل خطا و اثرات ناشی از آن FMEA
		۲۲-۲۴						۱۶-۱۸				۳	تجزیه و تحلیل سیستم اندازه گیری MSA
	۶-۸					۶-۸			۲۲-۲۴			۳	کنترل فرآیند 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 بهره ورجامع (TPM) بر اساس الزامات استاندارد IATF 16949:2016	۱۶
۳	تولانس چارت یا زنجیره تولانس	۱۷
۲	تولانس‌های هندسی GD&T	۱۸
۲	طراحی برای ساخت و مونتاژ DFMA	۱۹
۱	منحنی‌های مصالحه	۲۰
۱	صحه گذاری تحقق محصول	۲۱
۴	طراحی و توسعه محصول براساس استاندارد IATF 16949:2016	۲۲
۲	فرآیند تحقق محصول در گروه سایپا (SPAS)	۲۳
۲	الزامات خاص تامین کنندگان 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	فرآیند تأیید قطعه تولیدی PPAP	۳
۲	Trade of Curve	۴
۱	ممیزی (آدیت) فرایند	۵
۲	طراحی برای قابلیت ساخت، طراحی برای قابلیت مونتاژ (DFM/DFA)	۶
۲	تعیین فرآیندها بر اساس رویکرد فرآیندی 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 ازتحلیل درخت خطا (FTA) در خطانانپذیرسازی در طراحی بر اساس الزامات استاندارد IATF 16949:2016	۱۲
۲	ممیزی فرآیند چند سطحی (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) دوره های آموزشی مدیریت انرژی

اسفند	بهمن	دی	آذر	آبان	مهر	شهریور	مرداد	تیر	خرداد	اردیبهشت	فروردین	مدت دوره (روز)	عنوان دوره
	۲۳-۲۵			۱۲-۱۴					۲۹-۳۱			۳	مبانی، تشریح الزامات سیستم مدیریت انرژی مبتنی بر ISO 50001:2018
			۶-۸				۱۳-۱۵					۳	ممیزی داخلی سیستم مدیریت انرژی مبتنی بر ISO 19011:2018 و ISO 50001:2018
					۲۱-۲۵							۵	سرممیزی سیستم مدیریت انرژی مبتنی بر استاندارد ISO 50001: 2018
۴-۵												۲	مدیریت نوآوری در سازمان مطابق استاندارد های سری ISO 56000
۲۱-۲۲												۲	اندازه گیری عملکرد انرژی با بکارگیری خط مبنای انرژی و شاخص های عملکرد انرژی بر اساس استاندارد ISO 50006

مدت (روز)	عنوان	ردیف
۲	مدیریت انرژی و روشهای کاهش مصرف حامل های انرژی در صنایع لبنی	۱۴
۲	مدیریت انرژی و روشهای کاهش مصرف حامل های انرژی در صنایع پتروشیمی	۱۵
۲	مدیریت مصرف و تولید هوای فشرده در تاسیسات و کارخانجات 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 هدف گذاری انرژی (Targeting & Energy Monitoring)	۲
۱	اصول و کاربرد انرژی‌های تجدیدپذیر	۳
۱	اصول طراحی، پیاده سازی و بهره برداری از سامانه های تولید همزمان برق و حرارت (CHP)	۴
۲	اصول طراحی، پیاده سازی و بهره برداری نیروگاه های برق خورشیدی (مزرعه خورشیدی)	۵
۲	طرح ریزی انرژی	۶
۲	اصول طراحی نیروگاه های بادی با استفاده از نرم افزار WindPro	۷
۲	طراحی سیستم مدیریت یکپارچه ساختمان BMS- ساختمان هوشمند	۸
۱	روشهای عایق کاری حرارتی	۹
۲	کارگاه عملی فنون و روشهای اندازه گیری در فرآیندهای حرارتی	۱۰
۲	مدیریت انرژی و روشهای کاهش مصرف حامل های انرژی در صنایع سیمان	۱۱
۲	مدیریت انرژی و روشهای کاهش مصرف حامل های انرژی در صنایع شیشه	۱۲
۲	مدیریت انرژی و روشهای کاهش مصرف حامل های انرژی در صنایع کاشی و سرامیک	۱۳

مدت (روز)	عنوان	ردیف
۲	مدیریت انرژی حرارتی اصلاح الگوی مصرف در صنعت سیمان	۳۹
۲	مدیریت انرژی الکتریکی اصلاح الگوی مصرف در صنعت سیمان	۴۰
۲	مدیریت مصرف انرژی در ساختمان‌های اداری	۴۱
۳	مبانی و تشریح الزامات سیستم مدیریت انرژی مبتنی بر ISO 50001:2018 و راهنمای ISO 50004:2014	۴۲
۳	ممیزی انرژی تجهیزات دوار	۴۳
۲	ممیزی انرژی پیشرفته	۴۴
۲	ممیزی انرژی در ساختمان	۴۵
۲	آشنایی با چگونگی بهینه سازی مصرف انرژی	۴۶
۱	آشنایی با روش‌های نوین جداسازی منو اکسیدکربن	۴۷
۱	آشنایی با سیستم مدیریت انرژی ISO 50001:2018	۴۸
۲	طرح ریزی و پایش انرژی	۴۹
۲	مدیریت نوآوری ISO 56002	۵۰

مدت (روز)	عنوان	ردیف
۱	انرژی بادی ویژه مهندسان و متخصصان	۲۷
۱	مبانی مدیریت و مهندسی انرژی در سازمان و نقش آن در بهره وری و کاهش مصرف حامل‌های انرژی	۲۸
۱	اصول (benchmarking) در ارزیابی وضعیت شاخص های عملکرد انرژی سازمان	۲۹
۱	تولید انرژی از پسماند (Bio Mass System)	۳۰
۱	انواع انرژی و سیستم های تولید انرژی	۳۱
۲	روش های ارزیابی اقتصادی پروژه های انرژی های نو در مقیاس کلان	۳۲
۱	اصول مقدماتی و طراحی سیستم انرژی های نو	۳۳
۱	اصول و مبانی سیستم گرما و قدرت همزمان (CHP)	۳۴
۲	هدف گذاری، اندازه گیری و تایید عملکرد انرژی M&V بر اساس ISO 50015	۳۵
۲	انرژی و محیط زیست و استفاده از منابع آبی	۳۶
۲	مدیریت انرژی در کمپسورها و فن ها	۳۷
۲	پایش و هدف گذاری انرژی	۳۸



دوره‌های آموزشی مدیریت محیط زیست، مدیریت ایمنی و بهداشت حرفه‌ای

ت) دوره های آموزشی مدیریت محیط زیست، مدیریت ایمنی و بهداشت حرفه ای

اسفند	بهمن	دی	آذر	آبان	مهر	شهریور	مرداد	تیر	خرداد	اردیبهشت	فروردین	مدت دوره (روز)	عنوان دوره
۲۳		۶		۲۴		۲۹		۲۱				۱	آشنایی با استاندارد ISO 14001:2015
			۲۰-۲۲			۵-۷			۱-۳			۳	مبانی، تشریح الزامات و راهنمای پیاده سازی سیستم مدیریت محیط زیست در سازمان بر اساس استاندارد ISO 14001:2015
	۲۳-۲۵			۸-۱۰			۲-۴					۳	ممیزی داخلی و آشنایی با مهارت‌های مورد نیاز برای ممیزان داخلی ISO 14001:2015
		۱-۵			۱۴-۱۸							۵	سرممیزی و آشنایی با اصول و مهارت‌های ممیزی در ممیزی‌های شخص سوم ISO 14001:2015
	۱۸		۸		۲۶		۲۵		۳۱			۱	آشنایی با استاندارد ISO 45001:2018
	۲-۴		۳-۵				۲۰-۲۲			۸-۱۰		۳	مبانی، تشریح الزامات و راهنمای پیاده سازی سیستم مدیریت ایمنی و بهداشت حرفه ای در سازمان بر اساس استاندارد ISO 45001:2018
		۱۵-۱۷			۳-۵			۲-۴				۳	ممیزی داخلی و آشنایی با مهارت‌های مورد نیاز برای ممیزان داخلی ISO45001:2018
	۱۳-۱۷			۱۹-۲۳			۲۷-۳۱			۲۲-۲۶		۵	سرممیزی و آشنایی با اصول و مهارت‌های ممیزی در ممیزی‌های شخص سوم ISO 45001: 2018
				۵-۷					۵-۷			۳	مبانی، تشریح الزامات و طراحی سیستم های مدیریت یکپارچه IMS بر اساس ساختار یکپارچه سیستم های مدیریت و منطبق بر راهنمای Annex SL

اسفند	بهمن	دی	آذر	آبان	مهر	شهریور	مرداد	تیر	خرداد	اردیبهشت	فروردین	مدت دوره (روز)	عنوان دوره
			۱۰-۱۲				۶-۸		۲۲-۲۴			۳	ممیزی داخلی سیستم های مدیریت یکپارچه IMS بر اساس ساختار یکپارچه سیستم های مدیریت و منطبق بر راهنمای Annex SL
۱۱-۱۵						۲۴-۲۸						۵	سرممیزی سیستم های مدیریت یکپارچه IMS براساس ساختار یکپارچه سیستم های مدیریت و منطبق بر راهنمای Annex SL
	۱۶-۱۸			۱-۳			۲۳-۲۵			۱۱-۱۳		۳	نظام مدیریت ریسک در چهارچوب استانداردهای سیستم های مدیریت یکپارچه IMS

مدت (روز)	عنوان	ردیف
۵	مبانی، ممیزی تشریح الزامات و مستندسازی ISO 45001:2018	۱۵
۴	تشریح الزامات عمومی سیستم‌های مدیریتی مبتنی بر استانداردهای ISO 9001:2015 , ISO 14001:2015, ISO 45001:2018, ISO 50001:2018	۱۶
۴	مبانی، تشریح الزامات و مستندسازی ISO 45001:2018 و ISO 14001:2015	۱۷
۴	ممیزی داخلی ISO 45001:2018 و ISO 14001:2015	۱۸
۲	اصول و مهارت‌های ممیزی در استاندارد ISO 14001:2015	۱۹
۴	تربیت ممیز داخلی IMS	۲۰
۹	مربی‌گری IMS	۲۱
۶	مبانی، تشریح الزامات و ممیزی داخلی سیستم‌های یکپارچه IMS	۲۲
۵	مبانی، تشریح الزامات و ممیزی داخلی سیستم مدیریت محیط زیستی بر اساس استاندارد ISO 14001:2015	۲۳
۱	آشنایی کارشناسان با سیستم مدیریت محیط زیست بر اساس ISO 14001:2015	۲۴
۱	آشنایی با قوانین و مقررات جمهوری اسلامی ایران درباره ایمنی و بهداشت شغلی	۲۵
۲	آشنایی با سیستم‌های (ISO 29001:2020, ISO 14001:2015, ISO 45001:2018, ISO 9001:2015)	۲۶
۲	مبانی، تشریح الزامات و چگونگی استقرار سیستم مدیریت HSE	۲۷

مدت (روز)	عنوان	ردیف
۴	اصول و مهارت‌های مشاوره و پیاده سازی سیستم مدیریت محیط زیست، ایمنی و بهداشت حرفه‌ای (Implementer and ISO 45001 Lead ISO 14001)	۱
۲	رویکرد و ارزیابی چرخه حیات زیست محیطی در استاندارد جدید سیستم مدیریت محیط زیست براساس استاندارد ISO 14044	۲
۱	شاخص گذاری و ارزیابی عملکرد در سیستم‌های مدیریت محیط زیست و مدیریت انطباق بر اساس استانداردهای ISO 19600 و ISO 14031	۳
۱	مدیریت ریسک و فرصت در استانداردهای ISO 45001:2018 و ISO 14001: 2015	۴
۲	مهندسی سلامت	۵
۱	آشنایی با سیستم مدیریت یکپارچه IMS	۶
۲	آلودگی‌های زیست محیطی	۷
۲	الزامات قانونی استاندارد ISO 14001 و ISO 45001	۸
۳	کارگاه ممیزی داخلی IMS	۹
۲	کارگاه کاهش مخاطرات ناشی از عوامل فردی و ارتقاء فرهنگ ایمنی	۱۰
۲	ایمنی و بهداشت محیط زیست	۱۱
۱	مدیریت ریسک‌های ایمنی و بهداشت شغلی براساس ISO 17776 و ISO 45001	۱۲
۱	مهارت‌های پایداری محیط زیست برای واحد HSE	۱۳
۲	دوره آموزشی مفاهیم مدیریت ریسک و طرح ریزی اهداف بر اساس ISO 45001:2018	۱۴

دوره‌های آموزشی مدیریت ایمنی، محیط زیست و ریسک

ث) دوره های آموزشی مدیریت ایمنی، محیط زیست و ریسک

اسفند	بهمن	دی	آذر	آبان	مهر	شهریور	مرداد	تیر	خرداد	اردیبهشت	فروردین	مدت دوره (روز)	عنوان دوره
۱-۲					۲۵-۲۶				۵-۶			۲	طراحی و استقرار سیستم مدیریت ریسک بر مبنای استاندارد ISO 31000:2018

مدت (روز)	عنوان	ردیف
۶	آمادگی آزمون گواهینامه عمومی ایمنی و بهداشت حرفه ای نبوش	۱۵
۱	آشنایی با مدیریت ریسک و الزامات سیستمی آن (ویژه مدیران ارشد)	۱۶
۳	دوره ایمنی ترافیک و رانندگی تدافعی	۱۷
۲	قوانین رانندگی تدافعی شامل (تئوری/کارگاه)	۱۸
۳	HSE صنایع نفت و گاز	۱۹
۳	HSE تخصصی صنایع اکتشافی نفت	۲۰
۳	HSE تخصصی حفاری نفت و گاز	۲۱
۳	HSE تخصصی خدمات جانبی و فنی حفاری	۲۲
۱	نحوه تدوین HSE PLAN و مونیتورینگ آن	۲۳
۱	تجزیه و تحلیل رویدادها در سیستم HSE	۲۴
۲	مدیریت ایمنی ترافیک بر اساس استاندارد ISO 39001:2012	۲۵
۳	تکنیک های ارزیابی عملکرد HSE	۲۶
۲	ارزیابی عملکرد زیست محیطی بر اساس استاندارد ISO 14031	۲۷
۲	مدیریت ریسک فرآیندی	۲۸

مدت (روز)	عنوان	ردیف
۴	طراحی، پیاده سازی و روش های ارزیابی و ممیزی سیستم مدیریت HSE بر اساس راهنما های IOGP	۱
۵	سرممیزی سیستم مدیریت HSE و آشنایی با اصول و مهارت های ممیزی شخص سوم براساس راهنمای ممیزی IOGP	۲
۵	تربیت کارشناس HSE برای صنایع	۳
۲	طراحی مدیریت ریسک کسب و کار بر اساس الگوی COSO	۴
۲	مدل های ارزیابی بلوغ مدیریت ریسک کسب و کار	۵
۲	تربیت مدرس حرفه ای در HSE (Train the HSE Trainer)	۶
۲	اصول و مهارت‌های رهبری در HSE	۷
۱	مدیریت ریسک های ایمنی و بهداشت حرفه ای بر اساس الزامات استاندارد ISO 45001 و ISO 17776	۸
۲	تشریح تکنیک‌های ارزیابی ریسک بر اساس استاندارد ایزو 31010	۹
۳	مدیریت خطرات بر اساس متدولوژی BOW-TIE و نرم افزار PRO BOW-TIE	۱۰
۲	الزامات قانونی سیستم مدیریت محیط زیست، ایمنی و بهداشت حرفه ای HSE-MS	۱۱
۲	مدیریت ایمنی فرآیند بر اساس استاندارد OSHA	۱۲
۱۰	گواهینامه بین المللی عمومی ایمنی و بهداشت حرفه ای نبوش NEBOSH International General Certificate	۱۳
۵	گواهینامه بین المللی فنی ایمنی در عملیات نفت و گاز نبوش NEBOSH International Technical Certificate in Oil and Gas Safety Operational	۱۴

مدت (روز)	عنوان	ردیف
۲	مدیریت قابلیت اعتماد و مدیریت ریسک	۴۳
۲	HSE عمومی	۴۴
۱	ارگونومی کاربردی	۴۵
۲	اصول گزارش نویسی در HSE	۴۶
۲	ایمنی کار با مواد شیمیایی	۴۷
۲	ایمنی کار در آزمایشگاه	۴۸
۱	ایمنی ماشین افزار	۴۹
۲	ایمنی و آشنشانی عمومی	۵۰
۲	بررسی تجزیه و تحلیل حوادث ناشی از کار	۵۱
۱	بررسی وضعیت کلی ایمنی و بررسی نقاط حادثه خیز	۵۲
۲	تجهیزات حفاظت فردی PPE	۵۳
۲	مدیریت ریسک HEMP	۵۴
۲	ایمنی کار در ارتفاع	۵۵
۲	ایمنی عمومی	۵۶

مدت (روز)	عنوان	ردیف
۲	اقتصاد HSE	۲۹
۲	مدیریت استراتژیک با رویکرد HSE	۳۰
۱	مدیریت تغییر در HSE	۳۱
۲	مدیریت یکپارچگی سرمایه در HSE	۳۲
۲	مدیریت ریسک در ارگونومی	۳۳
۲	شناسایی خطرات و ارزیابی ریسک در صنایع نفت و گاز بر اساس استاندارد ISO 17776:2016	۳۴
۳	ایمنی و بهداشت محیط کار بر اساس استانداردهای OSHA	۳۵
۲	مدیریت HSE پیمانکاران	۳۶
۲	مربیگری در HSE	۳۷
۲	روش‌ها و تکنیک‌های شناسایی و ارزیابی جنبه‌های زیست محیطی	۳۸
۲	مدیریت شرایط اضطراری	۳۹
۲	تجزیه و تحلیل لایه های حفاظت (LOPA) در ایمنی و تعیین ریسک پذیری عملکرد آن‌ها	۴۰
۲	روش‌ها و فنون ارزیابی ریسک بر مبنای استاندارد ISO 31010	۴۱
۲	مدیریت ریسک در بنگاه‌های اقتصادی RM Enterprise	۴۲

مدت (روز)	عنوان	ردیف
۲	بررسی علل حریق	۷۲
۱	ایمنی جوشکاری	۷۳
۲	الزامات قانونی HSE	۷۴
۲	کنترل عملیات در HSE	۷۵
۱	آشنایی با خطرات گاز H2S	۷۶
۲	تربیت ارزیاب مدل تعالی آموزش در HSE	۷۷
۲	مدیریت نوین ایمنی	۷۸
۲	آموزش برای آموزش دهندگان در HSE	۷۹
۲	ایمنی و Rigging	۸۰
۲	ایمنی لوله های گاز مایع و ظروف تحت فشار	۸۱
۲	ایمنی جرثقیل	۸۲
۲	مدیریت یکپارچگی سرمایه در HSE	۸۳
۲	اطفا حریق	۸۴
۲	مدیریت پسماند	۸۵
۱	ارگونومی و نوبت کاری	۸۶

مدت (روز)	عنوان	ردیف
۲	مدیریت شرایط اضطراری	۵۷
۲	مدیریت HSE پیمانکاران	۵۸
۳	ایمنی و بهداشت محیط کار بر اساس استانداردهای OSHA	۵۹
۲	ارتقای فرهنگ ایمنی	۶۰
۳	فرماندهی حریق	۶۱
۲	شناسایی خطرات و ارزیابی ریسک	۶۲
۲	کارگاه ارزیابی ریسک های محیط زیستی (شناسایی جنبه های زیست محیطی) و مدیریت آنها	۶۳
۲	آلاینده های زیست محیطی در صنعت سیمان	۶۴
۲	کارگاه آموزشی ارزیابی و مدیریت ریسک ایمنی و بهداشت حرفه ای	۶۵
۱	کارگاه ارزیابی ریسک ایمنی و ساماندهی کنترل های عملیاتی	۶۶
۲	کمک های اولیه و ارگونومی	۶۷
۲	پایش و اندازه گیری عوامل زیان آور	۶۸
۲	کمک های اولیه	۶۹
۲	ایمنی کار با ماشین ابزارهای نیمه سنگین و سبک	۷۰
۲	عملیات آتش نشانی	۷۱

مدت (روز)	عنوان	ردیف
۲	ایمنی کار با مواد شیمیایی	۱۰۲
۱	بررسی و تجزیه و تحلیل حوادث ناشی از کار	۱۰۳
۱	ایمنی آتش نشانی	۱۰۴
۲	ایمنی کار با ماشین آلات	۱۰۵
۱	HSE عمومی برای مدیران	۱۰۶
۲	ایمنی کار با ماشین ابزارهای نیمه سنگین و سبک	۱۰۷
۲	کمکهای اولیه و ارگونومی	۱۰۸
۲	کنترل عملیات از منظر HSE	۱۰۹
۲	کمک های اولیه	۱۱۰
۳	مدیریت ریسک بر مبنای استاندارد ISO 31010 و ISO 31000	۱۱۱
۲	تاثیر آموزش بر ارتقا سطح HSE و عملکرد شاغلین اصناف	۱۱۲
۲	شرایط اضطراری و اطفاء حریق	۱۱۳
۲	آلاینده های زیست محیطی نیروگاه	۱۱۴
۲	مدیریت ایمنی فرآیند براساس مدل OSHA	۱۱۵
۲	ایمنی الکتریکی	۱۱۶

مدت (روز)	عنوان	ردیف
۱	مدیریت تغییر با رویکرد ایمنی فرایند (CCPS Model)	۸۷
۱	تحقیق، تحلیل و روش نگارش گزارش حوادث	۸۸
۲	برآورد ریسک و مدیریت آنها به کمک نرم افزار PHApro	۸۹
۵	مدیریت ریسک پروژهها بر مبنای استاندارد PMBOK	۹۰
۲	ایمنی و امدادی آسانسورهای صنعتی	۹۱
۲	ایمنی حفاری	۹۲
۲	مدلسازی پیامد و ارزیابی ریسکهای فرآیندی (PHAst)	۹۳
۲	استفاده از شاخص ها در ارزیابی عملکرد HSE	۹۴
۲	HAZOP Study پیشرفته	۹۵
۱	تعهد و رهبری مدیران در نظام HSE	۹۶
۱	ایمنی لیفتراک ها	۹۷
۲	ایمنی انبار	۹۸
۲	مدیریت بحران	۹۹
۲	ارزیابی ریسک حریق	۱۰۰
۲	ایمنی برق	۱۰۱

مدت (روز)	عنوان	ردیف
۲	امداد و نجات پیشرفته	۱۳۲
۳	دوره آموزشی پیشرفته واکنش در شرایط اضطراری (ایمنی حریق، تخلیه اضطراری و کمک های اولیه)	۱۳۳
۲	پیشگیری و اطفاء حریق و فرماندهی عملیات اطفاء حریق	۱۳۴
۲	دوره آموزشی مدل‌های بلوغ مدیریت ریسک	۱۳۵
۲	تجهیزات آتش نشانی	۱۳۶
۱	مدیریت آب رسانی در آتش نشانی	۱۳۷
۳	هیدرولیک آتش نشانی	۱۳۸
۲	آموزش برای آموزش دهندگان ایمنی برق	۱۳۹
۲	نگرش چرخه حیات (LCP)	۱۴۰
۲	مدیریت ریسک منابع انسانی	۱۴۱
۲	ارزیابی چرخه عمر زیست محیطی بر مبنای استاندارد ISO 14044	۱۴۲
۲	اجرای مدل مدیریت ریسک راهبردی با رویکرد بازگشت پذیری و تداوم کسب و کار توسعه یافته	۱۴۳
۲	مدیریت ریسک سازمانی (ERM)	۱۴۴
۲	دستورالعمل‌های کاری تجهیزات کارگاهی	۱۴۵
۴	دوره آموزشی جنرال HSE (کاردر ارتفاع، ایمنی برق-ایمنی برق عمومی، آتش نشانی، کار با لیفتراک)	۱۴۶

مدت (روز)	عنوان	ردیف
۲۲	ایمنی خطوط لوله	۱۱۷
۱	بلند کردن اجسام سنگین	۱۱۸
۱	فرماندهی حوادث	۱۱۹
۱	تکنیک های ارزیابی و مدیریت ریسک در سیستم HSE	۱۲۰
۲	ایمنی کارفرمایان	۱۲۱
۲	اپراتوری و ایمنی لیفتراک‌ها	۱۲۲
۲	تجزیه و تحلیل حوادث	۱۲۳
۱	مجوز کار	۱۲۴
۱	دوره تخصصی اصول انتظامات و حفاظت فیزیکی	۱۲۵
۲	مبانی، تشریح الزامات و چگونگی استقرار سیستم مدیریت HSE	۱۲۶
۱	چرخه عمر محصول (LCA)	۱۲۷
۲	روش اطفای حریق در سایت‌های نفتی	۱۲۸
۱	ایمنی جرثقیل سقفی	۱۲۹
۲	تربیت آتش نشان صنعتی	۱۳۰
۲	عملیات آتش نشانی پیشرفته	۱۳۱

مدت (روز)	عنوان	ردیف
۱	لیفتینگ	۱۶۲
۱	ریگری	۱۶۳
۱	بازرسی جرثقیل برای افسران ایمنی	۱۶۴
۲	الزامات HSE پیمانکاران	۱۶۵
۱	ایمنی کار در فضاهای بسته و محدود	۱۶۶
۱	ایمنی خطوط لوله، انتقال در صنعت پتروشیمی، نفت و گاز	۱۶۷
۱	ایمنی مخازن	۱۶۸
۱	ایمنی و خطرات گاز H2S	۱۶۹
۳	آشنایی و کار با سوئیچ‌گیرهای فشار متوسط	۱۷۰
۳	بازرسی و تست شیرآلات، شامل تست‌های چشمی، ابعادی و هیدرواستاتیک براساس استانداردهای API 6D, ISO 5208, BS 6755, 598 API	۱۷۱
۲	رله حفاظتی برق	۱۷۲
۲	اصول ایمنی و بهداشت در انبار	۱۷۳
۲	ممیزی داخلی مدیریت ریسک بر اساس استاندارد ISO 31000:2018	۱۷۴
۳	ERP ویژه پرسنل آتش نشانی	۱۷۵
۱	آنالیز و بررسی حوادث محیط کاری	۱۷۶

مدت (روز)	عنوان	ردیف
۲	ارگونومی پیشرفته	۱۴۷
۱	بیماری‌های شغلی	۱۴۸
۲	ارگونومی صنعتی	۱۴۹
۲	ایمنی در تجهیزات باربری	۱۵۰
۱	مدیریت ریسک	۱۵۱
۲	مدیریت ریسک حرفه‌ای پروژه‌ها در عمل	۱۵۲
۳	ایمنی پیش راه اندازی PSSR	۱۵۳
۱	وظایف ایمنی سرپرستان	۱۵۴
۲	مدیریت بحران و شرایط اضطراری	۱۵۵
۲	تکنیک‌های ارزیابی ریسک بر مبنای مدل COSO	۱۵۶
۲	علل بیست و دو گانه وقوع حوادث ناگوار در پروژه‌های احداث شبکه فاضلاب	۱۵۷
۳	لیفتینگ پلن	۱۵۸
۳	ریگری و مقدماتی لیفتینگ پلن	۱۵۹
۱	آشنایی با کمیته ریسک	۱۶۰
۱	فرهنگ سازی HSE	۱۶۱

مدت (روز)	عنوان	ردیف
۳	بازآموزی ارزیابی ریسک به روش FMEA	۱۸۲
۳	مبانی، تشریح الزامات و ممیزی داخلی HSE-MS بر اساس راهنماهای IOGP	۱۸۳
۲	اصول برچسب گذاری مواد شیمیایی و برگه های اطلاعات ایمنی مواد شیمیایی (SDSs)	۱۸۴
۱	آشنایی با مواد اطفاء حریق	۱۸۵
۵	تربیت افسر ایمنی	۱۸۶

مدت (روز)	عنوان	ردیف
۲	روابط عمومی موثر در نگرهبانی و حراست فیزیکی	۱۷۷
۲	قوانین و مقررات HSE	۱۷۸
۲	نقشه خوانی D&P	۱۷۹
۳	ایمنی، سلامت کار و محیط زیست (HSE)	۱۸۰
۳	بازآموزی HSE-MS	۱۸۱

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

ج) دوره های 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
			۳-۵			۶-۸				۱۸-۲۰		۳	اصول و مبانی سیستم مدیریت امنیت اطلاعات مبتنی بر استانداردهای ISO/IEC 27001:2022 و ISO/IEC 27002:2022
	۱۷-۱۸			۵-۶				۲۰-۲۱				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	آگاهی رسانی عمومی امنیت اطلاعات برای کارکنان سازمان	۹
۱	آشنایی مدیران با سیستم های مدیریت فن آوری اطلاعات ISO 22301 ، ISO 27000 ، ISO 20000	۱۰
۲	آشنایی کارشناسان با سیستم های مدیریت فن آوری اطلاعات ISO 22301 ، ISO 27000 ، ISO 20000	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 کسب و کار مبتنی بر استاندارد ISO 22301	۱
۳	ممیزی داخلی سیستم مدیریت تداوم کسب و کار مبتنی بر استاندارد ISO 22301:2019 & ISO 19011:2018	۲
۵	سرممیزی سیستم مدیریت امنیت اطلاعات مبتنی بر استاندارد ISO/IEC 27001:2013	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 آگاه سازی مدیران نسبت به مدیریت امنیت اطلاعات	۶
۳	(Information Technology Index Liborary) ITIL	۷



دوره‌های 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 براساس 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 آگاه سازی 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 کسب و کار (Business Continuity Management System - BCMS)

دوره‌های در محل سازمانی

مدت (روز)	عنوان	ردیف
۲ ساعت	برنامه آگاه سازی نسبت به سیستم مدیریت تداوم کسب و کار مبتنی بر استاندارد ISO 22301:2019	۶
۱	راهبری سازمان‌ها در شرایط سخت	۷
۱	آشنایی با مفاهیم تداوم کسب و کار و بازگشت پذیری 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 کسب و کار مبتنی بر استاندارد ISO 22301:2019	۱
۳	ممیزی داخلی سیستم مدیریت تداوم کسب و کار (مبتنی بر استاندارد ISO 19011:2018 & ISO 22301:2019	۲
۵	سرممیزی سیستم مدیریت تداوم کسب و کار مبتنی بر استاندارد ISO 22301:2019	۳
۵	پیاده سازی پیشرفته سیستم مدیریت تداوم کسب و کار مبتنی بر سری استانداردهای ISO 31000 & ISO 22300	۴
۱	آشنایی با سیستم مدیریت تداوم کسب و کار 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
	۶-۸					۶-۸			۲۲-۲۴			۳	کنترل فرآیند آماری SPC
		۱۹-۲۰					۱۰-۱۱					۲	طرح ریزی پیشاپیش کیفیت محصول APQP
۱-۲					۴-۵							۲	گسترش عملکرد کیفیت QFD
				۲۳-۲۴					۲۳-۲۴			۲	تجزیه و تحلیل خطا و اثرات ناشی از آن FMEA
		۲۲-۲۴						۱۶-۱۸				۳	تجزیه و تحلیل سیستم اندازه گیری MSA
	۱-۳						۲۹-۳۱					۳	طراحی آزمایش‌ها DOE
					۱۲.۲۶	۱.۱۵.۲۹	۱۱.۲۵	۱۴.۲۸	۳.۱۷.۳۱			۱۲	کمربند سبز Green Belt
۲.۹	۴.۱۱.۱۸.۲۵	۶.۱۳.۲۰.۲۷	۱.۲۲.۲۹	۳.۱۷								۱۵	کمربند سیاه Black Belt
				۸-۱۰			۸-۱۰			۱۶-۱۸		۳	تحلیل آماری با استفاده از نرم‌افزار Minitab

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 ۳۰ ماتریسی	۱۷
۲	طراحی برای شش سیگما (DFSS)	۱۸
۲	کارگاه آموزشی روش های تدوین شاخص های 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 جعبه ابزارها	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 تکنیک های تصمیم گیری	۲۵
۲	تکنیکهای حل مساله و مدیریت مشارکتی	۲۶

مدت (روز)	عنوان	ردیف
۲	هزینه‌های کیفیت COQ	۱
۲	رویکرد حل مسئله با متدولوژی شش سیگما (66)	۲
۲	T & GD تفرانس های هندسی	۳
۲	طراحی برای ساخت و مونتاژ DFMA (DFA & DFM)	۴
۲	تفرانس چارت یا زنجیره تفرانسی	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 فرآیند	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 فرآیند (PFMEA)	۲۹
۲	اصول سرپرستی تولید	۳۰



دوره‌های مهارت‌های نرم با همکاری مؤسسه فرهنگی دکسا



د) دوره‌های مهارت‌های نرم

اسفند	بهمن	دی	آذر	آبان	مهر	شهریور	مرداد	تیر	خرداد	اردیبهشت	فروردین	مدت دوره (روز)	عنوان دوره
					۱۰-۱۱					۱۰-۱۱		۲	مهارت‌های ارتباطی (مهارت‌های ارتباطی و کار تیمی)
				۲۴-۲۵						۲۴-۲۵		۲	مهارت‌های انعطاف پذیری (تاب‌آوری، پشتکار، سازگاری، خلاقیت)
			۲۱-۲۲						۲۱-۲۲			۲	مهارت‌های خودکنترلی و تنظیم هیجان (خودآگاهی، مهار استرس و خشم)
		۱۸-۱۹						۱۸-۱۹				۲	مهارت‌های تحلیلی (حل مسأله، تفکر نقاد، تصمیم‌گیری)
	۲۹-۳۰						۲۹-۳۰					۲	مهارت‌های اخلاق کاری (مسئولیت‌پذیری، تعهد، انضباط، هماهنگی، حرفه‌ای‌گری)
۱۳-۱۴						۲۶-۲۷						۲	مهارت‌های راهبردی (مدیریت زمان، تفکر راهبردی و رهبری)



دوره‌های آموزشی اعتباردهی و خدمات آزمایشگاه‌ها و مراکز تست و آزمون

ر) دوره های آموزشی اعتباردهی و خدمات آزمایشگاه ها و مراکز تست و آزمون

اسفند	بهمن	دی	آذر	آبان	مهر	شهریور	مرداد	تیر	خرداد	اردیبهشت	فروردین	مدت دوره (روز)	عنوان دوره
					۲۵-۲۶						۲۹-۳۰	۲	کالیبراسیون عمومی (CME)
				۲۳-۲۴			۲۰-۲۱		۲۳-۲۴			۲	مبانی و مستندسازی ISO/ IEC 17025:2017
		۵-۶				۲۰-۲۱						۲	ارزیابی داخلی آزمایشگاه ها ISO/ IEC 17025:2017
	۱۰-۱۱					۲۸-۲۹						۲	تجزیه و تحلیل آماری و محاسبه عدم قطعیت EUM

دوره‌های در محل سازمانی

مدت (روز)	عنوان	ردیف
۲	دوره آموزشی پیشرفته طیف سنجی 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 صحنه گذاری روش های تجزیه ای در صنایع آرایشی و بهداشتی	۱۶
۲	زبان شیمی تجزیه در صنایع آرایشی و بهداشتی	۱۷
۲	دوره آموزشی پیشرفته محاسبه عدم قطعیت اندازه گیری در صنایع آرایشی و بهداشتی	۱۸
۲	دوره آموزشی پیشرفته طیف سنجی جذب اتمی مخصوص صنایع غذایی	۱۹
۲	دوره آموزشی آمار پیشرفته در آزمایشگاه های 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 اندازه گیری در صنایع غذایی	۲۳
۲	دوره آموزشی پیشرفته طیف سنجی جذب اتمی مخصوص صنایع نفت، گاز و پتروشیمی	۲۴
۲	دوره آموزشی آمار پیشرفته در آزمایشگاه های 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 نرم افزارهای آماری	۱
۳	صحنه گذاری روش های آزمون	۲
۱	اصول اندازه گیری 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 اندازه گیری	۹
۲	کاربرد عدم قطعیت در اندازه گیری (تضمین کیفیت نتایج)	۱۰
۲	کنترل کیفیت داخلی و خارجی در آزمایشگاه ها	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 نمونه برداری و بازرسی در کنترل کیفیت	۳۹
۲	ارزیابی آزمایشگاه‌های طبی براساس استاندارد ISO 15189	۴۰
۲	ارزیابی انطباق	۴۱
۲	QC MAN	۴۲
۲	QC Master	۴۳
۲	کالیبراسیون تجهیزات مترولوژی	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 ۲۰۲۲	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) دوره های 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				۳						۶		۱	آشنایی با استاندارد ISO 22000:2018
		۱۹			۵			۷				۱	مرور الزامات اضافی (Additional Requirements) ویرایش ۶ استاندارد FSSC 22000
		۸-۱۰				۲۷-۲۹			۲۹-۳۱			۳	مبانی، تشریح الزامات، ساخت و مستندسازی سیستم‌های مدیریت ایمنی مواد غذایی در صنایع مرتبط با تولید مواد غذایی مبتنی بر استاندارد HACCP و ISO 22000:2018
۱۱-۱۳					۱۴-۱۶							۳	ممیزی داخلی سیستم‌های مدیریت ایمنی مواد غذایی مبتنی بر استاندارد ISO 22000:2018 و HACCP و FSSC
			۱۷-۱۹				۲۳-۲۵					۳	مبانی، ساخت و مستندسازی سیستم ایمنی مواد غذایی FSSC 22000 ver:6
				۱۹-۲۳								۵	سرممیزی سیستم‌های مدیریت ایمنی مواد غذایی مبتنی بر استاندارد HACCP, ISO 22000:2018

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 «روش های صحیح ساخت» (GMP) و «روش های 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 نمونه برداری 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، فرآورده های بیولوژیک، آرایشی و بهداشتی	۱
۱	اصول و مبانی GLP در صنایع دارویی	۲
۳	اصول ممیزی سیستم ایمنی مواد غذایی FSSC 22000 ver:6	۳
۱	اصول راهنمای SFBB (غذای ایمن تر، کسب و کار بهتر)	۴
۱	بهبود کسب و کار صنایع غذایی براساس 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 بین المللی اتحادیه فروشندگان مواد غذایی (BRC:2018 version:08)	۸
۲	مبانی، تشریح الزامات، ساخت و مستندسازی استاندارد بین المللی غذا (IFS 6.1: 2017)	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/ کشتارگاه های صنعتی / واحد های فراوری و بسته بندی فرآورده های 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 سیستم های مدیریت کیفیت و ایمنی مواد غذایی مبتنی بر استاندارد ISO22000:2018, HACCP, ISO 19011, ISO 9001:2015	۳۶
۲	دوره آموزشی اصول ممیزی داخلی بر اساس استاندارد ISO19011 در حوزه سیستم مدیریت انرژی و سیستم مدیریت ایمنی مواد غذایی	۳۷
۱	آموزش پدافند غذایی	۳۸
۱	آشنایی با برنامه های پیش نیازی در ایمنی مواد غذایی	۳۹
۱	آشنایی با مفاهیم HACCP	۴۰
۱	آشنایی کارشناسان با سیستم های مدیریت ایمنی و کیفیت مواد غذایی BRC, IFS, FSSC 22000, ISO 22000	۴۱
۱	آشنایی مدیران با سیستم های مدیریت ایمنی و کیفیت مواد غذایی BRC, IFS, FSSC 22000, ISO 22000	۴۲
۱	آشنایی با تغییرات در سیستم ایمنی مواد غذایی براساس استاندارد ISO 22000:2018	۴۳
۱	آشنایی با الزامات سیستم های مدیریت ایمنی غذایی ویژه سرپرستان و اپراتورهای خطوط تولید غذایی	۴۴

مدت (روز)	عنوان	ردیف
۱	آموزش بازرسی و دوره های تخصصی نمونه برداری از محصولات شیمیایی	۲۷
۱	آموزش بازرسی و دوره های تخصصی نمونه برداری از فرآورده های 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 برنامه های پیش نیاز در صنایع فرآوری و تولید مواد غذایی مبتنی بر استاندارد ISO/TS 22002-1:2009	۳۰
۳	الزامات برنامه های پیش نیازی، 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 سیستم های 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

دوره‌های آموزشی تعالی سازمانی

ص) دوره های آموزشی تعالی سازمانی

اسفند	بهمن	دی	آذر	آبان	مهر	شهریور	مرداد	تیر	خرداد	اردیبهشت	فروردین	مدت دوره (روز)	عنوان دوره
	۳-۴							۱۳-۱۴				۲	تشریح معیارهای مدل سرآمدی EFQM ویرایش ۲۰۲۰

دوره‌های در محل سازمانی

مدت (روز)	عنوان	ردیف
۲	آشنایی با تکنیک ارزیابی ۳۶۰° 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 شرکت های بین المللی	۲۲
۶	دانش و مهارت‌های نوین رهبری به سبک شرکت های بین المللی با همکاری آکادمی DMAN آلمان به همراه تور بازدید	۲۳
۴	تشریح و خودارزیابی براساس مدل EFQM	۲۴
۲	آشنایی با مدل جایزه ملی کیفیت جهان اسلام	۲۵

مدت (روز)	عنوان	ردیف
۲	خودارزیابی بر اساس مدل EFQM ویرایش ۲۰۲۰	۱
۴	تربیت ارزیاب و خودارزیابی بین المللی	۲
۱	تعالی سازمانی ویژه مدیران ارشد	۳
۲	طرح‌ریزی نتایج تعالی سازمانی ویژه مدیران تعالی	۴
۲	تدوین اظهار نامه	۵
۳	تشریح چارچوب فرآیندی 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	به کارگیری 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) دوره های آموزشی برای مدیران و کارشناسان آموزش

اسفند	بهمن	دی	آذر	آبان	مهر	شهریور	مرداد	تیر	خرداد	اردیبهشت	فروردین	مدت دوره (زمان)	عنوان دوره
			۲۰-۲۲								۲۸-۳۰	۳	کارگاه روش های نیازسنجی (تحلیل و تعیین نیازهای آموزش)، طراحی، برنامه ریزی، اجرا، ارزیابی و اثربخشی آموزش
		۲۶-۲۷				۷-۸			۹-۱۰			۲	دوره آموزشی تشریح مبانی، خطوط راهنما و مستند سازی 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	سازمان های یادگیرنده	۹
۱	کارگاه کنترل و اجرای موثر 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	بودجه بندی آموزش	۱۴

مدت (روز)	عنوان	ردیف
۱	کارگاه آشنایی اندازه گیری 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 آموزش دهندگان (TTT)	۳
۲	مدیران و کارشناسان آموزش	۴
۱	آشنایی با سیستم های مدیریت برای سازمان های آموزشی مبتنی بر استاندارد ISO 21001:2018	۵
۲	ممیزی داخلی سیستم مدیریت سازمان های آموزشی براساس استاندارد ISO 21001:2018	۶
۲	طراحی، مستندسازی و استقرار استاندارد ISO 21001:2018 در راستای مدیریت اثربخش سازمان های آموزشی	۷

دوره‌های آموزشی مدیریتی

ط) دوره های آموزشی مدیریتی

اسفند	بهمن	دی	آذر	آبان	مهر	شهریور	مرداد	تیر	خرداد	اردیبهشت	فروردین	مدت دوره (روز)	عنوان دوره
	۱۷-۱۸				۱۸-۱۹				۲-۳			۲	مبانی و تشریح الزامات و چگونگی استقرار سیستم مدیریت دانش براساس ISO 30401:2018
			۲۸-۲۹					۲۰-۲۱			۲۸-۲۹	۲	نظام اراستگی 5S
	۱۰-۱۱						۱۷-۱۸					۲	اصول مدیریت و سرپرستی
			۱۸.۲۲.۲۸. ۲۹						۳۱.۰۱.۱۷.۲۴. ۳۱			۶	دوره جامع مدیریت رفتار حرفه‌ای
۲	۴.۱۱.۱۸.۲۵					۱	۴.۱۱.۱۸.۲۵					۶	مدیریت جامع منابع انسانی
		۱۹-۲۰				۱۰-۱۱				۱۹-۲۰		۲	NLP و آشنایی با تکنیک های کاربردی آن
	۲۴-۲۵				۱۸-۱۹				۱۹-۲۰			۲	بررسی تیپ‌های شخصیتی با مدل دیسک
		۱۸-۱۹										۲	آشنایی با حاکمیت سازمانی مطابق استانداردهای سری ISO 37000
		۴-۵						۹-۱۰				۲	آشنایی با پاسخگویی اجتماعی و مسئولیت پذیری مبتنی بر استاندارد SA 8000 و ISO 26000
۱۵-۱۶				۲۳-۲۴				۶-۷				۲	تعادل کار و زندگی

دوره‌های در محل سازمانی

مدت (روز)	عنوان	ردیف
۲	سازمان استراتژی محور	۱۴
۲	مسئولیت اجتماعی سازمان (CSR)	۱۵
۲	7 Quality Tools ابزارهای هفتگانه کیفیت	۱۶
۲	سوپر 5S	۱۷
۲	تجزیه و تحلیل داده‌ها با استفاده از ابزارهای آماری مبتنی بر ISO 10017	۱۸
۲	مدلسازی فرایندهای کسب و کار BPMN2 (مدیریت پیشرفته فرآیندها)	۱۹
۲	مهندسی مجدد فرآیندهای کسب و کار BPR	۲۰
۲	جانشین پروری	۲۱
۲	نظام انگیزش منابع انسانی (مالی و غیر مالی)	۲۲
۲	مدیریت توسعه فردی IDP	۲۳
۲	کارگاه برنامه ریزی 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	جاری سازی استراتژی براساس کارت امتیاز متوازن در سازمان BSC	۳
۳	الگوبرداری سیستماتیک Benchmarking	۴
۲	ارزیابی، پایش و مدیریت عملکرد	۵
۵	دیجتال مارکتینگ	۶
۳	مدیریت بورس و ارز های دیجیتال	۷
۶	مدیریت استراتژیک با همکاری آکادمی DMAN آلمان به همراه تور های صنعتی بازدید از شرکت های بین المللی	۸
۶	دانش و مهارت های نوین رهبری به سبک شرکت های بین المللی به همکاری آکادمی DMAN آلمان به همراه تور بازدید از شرکت های بین المللی	۹
۲	کارگاه تدوین مأموریت، چشم انداز، ارزش ها و اهداف جسورانه	۱۰
۲	تعیین و بهبود سبک رهبری	۱۱
۲	کار تیمی بر اساس مدل Belbin	۱۲
۲	آشنایی با تکنیک ارزیابی ۳۶۰° کارکنان در جهت بهبود رفتار سازمانی	۱۳

مدت (روز)	عنوان	ردیف
۲	مدیریت قراردادهای	۴۱
۲	رویکرد هزینه یابی بر مبنای فعالیت (ABC)	۴۲
۲	تجزیه و تحلیل سیستم ها و روش ها با استفاده از متدولوژی سیستم های نرم (SSM)	۴۳
۲	مدیریت تحول	۴۴
۲	تدوین طرح کسب و کار Business Plan	۴۵
۲	تولید ناب	۴۶
۲	برنامه ریزی منابع سازمانی ERP	۴۷
۲	نظریه محدودیت ها TOC	۴۸
۲	شیوه های کار تیمی	۴۹
۲	سیستم مدیریت مشارکتی با تأکید بر نظام پیشنهادات بر اساس آئین نامه Suggestion System	۵۰
۲	آئین نگارش، مکاتبات اداری، اصول گزارش نویسی	۵۱
۲	مدیریت هزینه با تأکید بر استراتژی	۵۲
۲	برنامه ریزی 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 مهارت های مدیریت موثر کارکنان	۲۹
۲	سطح بندی و شناسایی کارکنان کلیدی	۳۰
۲	مدیریت منابع انسانی برای مدیران غیر منابع انسانی	۳۱
۲	کارآفرینی سازمانی	۳۲
۲	راهکار های نوین در منابع انسانی HRM	۳۳
۲	تدوین شایستگی های سازمانی	۳۴
۲	طرح طبقه بندی مشاغل	۳۵
۲	افزایش اعتماد به نفس	۳۶
۲	هوش هیجانی	۳۷
۲	مدیریت تصمیم گیری و مدل تصمیم گیری	۳۸
۲	پاسخگویی و مسئولیت پذیری اجتماعی مبتنی بر استاندارد های بین المللی ISO 26000 و SA8000	۳۹
۲	بودجه بندی کاربردی و روش های پیش بینی بودجه	۴۰

مدت (روز)	عنوان	ردیف
۲	دوره روش های مقابله با پولشویی و مرور استاندارد ISO 37001	۶۹
۲	شیوه های ایجاد انگیزش در کارکنان	۷۰
۲	کارگاه تیم سازی و رهبری	۷۱
۲	کار تیمی و حل مسئله با رویکرد تصمیم گیری	۷۲
۲	کارگاه آموزشی تربیت ارزیاب 5S	۷۳
۲	نحوه تعیین شاخص های کلیدی عملکرد و نتیجه گرا و اصول طراحی ابزار داشبورد در سازمان ها	۷۴
۱	طرح تکریم ارباب رجوع	۷۵
۲	مدیریت نوآوری و تکنولوژی	۷۶
۲	اصول هدفگذاری و تعیین شاخصها	۷۷
۲	تکنیک های برنامه ریزی	۷۸
۲	انبارداری پیشرفته	۷۹
۲	مدیریت فرآیندی و نگرش فرآیندی	۸۰
۲	اصول و شاخص های ارزیابی بهره وری	۸۱
۸	تحلیل کسب و کار بر اساس BABOK	۸۲

مدت (روز)	عنوان	ردیف
۲	اصول انبار داری	۵۵
۲	سنجش رضایت مشتری در بخش خدمات بر اساس مدل SERVQUAL	۵۶
۲	گزارش نویسی پیشرفته	۵۷
۲	اصول ارتباط موثر جهت تاثیر گذاری بر مخاطب	۵۸
۲	مدیریت فرآیندهای کسب و کار BPM (پیشرفته)	۵۹
۲	مدیریت فرآیندهای کسب و کار و BPMN	۶۰
۲	مدیریت و برنامه ریزی استراتژیک SWOT	۶۱
۲	برنامه ریزی لجستیک و مدیریت تامین کالا و انبارها	۶۲
۲	مدیریت کاهش هزینهها	۶۳
۲	مدیریت تغییر	۶۴
۲	تدوین طرح کسب و کار	۶۵
۲	چابک سازی کسب و کار و استقرار و پیاده سازی ERP بر اساس تجربیات واقعی	۶۶
۲	برنامه ریزی و کنترل عملیاتی تولید پیشرفته	۶۷
۲	کارگاه شناسایی فرآیندها	۶۸

مدت (روز)	عنوان	ردیف
۱	روش های جمع آوری اطلاعات و تحلیل آنها	۹۷
۱	مدیریت تعارض و استراتژی های بهبود آن	۹۸
۱	مدیریت ارتباط با تامین کنندگان	۹۹
۱	اصول و فنون مکاتبات و نگارش ایمیلی	۱۰۰
۱	کارگاه مهارت های مصاحبه و ارزیابی استعدادها	۱۰۱
۱	مدیریت هزینه با تاکید بر استراتژی	۱۰۲
۱	ساماندهی محیط کار (5S) با تاکید بر انبارداری	۱۰۳
۱	برنامه ریزی سفارشات و کنترل موجودی و انبار	۱۰۴
۱	مهارت ارائه مطالب	۱۰۵
۱	سبک های رهبری LSI	۱۰۶
۲	بازرسی و نمونه برداری کالا	۱۰۷
۲	داده کاوی و تحلیل داده ها	۱۰۸
۲	مدیریت هزینه در قرارداد	۱۰۹
۲	آشنایی با مدیریت انگیزش در سازمان و روش های 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 فرآیندهای کسب و کار	۸۶
۲	لجستیک وزنجیره تامین	۸۷
۲	عارضه یابی سیستم های لجستیکی	۸۸
۱	کایزن عملیاتی	۸۹
۱	اینفوگرافی	۹۰
۱	کار تیمی با رویکرد ورزشی	۹۱
۱	مهندسی مجدد فرآیندهای سازمانی OPR	۹۲
۱	انبارداری و انبارگردانی	۹۳
۱	بازرسی و شمارش کالا در انبار	۹۴
۱	اصول صادرات و واردات با تاکید شیوه های نوین نظام ارزی کشور	۹۵
۱	مدیریت دانش با تکیه بر داده کاوی	۹۶

مدت (روز)	عنوان	ردیف
۱	نحوه نگهداری قطعات فنی مکانیکی و الکتریکی در انبار	۱۲۴
۲	تحلیل داده با اکسل	۱۲۵
۲	آئین دادرسی هیئت‌های تشخیص	۱۲۶
۱	نحوه ارتباط با نسل Z	۱۲۷
۱	آشنایی با انواع اجناس، کالا و متریال	۱۲۸
۲	ارزیابی منابع تامین کنندگان	۱۲۹
۲	برنامه ریزی و مدیریت بهره‌وری	۱۳۰
۱	شخصیت شناسی برای مدیران	۱۳۱
۱	آداب کسب و کار	۱۳۲
۱	اصول و نگرش‌های نوین مدیریت انبار	۱۳۳
۱	اصول و روش‌های بایگانی نوین	۱۳۴
۱	آشنایی با برنامه‌ها و اسناد حمل	۱۳۵
۳ ساعت	کارگاه آموزشی مدیریت تغییر و تحول (سه ساعت)	۱۳۶

مدت (روز)	عنوان	ردیف
۲	دوره آموزشی پیاده سازی فرآیند در سیستم مدیریت فرآیندهای کسب و کار (BPMS)	۱۱۱
۲	تکنیک های حمل و نقل و جابجایی در انبار	۱۱۲
۲	کنواسیون و قوانین داخلی حمل و نقل	۱۱۳
۱	روش های کاهش ضایعات	۱۱۴
۲	انبارداری صنعتی	۱۱۵
۱	حاکمیت شرکتی	۱۱۶
۱	هدایت‌گری و رهبری سازمانی	۱۱۷
۲	مدیریت برون‌سپاری	۱۱۸
۲	کارتیمی و اصول تیم سازی	۱۱۹
۲	چالش‌های تصمیم گیری مدیران	۱۲۰
۲	تربیت ممیز 5S	۱۲۱
۲	تکنیک‌های ارزیابی ریسک کسب و کار	۱۲۲
۱	قطعه شناسی در انبار	۱۲۳

دوره‌های آموزشی بازاریابی و فروش

مدت (روز)	عنوان	ردیف
۲	ویزیتوری حرفه ای	۱۵
۲	فروش و بازاریابی تلفنی	۱۶
۲	ارتباط موثر	۱۷
۲	مشتری مداری 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	هپنوتیزم مشتریان	۲۳
۲	رهبری و مدیریت فروش (Shogun Sales)	۲۴
۲	تحقیقات بازار و پیش بینی فروش و تخمین بازار	۲۵
۲	روش طراحی و تدوین کمپین تبلیغاتی (با رویکرد بازار ایران)	۲۶
۲	اصول برقراری ارتباط موثر	۲۷
۲	اصول و مهارت های کاربردی فروش موفق	۲۸

مدت (روز)	عنوان	ردیف
۱	سیستم مدیریت شکایت مشتریان براساس استاندارد ISO 10002	۱
۲	سنجش رضایت مشتری CSM مبتنی بر استاندارد ISO 10004:2018	۲
۲	اصول و مبانی مدیریت برند و برند سازی (Brand Management)	۳
۲	بازاریابی حرفه ای (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 شرکت های بین المللی	۷
۲	مدیریت بازاریابی و فروش	۸
۱	زبان بدن	۹
۲	بازنگری استراتژی مبتنی بر برنامه ریزی پویا System Dynamics	۱۰
۳	مدیریت توسعه فردی IDP	۱۱
۲	فروش حرفه‌ای (Master Sales)	۱۲
۲	روش ها و تکنیک های تدوین طرح بازاریابی (Marketing Plan)	۱۳
۱	اصول تبلیغات و بازاریابی الکترونیکی	۱۴

مدت (روز)	عنوان	ردیف
۲	فن بیان و فنون مذاکره	۴۴
۲	مشتری مداری	۴۵
۲	دیجیتال مارکتینگ	۴۶
۲	شناخت فرانچایز به عنوان یک روش سرمایه گذاری	۴۷
۲	تکنیک های معرفی محصول	۴۸
۳	سیستم مدیریت رضایت و شکایات مشتریان مبتنی بر استانداردهای ISO 10002:2018 و ISO 10004: 2018	۴۹
۲	مدیریت و مهندسی ارزش	۵۰
۲	روش های نوین بازاریابی	۵۱
۱	راهنمای منشور رفتاری رضایت مشتری برای سازمان ها براساس استاندارد ISO 10001	۵۲
۱	مدیریت خدمات پس از فروش	۵۳
۲	روش تحقیق و توسعه (D&R)	۵۴
۲	ارتباط موثر و متقاعدسازی در مذاکره و سازمان	۵۵
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	مهارت های ارتباطی	۲۹
۲	تربیت مذاکره کننده حرفه ای فروش	۳۰
۲	شنود موثر	۳۱
۲	اصول و فنون مذاکرات تلفنی و حضوری	۳۲
۲	فنون مذاکره تکمیلی	۳۳
۲	تکنیک های پیش بینی فروش	۳۴
۲	اصول و تبلیغات و بازاریابی دیجیتالی	۳۵
۲	اصول مدیریت فروشگاه های زنجیره‌ای	۳۶
۲	هوش هیجانی	۳۷
۲	مهندسی فروش	۳۸
۲	فن بیان و آئین سخنوری	۳۹
۱	آشنایی با مکانیزم های پایش و سنجش عملکرد کدهای رفتاری	۴۰
۱	تبلیغات اینترنتی	۴۱
۲	شناخت بازار	۴۲
۲	مدیریت تجربه مشتری (CEM)	۴۳



دوره‌های آموزشی بازرگانی و تجارت بین الملل

غ) دوره های آموزشی بازرگانی و تجارت بین الملل

دوره های در محل سازمانی

مدت (روز)	عنوان	ردیف
۲	قانون تجارت ایران	۱۴
۲	تهیه و تنظیم قرارداد های بین الملل	۱۵
۲	INCOTERMS	۱۶
۲	قرارداد و مذاکرات بین الملل	۱۷
۲	روش های پرداخت و LC	۱۸
۲	تحلیلگر رمز ارز CCA	۱۹
۲	آشنایی با امور قراردادهای و پیمان ها	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
۲	جامع ثبت سفارش	۲۵
۲	جامع واردات	۲۶

مدت (روز)	عنوان	ردیف
۲	اصول و مبانی بازرگانی و تجارت بین الملل	۱
۱	اصول و فنون مذاکرات تجاری بین الملل (دیپلماسی تجاری)	۲
۱	اعتبارات اسنادی	۳
۲	مدیریت خرید، تدارکات و قراردادهای داخلی	۴
۱	روش های پرداخت و تامین مالی بین الملل	۵
۲	بازاریابی بین الملل و صادرات کالا (با رویکرد عملیاتی)	۶
۱	حمل و نقل و بیمه در تجارت بین الملل	۷
۲	جامع و کاربردی استخراج رمز ارزها و تبادل آنها	۸
۲	آشنایی با رمز ارزها	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
۲	مهندسی خرید	۱۳

مدت (روز)	عنوان	ردیف
۲	مکاتبات بازرگانی	۲۹

مدت (روز)	عنوان	ردیف
۲	مناقضه و مزایده	۲۷
۲	روش‌های پرداخت بین المللی	۲۸



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 پروژه ها (مدیریت ادعا Claim)	۱۴
۳	کارگاه مبانی کلیت دانش مدیریت پروژه مبتنی بر استاندارد راهنمای ISO 21502:2020	۱۵
۱	مدیریت حرفه ای 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	پیاده سازی مدیریت پروژه سازمانی (OPM)	۲۱
۱	کنترل مستندات پروژه ها بر مبنای استاندارد Practice Standard Project Configuration Management	۲۲
۲	مدیریت تغییرات در سازمان و پروژه ها بر مبنای Guide Managing Change In Organizations A Practice	۲۳
۱	اصول تخمین و محاسبات پروژه ها 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 پروژه ها بر مبنای استاندارد Standard Project Risk Management Practice	۲
۳	آموزش کاربری و راهبری EPM -Project Server	۳
۳	ارزیابی اقتصادی و توجیه پذیری پروژه ها با کمک نرم افزار 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 نرم افزار MSProject	۸
۳	کارگاه کاربردی آموزش نرم افزار Primavera	۹
۳	کاربرد اکسل (Excel) در مدیریت پروژه	۱۰
۲	آشنایی با مدیریت قرارداد در پروژه ها (مبانی، شرایط عمومی و خصوصی پیمان)	۱۱
۲	کارگاه تجزیه و تحلیل کسب و کار بر مبنای استاندارد Guide BA For Practitioners Practice	۱۲

مدت (روز)	عنوان	ردیف
۲	مفاهیم و اصول برنامه ریزی 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 نرم افزار Pertmaster	۴۵
۳	آموزش مقدماتی و پیشرفته Excell	۴۶
۳	مدیریت ریسک و بحران پروژه	۴۷
۵	کارگاه کاربردی نرم افزار MSP 2019	۴۸
۳	دوره آموزشی ممیزی داخلی و خطوط راهنمای سیستم مدیریت پروژه مبتنی بر استاندارد راهنمای ISO 21502:2020	۴۹
۳	برنامه ریزی و کنترل پروژه با نرم افزار MSP - مقدماتی و پیشرفته	۵۰
۴	کارگاه کاربردی نرم افزار Comfar III - مقدماتی	۵۱
۴	کارگاه کاربردی نرم افزار Comfar III - پیشرفته	۵۲

مدت (روز)	عنوان	ردیف
۱	آشنایی با استاندارد PMBOK	۲۵
۱	سیستم های اطلاعات مدیریت پروژه PMIS	۲۶
۲	مدیریت و مهندسی ارزش براساس 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 فرآیند 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 توجیه پذیری پروژه	۳۳
۱	نظام های 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 تاکید بر پروژه های طرح و ساخت)	۵۳
۲	مدیریت پروژه مبتنی بر استاندارد راهنمای ISO 21500 : 2021	۵۴
۲	مدیریت حاکمیت پروژه بر اساس استاندارد ISO 21505 : 2017	۵۵
۳	آشنایی با استاندارد زمانبندی پروژه کاربردی با کمک نرم افزار 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 داده ای 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 براساس 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

TUVAcademy
IRAN - GERMANY

TÜV
AUSTRIA
PARTNER

پایش و ارزیابی انطباق ایران

ه) دوره‌های آموزشی مدیریت دارایی‌ها

دوره‌های در محل سازمانی

مدت (روز)	عنوان	ردیف
۲	نگهداری و تعمیرات بهره‌ور فراگیر TPM	۱۳
۲	شاخص های کلیدی عملکرد (KPI) در نگهداری و تعمیرات و روش های تحلیل آن	۱۴
۲	الزامات و مستندسازی شاخص های کلیدی عملکرد در TPM	۱۵
۲	آشنایی با مفاهیم دارایی و نگهداشت	۱۶
۲	آشنایی با عملیات کانتینری	۱۷
۳	نگهداری و تعمیرات cpm, tpm, cm, pm و نحوه عارضه یابی 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 دارایی های فیزیکی مبتنی بر استاندارد PAS 55-1	۱
۲	تعالی در مدیریت دارایی های فیزیکی	۲
۲	هزینه یابی چرخه عمر دارایی های فیزیکی	۳
۲	آنالیز علل ریشه ای RCA	۴
۴	بازرسی بر مبنای ریسک RBI	۵
۲	نگهداری و تعمیرات بر اساس قابلیت اطمینان RCM	۶
۲	متدولوژی و شاخص های 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 دارایی های فیزیکی مبتنی بر استاندارد PAS 55-1	۱۲

مدت (روز)	عنوان	ردیف
۱	آشنایی کارشناسان با سیستم مدیریت دارایی‌های فیزیکی براساس استاندارد ISO 55001:2014	۲۸
۲	مدیریت زنجیره تامین با رویکرد مدل SCOR	۲۹

مدت (روز)	عنوان	ردیف
۳	مبانی، تشریح الزامات و مستندسازی سیستم مدیریت دارایی‌های فیزیکی مبتنی بر استاندارد ISO 55001:2014	۲۵
۳	ممیزی داخلی سیستم مدیریت دارایی‌های فیزیکی مبتنی بر استاندارد ISO 55001:2014	۲۶
۱	آشنایی مدیران با سیستم مدیریت دارایی‌های فیزیکی براساس استاندارد ISO 55001:2014	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
			۷-۹						۲۳-۲۵			۳	بازرسی جرثقیل سطح ۱
	۱۷-۱۹					۲۸-۳۰						۳	بازرسی جرثقیل سطح ۲
۸-۱۰								۲۰-۲۲				۳	ریگری و مقدماتی لیفتینگ پلن
					۱۱-۱۳							۳	ایمنی و بازرسی جرثقیل و لیفتراک ها

مدت (روز)	عنوان	ردیف
۴	تهیه و تدوین WPS,PQR	۱۵
۲	دوره ارزیابی مناسب بودن برای سرویس دهی ASME FFS-1/API 579	۱۶
۲	روش های غیر مخرب در بازرسی خوردگی	۱۷
۱	بازرسی بویلرها و کوره ها در زمان بهره برداری - تعمیرات اساسی	۱۸
۱	بازرسی دوره ای خطوط لوله	۱۹
۱	محاسبات مناسب سیم بکسل برای باربرداری Riging	۲۰
۲	بازرسی جوش و شناسایی عیوب جوش	۲۱
۲	هدایت جرثقیل های دستگاه حفاری	۲۲
۲	آزمون های مکانیکی جوش مخرب	۲۳
۲	بازرسی ماشین آلات راه سازی	۲۴
۳	تعمیرات و نگهداری انواع جرثقیل	۲۵
۲	اپراتوری جرثقیل اوورهد	۲۶
۳	بازرسی تجهیزات و تست مبدل های حرارتی	۲۷
۳	اپراتوری و ایمنی جرثقیل و لیفتراکها	۲۸

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 لوله کشی بر اساس B31.3 ASME	۳
۵	بازرسی ظروف تحت فشار در دوره بهره برداری بر اساس کد API 510	۴
۵	تعمیرات ظروف تحت فشار، سیستم لوله کشی و خطوط لوله ASME PCC2 2018	۵
۵	بازرسی مخازن ذخیره در دوره بهره برداری بر اساس EEMUA 159 / API 653 2018	۶
۵	مکانیزمهای تخریب تجهیزات فرایندی بر اساس API 571	۷
۷	ارزیابی مناسب بودن برای سرویس دهی 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 -1 API Plant Level	۱۰
۲	بازرسی سیستم لوله کشی حین سرویس مطابق API 570	۱۱
۳	حفاظت کاتدی سطح ۱ Cathodic protection Level I	۱۲
۲	بازرسی رنگ و پوشش ها سطح ۱ Coating Inspector Level I & Painting	۱۳
۲	بازرسی رنگ و پوشش ها سطح ۲ Coating Inspector Level II & Painting	۱۴

مدت (روز)	عنوان	ردیف
۳	بازرسی و تست شیرآلات براساس استاندارد API 598, API 6D	۴۳
۲	بازرسی رنگ خودرو	۴۴
۲	جوشکاری زیرپودری	۴۵
۲	هدایت بار، باربرداری و سیم بندی	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، سقفی و هیدرولیکی	۵۲
۳	اپراتوری دستگاه بالابر هیدرولیکی لجر	۵۳
۳	بازرسی فنی تجهیزات دوار	۵۴
۵	بازرسی تجهیزات ثابت حین بهره برداری، و تعمیرات اساسی و تغییرات بر اساس ASME PCC2 & 572 – API 510 – 571	۵۵
۲	بازرسی فنی عمومی	۵۶

مدت (روز)	عنوان	ردیف
۳	اصول کار با جرثقیل های سقفی و بازرسی آن	۲۹
۲	اپراتوری جرثقیل های سقفی	۳۰
۳	ایمنی و بازرسی جرثقیل و لیفتراک ها	۳۱
۳	آشنایی با مواد مصرفی جوش کاری مطابق با استاندارد ASME	۳۲
۲	بازرسی و ایمنی داربست	۳۳
۲	کنترل خوردگی و رسوب در دیگ های بخار	۳۴
۲	بازرسی و ایمنی لیفتراک	۳۵
۲	بازرسی بلدوزر	۳۶
۲	بازرسی آسانسور	۳۷
۳	تعمیرات و نگهداری جرثقیل های سقفی	۳۸
۳	بازرسی و ایمنی جرثقیل و موبایل	۳۹
۲	بازرسی کالا	۴۰
۲	بازرسی جرثقیل سقفی پیشرفته	۴۱
۲	جوشکاری MigMag	۴۲

مدت (روز)	عنوان	ردیف
۲	طراحی و ساخت و تحویل گیری جرثقیل های 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	پوشش های مقام در برابر خوردگی	۷۵
۳	مفاهیم سیستم های مکانیکی، ثابت و لوله	۷۶
۲	آشنایی کاربردی با روشهای NDT و انتخاب روشهای صحیح	۷۷
۲	بازرسی آسانسورها و بالابر های صنعتی	۷۸
۲	بازرسی اقلام پایپینگ	۷۹
۳	ایمنی مقدماتی باربرداری و ریگری	۸۰
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 لوله کشی بر اساس ASME PCC2-2018	۸۲
۳	بازرسی و تست شیرهای اطمینان براساس استاندارد API576,API527	۸۳
۲	اصول بهره‌برداری کمپرسورها	۸۴

مدت (روز)	عنوان	ردیف
۳	اصول طراحی و محاسبات اتصالات جوش	۵۷
۲	نظارت بر جوشکاری	۵۸
۲	تکنولوژی جوشکاری	۵۹
۲	مبانی و اصول اولیه متالوژی و عملیات حرارتی جوش	۶۰
۳	نحوه نگارش رویه جوشکاری (WPS) و اخذ تاییدیه آن (PQR) مطابق با استاندارد ASME SEC.9	۶۱
۳	بازرسی فنی جرثقیل های سقفی و بالابر	۶۲
۲	بازرسی جرثقیل سقفی	۶۳
۲	تجهیزات دوار	۶۴
۲	شیرهای اطمینان	۶۵
۲	اپراتوری و ایمنی جرثقیل کفی	۶۶
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 تحویل گیری جرثقیل های سقفی	۷۰

مدت (روز)	عنوان	ردیف
۱	اصول اپراتوری و ایمنی جرثقیلهای سقفی	۹۰
۶	بازرسی جرثقیل، لیفتراکها و تجهیزات باربری سطح او	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
۲	بازرسی خودرو با سوخت گاز طبیعی سی ان جی، اجزاء و مخازن بدون درز	۸۵
۲	ضخامت‌سنجی و تهیه گزارش مربوطه	۸۶
۲	طراحی تخصصی پاپینگ	۸۷
۲	بازرسی ماشین‌های صنعتی	۸۸
۲	اصول بازرسی HSE	۸۹