



گروه شرکت های نیس
مرکز آموزش و انتشارات

مرکز آموزش و انتشارات نیس

تقویم و لیست توانمندی های آموزشی - ۱۴۰۲

فهرست مطالب

۱	معرفی گروه نیس (NISGroup)
۲	چرا آموزش با نیس؟
۳	تقویم آموزشی (۱۴۰۲)
۸	لیست توانمندی های آموزشی
۹	دوره های حوزه مدیریت کیفیت و تعالی سازمانی
۱۱	دوره های حوزه مدیریت محیط زیست و انرژی
۱۲	دوره های حوزه مدیریت ایمنی و بهداشت شغلی
۱۴	دوره های حوزه مدیریت خدمات آزمایشگاهی
۱۵	دوره های حوزه مدیریت منابع انسانی و آموزش
۱۷	دوره های حوزه بازاریابی و فروش
۱۸	دوره های حوزه مدیریت پروژه
۱۹	دوره های حوزه مدیریت ایمنی مواد غذایی و دارویی
۲۰	دوره های حوزه مدیریت نوآوری
۲۱	دوره های حوزه حریق/آتش
۲۲	دوره های حوزه بازرسی فنی و جوش
۲۴	سایر دوره های مدیریتی
۲۵	انتشارات

NIS Group is composed of several companies, each focused on a specific set of needs of organizations, departments.

www.nisgroup.ir



گروه نیس

گروه نیس یک مرجع معتبر در ارائه خدمات مختلف برای چالش‌های سازمانی است. این گروه برای ایجاد تمرکز و تخصص در حوزه‌های مختلف، مراکزی تخصصی با محوریت NIS CERT و تحت عنوان کلی NIS Group تشکیل داده است که با اضافه شدن شرکای تجاری جدید، گستره وسیعی از خدمات و راهکارهای مختلف به مشتریان خود ارائه می‌دهد. عمده خدمات معرفی شده در این مستند مستقیماً و به طور مستقل تحت عنوان نیس ارائه می‌شود. با این حال، در برخی موارد (علی‌الخصوص در مواردی که امکان اخذ اعتبار بین‌المللی برای شرکت‌های ایرانی فراهم نبوده یا تخصص مورد نظر در کشور وجود ندارد) این خدمات توسط شرکای تجاری گروه ارائه می‌شوند. آنچه که در پی می‌آید اصلی‌ترین خدمات این گروه را تشکیل می‌دهند که توسط مراکز تخصصی مختلف ارائه می‌شوند.

■ برگزاری کنفرانس بین‌المللی سیستم‌های مدیریتی

■ انتشار کتاب‌های مدیریتی

■ خدمات مهندسی

■ خدمات آزمایشگاهی

■ مدیریت نوآوری

■ بازرسی‌های محصول و عملیات

■ آموزش‌های مدیریتی، فنی و مهندسی

■ صدور گواهی‌نامه‌های سیستم‌های مدیریتی

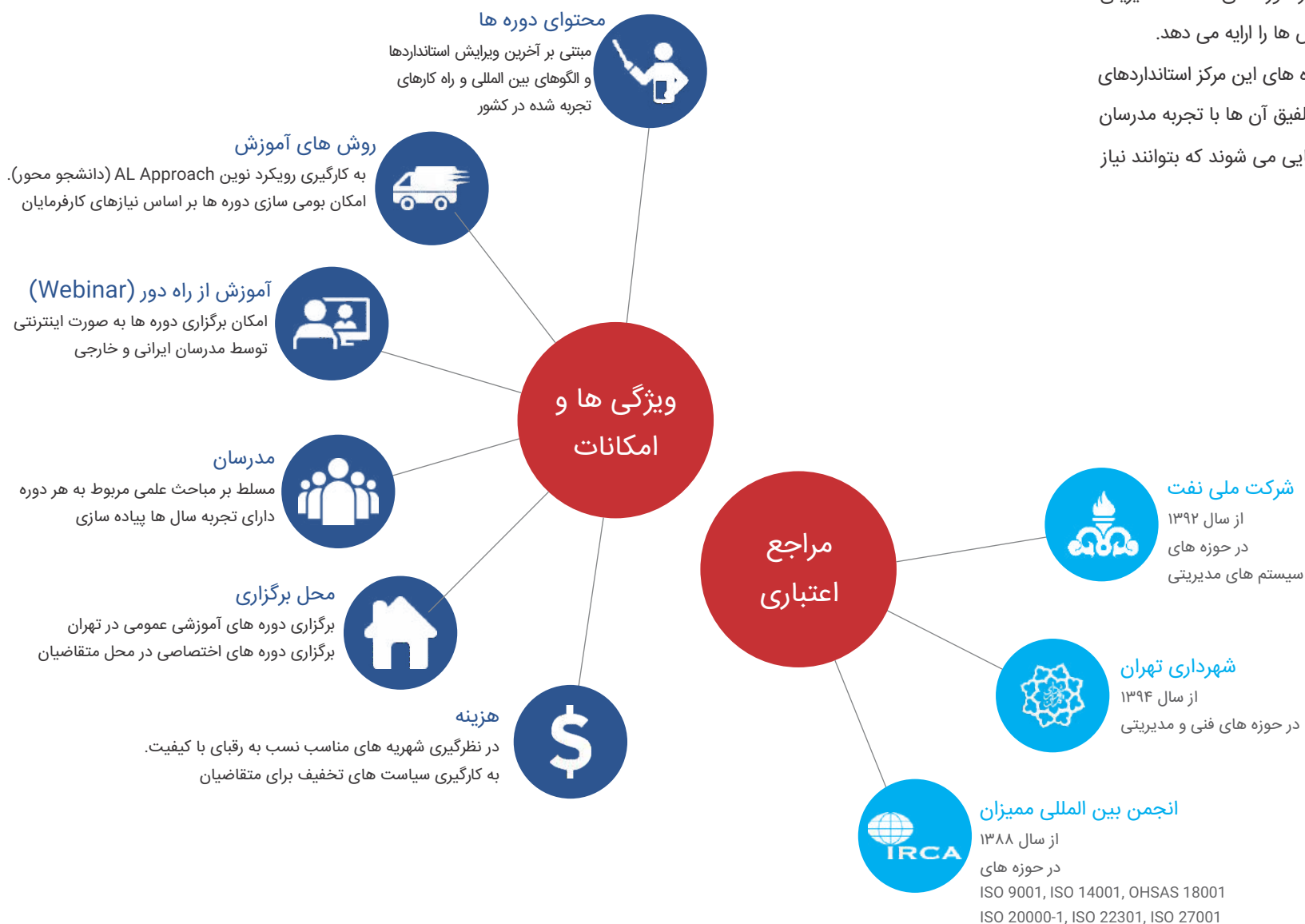
■ صدور گواهی‌نامه‌های محصول

مرکز آموزش و انتشارات نیس

آموزش یکی از اصلی‌ترین خطوط کسب و کار گروه نیس را تشکیل می‌دهد. وجود حوزه‌های مختلف برای فعالیت و دریافت درخواست‌های متعدد در ۱۰ سال ابتدایی فعالیت گروه منجر به شکل‌گیری مرکز آموزش و انتشارات نیس (NIS Academy) گردید که همه‌ساله صدها دوره مدیریتی و مهندسی را در صنایع مختلف برگزار می‌کند.

چرا آموزش با نیس؟

مرکز آموزش و انتشارات گروه نیس (NIS Academy)، با تجربه ای ۱۵ ساله و با داشتن بیش از ۱۰۰ مدرس در حوزه های مختلف مدیریتی و فنی مهندسی طیف گسترده ای از آموزش ها را ارائه می دهد. اصلی ترین منبع ورودی برای طراحی دوره های این مرکز استانداردهای مدیریتی، فنی و مهندسی هستند که با تلفیق آن ها با تجربه مدرسان و مشاوران تبدیل به دوره ها و کارگاه هایی می شوند که بتوانند نیاز شرکت کنندگان را تامین کنند.





تقویم آموزشی
دوره های عمومی
(سال ۱۴۰۲)



اسفند	بهمن	دی	آذر	آبان	مهر	شهریور	مرداد	تیر	خرداد	اردیبهشت	هزینه (ریال)	تعداد روز	عنوان دوره	نوع دوره
کیفیت و تعالی														
											۱۸/۸۰۰/۰۰۰	۳	کنترل کیفیت آماری (SPC) با استفاده از Minitab	۱
	۱۲-۷					۳۰-۲۶		۲۴-۲۰			۱۵۰ دلار + ۴۵/۰۰۰/۰۰۰	۵	سررمیزی بین المللی مدیریت کیفیت IRCA-ISO 9001:2015	۲
											۱۸/۸۰۰/۰۰۰	۳	مدیریت رضایت مندی و شکایت مشتری بر اساس استاندارد ISO 10002 & 10004	۳
											۶/۵۰۰/۰۰۰	۱	مدیریت ریسک های کیفی بر اساس استاندارد ISO 9001 & ISO 31000	۴
			۱۵-۱۳				۱۱-۹				۲۹/۰۰۰/۰۰۰	۳	الزامات و ممیزی داخلی کیفیت در جوشکاری بر اساس ISO 3834	۵
											۱۸/۸۰۰/۰۰۰	۳	مدیریت فرایندها	۶
											۶/۵۰۰/۰۰۰	۱	نمونه برداری	۷
	۳-۲						۱۸-۱۷				۲۰/۰۰۰/۰۰۰	۲	تحلیل بافت سازمان	۸
											۱۸/۸۰۰/۰۰۰	۳	الزامات و ممیزی داخلی مدیریت کیفیت بر اساس ISO 9001:2015	۹
											۱۲/۴۰۰/۰۰۰	۲	ابزار کنترل کیفیت با استفاده از MiniTab	۱۰
محیط زیست و انرژی														
	۱۸-۱۴					۳۰-۲۶		۲۴-۲۰			۴۵/۰۰۰/۰۰۰	۵	سررمیزی مدیریت انرژی ISO 50001:2018	۱
	۱۲-۷					۳۰-۲۶		۲۴-۲۰			۱۵۰ دلار + ۴۵/۰۰۰/۰۰۰	۵	سررمیزی بین المللی مدیریت محیط زیست IRCA-ISO 14001:2015	۲
											۱۸/۸۰۰/۰۰۰	۳	الزامات و ممیزی داخلی مدیریت محیط زیست ISO 14001:2015	۳
											۱۸/۸۰۰/۰۰۰	۳	الزامات و ممیزی داخلی سیستم مدیریت انرژی بر اساس استاندارد ISO 50001:2018	۴
				۷			۱۸				۱۲/۰۰۰/۰۰۰	۱	تکنیک های شناسایی و ارزیابی جنبه های زیست محیطی	۵
			۱۹				۲۲				۱۲/۰۰۰/۰۰۰	۱	اندازه گیری عملکرد انرژی و تعیین خط مبنا ISO 50006	۶

اسفند	بهمن	دی	آذر	آبان	مهر	شهریور	مرداد	تیر	خرداد	اردیبهشت	هزینه (ریال)	تعداد روز	عنوان دوره	نوع دوره
ریسک، ایمنی و سلامت شغلی														
											۱۸/۸۰۰/۰۰۰	۳	الزامات و ممیزی داخلی مدیریت ایمنی و سلامت شغلی بر اساس ISO 45001	۱
			۲۰-۱۶			۳۰-۲۶		۲۴-۲۰			۱۵۰ دلار + ۴۵/۰۰۰/۰۰۰	۵	سرممیزی بین المللی مدیریت ایمنی و سلامت شغلی IRCA-ISO 45001	۲
											۶/۵۰۰/۰۰۰	۱	تفکر مبتنی بر ریسک/ مدیریت ریسک براساس ISO 31000	۳
			۲۵				۲۲				۱۲/۰۰۰/۰۰۰	۱	ارگونومی در محیط های کاری و صنعتی	۴
				۲۷			۱۸				۱۲/۰۰۰/۰۰۰	۱	طرح ریزی واکنش در شرایط اضطراری	۵
مدیریت یکپارچه														
											۱۸/۸۰۰/۰۰۰	۳	ممیزی داخلی IMS بر اساس ISO 9001، ISO 14001، ISO/IEC 27001 و ISO 45001	۱
			۱۳-۱۲					۶-۵			۲۰/۰۰۰/۰۰۰	۲	تکنیک مهارت های ممیزان داخلی سیستم های مدیریتی	۲
امنیت و فناوری اطلاعات و ارتباطات														
											۲۹/۵۰۰/۰۰۰	۳	الزامات و ممیزی داخلی ISO/IEC 27001	۱
			۲۲-۱۸			۲۵-۲۱					۳۰۰ دلار + ۴۵/۰۰۰/۰۰۰	۵	سرممیزی بین المللی استاندارد ISO/IEC 27001	۲
											۲۹/۵۰۰/۰۰۰	۳	چارچوب مدیریت خدمات فناوری اطلاعات ITIL V4 / ISO 20000-1 - سطح مقدماتی	۳
			۲۲-۱۸			۲۵-۲۱					۳۰۰ دلار + ۴۵/۰۰۰/۰۰۰	۵	سرممیزی بین المللی استاندارد ISO/IEC 20000-1	۴
											۱۲/۴۰۰/۰۰۰	۱	چارچوب مدیریت فناوری اطلاعات براساس COBIT:2019 - سطح مقدماتی	۵
			۱۳-۱۱				۱۱-۹				۲۹/۵۰۰/۰۰۰	۳	تحلیل و مدیریت فرایند کسب و کار BABOK	۶
			۳-۱				۶-۴				۲۹/۵۰۰/۰۰۰	۳	امنیت در صنایع کارت پرداخت براساس PCIDSS	۷
			۳۰-۲۸			۲۸-۲۶					۲۹/۵۰۰/۰۰۰	۳	معماری سازمانی و باز طراحی فرایندهای کسب و کار براساس eTOM, SID, TAM, TNA	۸
			۸-۶				۱۲-۱۴				۲۹/۵۰۰/۰۰۰	۳	توسعه نرم افزار و عملیات فناوری اطلاعات DEVOPS	۹

اسفند	بهمن	دی	آذر	آبان	مهر	شهریور	مرداد	تیر	خرداد	اردیبهشت	هزینه (ریال)	تعداد روز	عنوان دوره	نوع دوره
آزمایشگاه														
											۱۲/۴۰۰/۰۰۰	۲	تشریح الزامات استاندارد ISO/IEC 17025:2017	۱
											۱۲/۴۰۰/۰۰۰	۲	ممیزی داخلی استاندارد ISO/IEC 17025	۲
			۱۵-۱۳				۲۵-۲۳				۲۰۰ دلار + ۴۵/۰۰۰/۰۰۰	۳	تربیت سرارزیاب بین المللی استاندارد TURKAK-ISO/IEC 17025	۳
											۸/۵۰۰/۰۰۰	۱	محاسبات عدم قطعیت در اندازه گیری های	۴
											۸/۵۰۰/۰۰۰	۱	اصول صحه گذاری روش های آزمون و کالیبراسیون	۵
											۹/۸۰۰/۰۰۰	۱	کالیبراسیون عمومی/تجهیزات	۶
											۸/۵۰۰/۰۰۰	۱	ایمنی در آزمایشگاه	۷
											۸/۵۰۰/۰۰۰	۱	تجزیه و تحلیل داده ها و روش های تضمین کیفیت نتایج	۸
آموزش و منابع انسانی														
											۱۱/۰۰۰/۰۰۰	۱	تکنیک های نیازسنجی آموزشی	۱
											۹/۸۰۰/۰۰۰	۱	تکنیک های سنجش اثربخشی آموزشی در سازمان ها	۲
			۲۴-۲۳				۱۸-۱۷				۲۰/۰۰۰/۰۰۰	۲	مهارتهای ارتباطی و رفتار سازمانی	۳
						۱۲			۲۸		۱۲/۰۰۰/۰۰۰	۱	کار گروهی	۴
			۸-۷					۶-۵			۲۰/۰۰۰/۰۰۰	۲	مدیریت منابع انسانی ویژه مدیران غیر منابع انسانی	۵
											۹/۸۰۰/۰۰۰	۱	استاندارد مدیریت آموزش ISO 21001:2018	۶
											۹/۸۰۰/۰۰۰	۱	استاندارد مدیریت شایستگی ISO 10015:2019	۷
			۱۵-۱۴				۱۹-۱۸				۲۰/۰۰۰/۰۰۰	۲	سطح بندی و شناسایی کارکنان کلیدی	۸
			۵-۴				۱۰-۹				۲۰/۰۰۰/۰۰۰	۲	آسیب شناسی منابع انسانی و راهکارهای بهبود	۹



اسفند	بهمن	دی	آذر	آبان	مهر	شهریور	مرداد	تیر	خرداد	اردیبهشت	هزینه (ریال)	تعداد روز	عنوان دوره	ردیف
بازاریابی														
		۳			۳۰	۵					۱۲/۰۰۰/۰۰۰	۱	دیجیتال مارکتینگ (Social Media Marketing)	۱
	۱۱-۱۰			۳-۲		۱۲-۱۱		۲۱-۲۰			۲۰/۰۰۰/۰۰۰	۲	اصول و فنون مذاکره	۲
		۲۴					۲۹				۱۲/۰۰۰/۰۰۰	۱	مدیریت ارتباط با مشتری (CRM)	۳
			۲۲-۲۱					۴-۳			۲۰/۰۰۰/۰۰۰	۲	بازاریابی و فروش تلفنی و حضوری (۲ روز مجزا)	۴
سایر دوره های مدیریتی														
			۱۳					۱۱			۱۲/۰۰۰/۰۰۰	۱	روش ها و تکنیک های مدیریت دانش	۱
	۱۶						۱				۱۲/۰۰۰/۰۰۰	۱	هوش هیجانی	۲
۲-۱							۹-۸				۲۰/۰۰۰/۰۰۰	۲	پیاده سازی مدیریت دانش	۳
					۲۳		۲۲				۱۲/۰۰۰/۰۰۰	۱	ابزارهای موثر در مدیریت آموزش	۴
				۱۴				۲۵			۱۲/۰۰۰/۰۰۰	۱	الزامات مدیریت تداوم کسب و کار (مدیریت بحران) بر اساس ISO 22301	۵
			۱۵-۱۴			۵-۴					۲۰/۰۰۰/۰۰۰	۲	تکنیک های تصمیم گیری و حل مساله	۶
		۲۰-۱۹						۶-۵			۲۰/۰۰۰/۰۰۰	۲	مدیریت فرایندها با نگاه برمدل APQC	۷
	۶-۵						۲۳-۲۲				۲۰/۰۰۰/۰۰۰	۲	مدیریت زنجیره تامین	۸
				۱۹-۱۸			۳۰-۲۹				۲۰/۰۰۰/۰۰۰	۲	کاربرد اکسل در برنامه ریزی و کنترل پروژه	۹
				۷				۱۱			۱۲/۰۰۰/۰۰۰	۱	نگرش فرایندی (مدیریت فرایند)	۱۰
			۲۸				۸				۱۲/۰۰۰/۰۰۰	۱	آشنایی با مفاهیم و اندازه گیری شاخص های بهره وری	۱۱
		۱۴					۲۷				۱۲/۰۰۰/۰۰۰	۱	اصول سازماندهی محل کار (5S)	۱۲
	۱۳						۱۹				۱۲/۰۰۰/۰۰۰	۱	کنترل اسناد و مدارک مهندسی در پروژه ها (DCC)	۱۳





















لیست

توانمندی های آموزشی

ردیف	عنوان دوره	مدت (روز)	قیمت (ریال)	اعتبار گواهی نامه
۱	الزامات و ممیزی داخلی مدیریت کیفیت بر اساس ISO 9001:2015	۳	به تقویم آموزشی رجوع و یا با مرکز آموزش نیس تماس حاصل فرمایید.	
۲	تربیت سرممیز بین المللی ISO 9001:2015	۵		
۳	سرممیزی تبدیلی ISO 9001:2008 به ISO 9001:2015	۱		
۴	بررسی تغییرات ویرایش جدید استاندارد ISO 9001:2015	۱		
۵	الزامات مدیریت رضایتمندی مشتری بر اساس ISO 10002 & ISO 10004	۳		
۶	تشریح مبانی و الزامات ISO 9004	۲		
۷	الزامات و ممیزی داخلی مدیریت کیفیت در صنایع نفت و گاز بر اساس ISO/TS 29001	۴		
۸	تربیت سرممیز رسمی مدیریت کیفیت در صنایع نفت و گاز بر اساس ISO/TS 29001	۵		
۹	الزامات و ممیزی داخلی کیفیت در جوشکاری بر اساس ISO 3834	۳		
۱۰	تربیت سرممیز بین المللی کیفیت در جوشکاری بر اساس ISO 3834	۳		
۱۱	الزامات و ممیزی داخلی مدیریت کیفیت در مراکز صدور گواهینامه سازمانی بر اساس ISO/IEC 17021	۳		
۱۲	تربیت سرارزیاب بین المللی مدیریت کیفیت در مراکز صدور گواهینامه سازمانی بر اساس ISO/IEC 17021	۳		
۱۳	الزامات و ممیزی داخلی مدیریت کیفیت در مراکز صدور گواهینامه آموزشی بر اساس ISO/IEC 17024	۳		
۱۴	تربیت سرارزیاب بین المللی مدیریت کیفیت در مراکز صدور گواهینامه آموزشی بر اساس ISO/IEC 17024	۳		
۱۵	الزامات و ممیزی داخلی مدیریت کیفیت در بازرسی بر اساس ISO/IEC 17020	۳		
۱۶	تربیت سرارزیاب بین المللی مدیریت کیفیت در بازرسی بر اساس ISO/IEC 17020	۳		
۱۷	تربیت سرممیز بین المللی مدیریت کیفیت در صنایع خودرو سازی بر اساس IATF 16949:2016	۵		
۱۸	سرممیزی تبدیلی ISO/TS 16949:2009 به IATF 16949:2016	۲		
۱۹	بررسی تغییرات ویرایش جدید استاندارد IATF 16949:2016	۱		
۲۰	الزامات و ممیزی داخلی مدیریت کیفیت در صنایع تجهیزات پزشکی بر اساس استاندارد ISO 13485	۳		

ردیف	عنوان دوره	مدت (روز)	قیمت (ریال)	اعتبار گواهی نامه
۲۱	تربیت سرممیز بین المللی مدیریت کیفیت در صنایع تجهیزات پزشکی بر اساس استاندارد ISO 13485	۵	به تقویم آموزشی رجوع و یا با مرکز آموزش نیس تماس حاصل فرمایید.	
۲۲	تشریح معیارهای مدل سرآمدی EFQM	۳		
۲۳	تشریح معیارهای مدل جایزه ملی کیفیت ایران (رویکرد کیفیت محصول)	۳		
۲۴	اصول مدیریت کیفیت جامع (TQM)	۳		
۲۵	مهارت های ممیزی داخلی سیستم های مدیریتی (.../17025/27001/18001/14001/9001)	۲		
۲۶	کارگاه شناسایی افراد شایسته به عنوان ممیز داخلی بر اساس مدل کوه یخی	۲		
۲۷	موانع و چالش های پیاده سازی سیستم های مدیریتی در ایران	۱		
۲۸	مدیریت ریسک در ISO 9001:2015 بر اساس استاندارد ISO 31000	۱		
۲۹	الزامات و ممیزی داخلی مدیریت کیفیت در صنایع خودرو سازی بر اساس IATF 16949:2016	۳		
۳۰	مدیریت فرایندها با نگاه بر مدل APQC	۲		
۳۱	اشتباهات و عدم انطباق های رایج در پیاده سازی سیستم های مدیریتی (.../27001/18001/14001/9001)	۱		
۳۲	مدیریت دانش از نگاه ISO 9001:2015	۱		
۳۳	تدوین نظام نامه کیفیت	۱		
۳۴	آشنایی با استانداردهای گواهی محصول اروپا (CE)	۱		
۳۵	دوره تربیت مشاور حرفه ای سیستم مدیریت کیفیت بر اساس ISO 9001	۵		
۳۶	یادگیری ۳ حلقه ای	۱		
۳۷	تحلیل بافت سازمان	۱		
۳۸	آینده نگری انتظارات مشتریان	۱		
۳۹	آشنایی با استاندارد مدیریت سوابق بر اساس ISO 30301	۱		
۴۰	دوایر کیفی (QCC)	۲		

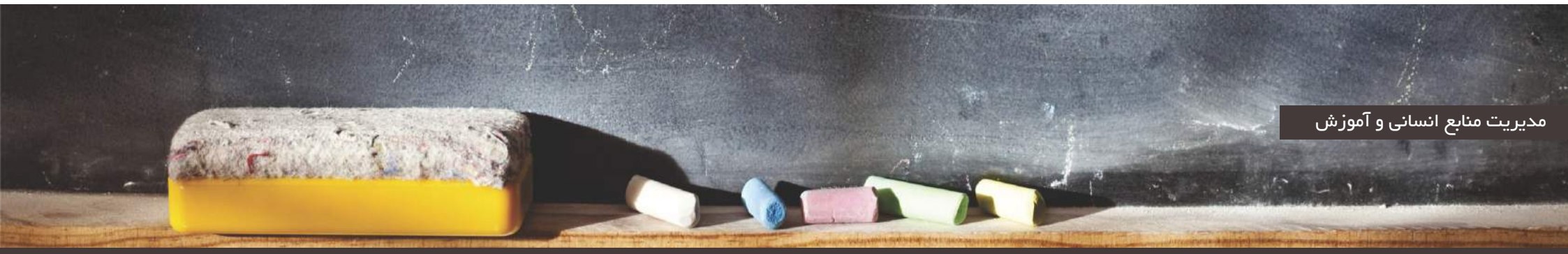
ردیف	عنوان دوره	مدت (روز)	قیمت (ریال)	اعتبار گواهی نامه
۱	الزامات و ممیزی داخلی مدیریت محیط زیست بر اساس ISO 14001:2015	۳	به تقویم آموزشی رجوع و یا با مرکز آموزش نیس تماس حاصل فرمایید.	
۲	تربیت سرممیز بین المللی مدیریت محیط زیست بر اساس ISO 14001:2015	۵		
۳	سرممیزی تبدیلی ISO 14001:2004 به ISO 14001:2015	۱		
۴	بررسی تغییرات ویرایش جدید استاندارد ISO 14001:2015	۱		
۵	الزامات و ممیزی داخلی مدیریت انرژی بر اساس ISO 50001	۳		
۶	تربیت سرممیز بین المللی مدیریت انرژی بر اساس ISO 50001	۵		
۷	الزامات قانونی ایران در خصوص محیط زیست	۱		
۸	بررسی آلاینده های محیط زیست در صنایع مختلف	۱		
۹	تکنیک های شناسایی و ارزیابی جنبه های زیست محیطی	۱		
۱۰	سازمان و مدیریت انرژی های درون سازمان	۱		
۱۱	بهبود سازی و مدیریت مصرف انرژی در صنایع مختلف (نفت، گاز، پتروشیمی، ساختمان و ...)	۱		
۱۲	ارزیابی زیست محیطی طرح ها (EIA)	۱		
۱۳	مدیریت پسماند	۱		
۱۴	پایش و هدف گذاری انرژی	۱		
۱۵	روش تعیین خط مبنا و شاخص های انرژی بر اساس ISO 50006	۱		
۱۶	طرح ریزی انرژی	۲		
۱۷	اصول و کاربرد انرژی های تجدید پذیر	۱		
۱۸	اصول و مبانی ممیزی و تحلیل مصرف انرژی در صنایع مختلف	۱		
۱۹	آشنایی با انرژی خورشیدی و مزایای استفاده از آن	۱		
۲۰	آشنایی با مدیریت سبز	۱		























ردیف	عنوان دوره	مدت (روز)	قیمت (ریال)	اعتبار گواهی نامه
۱	الزامات و ممیزی داخلی مدیریت ایمنی و بهداشت شغلی بر اساس OHSAS 18001/ISO 45001	۳	به تقویم آموزشی رجوع و یا با مرکز آموزش نپس تماس حاصل فرمایید.	
۲	تربیت سرممیز بین المللی مدیریت ایمنی و بهداشت شغلی براساس ISO 45001:2018	۵		
۳	سرممیزی تبدیلی OHSAS 18001 به ISO 45001:2018	۱		
۴	بررسی تغییرات ویرایش جدید استاندارد ISO 45001:2018	۱		
۵	الزامات و ممیزی داخلی مدیریت محیط زیست، ایمنی و بهداشت شغلی براساس HSE-OGP	۳		
۶	تربیت سرممیز رسمی مدیریت محیط زیست، ایمنی و بهداشت شغلی براساس HSE-OGP	۵		
۷	طرح HSE-OGP	۲		
۸	HSE عمومی	۳		
۹	HSE پیشرفته	۳		
۱۰	الزامات قانونی ایران در خصوص مدیریت ایمنی و بهداشت شغلی	۱		
۱۱	ارزیابی پوسچر با استفاده از نرم افزارهای تخصصی (RULA/REBA/OWAS/QEC)	۱		
۱۲	ارزیابی ریسک بر اساس FMEA/FTA/HAZOP/JSA/HAZID	۱		
۱۳	اصول ایمنی و بهداشت کار	۵		
۱۴	اصول آتش نشانی	۵		
۱۵	حوادث ناشی از کار	۵		
۱۶	مدیریت پیشگیری و مهار آتش	۵		
۱۷	ارگونومی در محیط های کاری و صنعتی	۱		
۱۸	گزارش و تحلیل حوادث شغلی	۱		
۱۹	طرح ریزی واکنش در شرایط اضطراری	۱		
۲۰	۸ قانون طلایی شرکت Shell در خصوص HSE	۱		

ردیف	عنوان دوره	مدت (روز)	قیمت (ریال)	اعتبار گواهی نامه
۲۱	آشنایی با تجهیزات حفاظت فردی	۱	به تقویم آموزشی رجوع و یا با مرکز آموزش نپس تماس حاصل فرمایید.	
۲۲	تکنیک های تحلیل مخاطرات فرایند	۱		
۲۳	مدیریت تغییرات	۱		
۲۴	روبه های کار امن	۱		
۲۵	مدیریت پیمانکاران	۱		
۲۶	تحلیل حوادث	۱		
۲۷	پایش و اندازه گیری شاخص های عملکرد ایمنی	۱		
۲۸	مدیریت ایمنی فرایند	۵		
۲۹	ایمنی در فعالیت های ساختمانی/عمرانی	۱		
۳۰	امداد و کمک های اولیه در صنعت	۱		
۳۱	ایمنی در جوشکاری/ماشین کاری	۱		
۳۲	ایمنی در آزمایشگاه	۱		
۳۳	ایمنی در برق	۱		
۳۴	ایمنی کار با مواد شیمیایی	۱		
۳۵	ایمنی کار در ارتفاع	۱		
۳۶	ایمنی LPG/CNG	۱		
۳۷	روان شناسی صنعتی	۲		
۳۸	سیستم ارت	۱		
۳۹	رانندگی تدافعی	۱		
۴۰	ارزیابی ایمنی پیش از راه اندازی	۱		

ردیف	عنوان دوره	مدت (روز)	قیمت (ریال)	اعتبار گواهی نامه
۱	مبانی و الزامات مدیریت کیفیت در آزمایشگاه بر اساس استاندارد ISO/IEC 17025	۲	به تقویم آموزشی رجوع و یا با مرکز آموزش نیس تماس حاصل فرماید.	
۲	الزامات و ممیزی داخلی مدیریت کیفیت در آزمایشگاه طبی بر اساس ISO 15189	۳		
۳	تربیت سرارزیاب بین المللی مدیریت کیفیت در آزمایشگاه طبی بر اساس ISO 15189	۳		
۴	تربیت ممیز داخلی استاندارد ISO/IEC 17025	۲		
۵	تربیت سر ارزیاب بین المللی استاندارد ISO/IEC 17025	۳		
۶	محاسبات عدم قطعیت در اندازه گیری های آزمایشگاهی	۱		
۷	کالیبراسیون دما، ابعادی، جرم و الکتریک و محاسبات عدم قطعیت آن	۲		
۸	کالیبراسیون فشار و محاسبات عدم قطعیت آن	۱		
۹	آشنایی با مفاهیم و اصطلاحات حجم سنجی-روش کالیبراسیون حجم و محاسبات عدم قطعیت آن	۱		
۱۰	آشنایی با پیش نویس نسخه ی 2017 استاندارد ISO/IEC 17025	۱		
۱۱	مقایسات بین آزمایشگاهی بر اساس استاندارد ISO/IEC 17043	۱		
۱۲	روش صحه گذاری آزمون	۱		
۱۳	تجزیه و تحلیل داده ها و تضمین کیفیت نتایج	۱		
۱۴	مهارت های ممیزی و ارزیابی	۱		
۱۵	کالیبراسیون عمومی/تخصصی	۲		
۱۶	ایمنی در آزمایشگاه	۱		
۱۷	تربیت مدیر تضمین کیفیت و ارزیاب آزمایشگاه	۸		
۱۸	کاربرد فنون و تکنیک های آماری در آزمایشگاه و کاربرد نرم افزار minitab در نتایج آزمون های آزمایشگاه	۱		
۱۹	مزایا، کاربرد و نحوه استفاده از مواد مرجع گواهی شده (CRM)	۱		
۲۰	چالش ها و مشکلات ریشه ای پیاده سازی استاندارد ISO/IEC17025 و راهکارهای رفع آن ها	۱		






















ردیف	عنوان دوره	مدت (روز)	قیمت (ریال)	اعتبار گواهی نامه
۱	سطح بندی و شناسایی کارکنان کلیدی	۲	به تقویم آموزشی رجوع و یا با مرکز آموزش نپس تماس حاصل فرمایید.	
۲	الزامات سیستم مدیریت کیفیت در آموزش بر اساس ISO 21001	۲		
۳	تکنیک های تصمیم گیری و حل مساله	۲		
۴	منتورینگ	۱		
۵	جذب، استخدام و شایسته گزینی	۴		
۶	رضایت شغلی و چگونگی اندازه گیری آن	۲		
۷	نظام جانشینی و جایگزینی کارکنان	۱		
۸	تجزیه تحلیل شغل با روش ONET	۲		
۹	توسعه کار تیمی در سازمان ها (Team Work)	۲		
۱۰	مهارت های ارتباطی و رفتار سازمانی	۲		
۱۱	برنامه ریزی و جا به جایی شغل	۱		
۱۲	نظام ارزیابی عملکرد کارکنان	۲		
۱۳	طبقه بندی مشاغل	۵		
۱۴	مهندسی خلاقیت بر اساس الگوی TRIZ	۲		
۱۵	طراحی سازمانی	۲		
۱۶	هوش هیجانی	۱		
۱۷	مهارت های مدیریتی	۵		
۱۸	مدیریت منابع انسانی برای مدیران غیر منابع انسانی	۲		
۱۹	روش های ارزیابی عملکرد کارکنان	۴		
۲۰	اصول سرپرستی	۵		
















ردیف	عنوان دوره	مدت (روز)	قیمت (ریال)	اعتبار گواهی نامه
۲۱	طراحی نظام پیشنهادات و مشارکت کارکنان	۱	به تقویم آموزشی رجوع و یا با مرکز آموزش نپس تماس حاصل فرمایید.	
۲۲	ارزشیابی مشاغل	۲		
۲۳	آسیب شناسی منابع انسانی و راهکارهای بهبود	۲		
۲۴	طراحی نظام انگیزش منابع انسانی (مالی و غیر مالی)	۲		
۲۵	طراحی نظام جبران خدمات مبتنی بر شایستگی و عملکرد	۲		
۲۶	مهندسی و مدیریت فرهنگ سازمانی	۱		
۲۷	تحلیل و طراحی مجدد فرهنگ سازمانی (تکنیک های نوین)	۲		
۲۸	برنامه ریزی استراتژیک منابع انسانی	۲		
۲۹	مدل بلوغ مدیریت استعداد در ایران	۲		
۳۰	شاخص های کلیدی عملکرد (KPI) در مدیریت منابع انسانی	۱		
۳۱	بنچ مارکینگ در مدیریت منابع انسانی	۱		
۳۲	شایستگی های مدیریت آموزش	۱		
۳۳	تکنیک های نیازسنجی آموزشی	۲		
۳۴	اثر بخشی آموزشی در سازمان ها	۱		
۳۵	ابزارهای موثر در مدیریت آموزش	۱		
۳۶	آموزش روسای دفاتر مدیران ارشد	۲		
۳۷	الزامات مدیریت کیفیت در آموزش های رسمی (آکادمیک) بر اساس ISO 21001	۲		
۳۸	اثر بخشی آموزشی در چارچوب مدل ROI	۱		
۳۹	آموزش برای آموزش دهندگان (TTT) - روش تدریس به مربیان	۲		
۴۰	قانون کار و تامین اجتماعی	۲		








ردیف	عنوان دوره	مدت (روز)	قیمت (ریال)	اعتبار گواهی نامه
۱	زبان بدن	۱	به تقویم آموزشی رجوع و یا با مرکز آموزش نیس تماس حاصل فرمایید.	
۲	مدیریت روابط عمومی	۱		
۳	فروش حرفه ای	۱		
۴	اصول و فنون مذاکره	۱		
۵	رهبری و مدیریت فروش	۱		
۶	روش طراحی و تدوین کمپین تبلیغاتی	۱		
۷	۱۰ اشتباه مرگبار در فروشندگی	۱		
۸	از سازمان های سنتی به سازمان های جهانی	۱		
۹	استراتژی اقیانوس آبی	۱		
۱۰	بازاریابی بدون تبلیغات	۱		
۱۱	بازاریابی و فروش مدرن در دوره رکود اقتصادی	۱		
۱۲	بازاریابی از طریق تلفن و ایمیل	۱		
۱۳	تکنیک های شکار مشتری	۱		
۱۴	راهکارهای نوین تبلیغات در ایران	۱		
۱۵	زنده باد مشتری شاکی	۱		
۱۶	مدیریت ارتباط با مشتری (CRM)	۲		

ردیف	عنوان دوره	مدت (روز)	قیمت (ریال)	اعتبار گواهی نامه
۱	مدیریت پروژه بر اساس استاندارد PMBOK	۳	به تقویم آموزشی رجوع و یا با مرکز آموزش نیس تماس حاصل فرمایید.	
۲	مدیریت هزینه و کنترل پروژه	۳		
۳	نرم افزار PRIMAVERA (مقدماتی)	۳		
۴	نرم افزار PRIMAVERA (پیشرفته)	۳		
۵	مدیریت دعاوی پروژه	۱		
۶	ارزیابی اقتصادی طرح ها با استفاده از نرم افزار CONFAR	۲		
۷	اصول و روش های تامین مالی پروژه	۲		
۸	مدیریت تدارکات در پروژه های EPC	۱		
۹	مدیریت مهندسی پروژه	۱		
۱۰	ارزیابی فنی، مالی، اقتصادی و توجیه پذیری پروژه	۲		
۱۱	مدیریت و مهندسی ارزش بر اساس EN 12973	۱		
۱۲	مدیریت کیفیت پروژه بر اساس ISO10006	۱		
۱۳	آشنایی با مدیریت قرارداد در پروژه ها (مبانی، شرایط عمومی و خصوصی پیمان)	۱		
۱۴	مدیریت ریسک برای مدیران پروژه و پیمان	۱		
۱۵	مدیریت کاهش هزینه در پروژه	۱		
۱۶	کنترل اسناد و مدارک مهندسی در پروژه ها (DCC)	۱		
۱۷	برنامه ریزی و کنترل پروژه با استفاده از نرم افزار MSP	۲		
۱۸	مبانی و اصول مدیریت اجرای پروژه EPC	۱		
۱۹	مدیریت پروژه بر اساس PRINCE	۲		
۲۰	کاربرد اکسل در برنامه ریزی و کنترل پروژه	۲		



ردیف	عنوان دوره	مدت (روز)	قیمت (ریال)	اعتبار گواهی نامه
۱	الزامات و ممیزی داخلی ایمنی مواد غذایی بر اساس ISO 22000	۴	به تفویض آموزش رجوع و یا با مرکز آموزش نیس تماس حاصل فرمایید.	
۲	تربیت سرممیز بین المللی ایمنی مواد غذایی بر اساس ISO 22000	۵		
۳	الزامات و ممیزی داخلی ایمنی مواد غذایی بر اساس الگو/استاندارد HACCP	۴		
۴	اصول و مبانی GMP در صنایع غذایی / دارویی	۱		
۵	اصول و مبانی GDP	۱		
۶	اصول و مبانی GVP	۱		
۷	اصول و مبانی GLP	۱		
۸	سیستم ردیابی خوراک دام و طیور و آبزیان و مواد غذایی مبتنی بر استاندارد ISO 22005	۱		
۹	مدیریت کیفیت در تولید محصولات کشاورزی بر اساس استانداردهای ISO 9001 و ISO 22006	۴		
۱۰	مبانی و الزامات استاندارد حلال بر اساس ISIRI 12000	۱		
۱۱	سیستم شناسایی و ردیابی در زنجیره صنعت غذا مبتنی بر استاندارد ISO 22005	۱		
۱۲	مبانی و الزامات استاندارد بین المللی صنعت غذا در اتحادیه اروپا (IFS)	۲		
۱۳	اصول طراحی کارخانجات صنایع غذایی	۲		























ردیف	عنوان دوره	مدت (روز)	قیمت (ریال)	اعتبار گواهی نامه
۱	فرایند ایده تا محصول	۱	به تفویض آموزش	    
۲	معماری فرایند تحقق محصول (مهندسی محصول)	۱	مرکز آموزش نپس تماس حاصل فرمایید	
۳	فرایندهای چرخه عمر سیستم بر اساس ISO/IEC 15288	۱		
۴	مدیریت پیکره بندی	۱		
۵	آشنایی با سری استاندارد مدیریت نوآوری BS 7000	۱		
































ردیف	عنوان دوره	مدت (روز)	قیمت (ریال)	اعتبار گواهی نامه
۱	آتش نشانی صنعتی سطح ۱ (Industrial Firefighter 1- NFPA Code:600)	۱۰	به تقویم آموزشی و یا با مرکز آموزش نیس تماس حاصل فرمایید.	
۲	آتش نشانی صنعتی سطح ۲ (Industrial Firefighter 2- NFPA Code:600)	۱۰		
۳	آتش نشانی شهری ۱ (Municipality Firefighter 1&2- NFPA Code:1001)	۱۰		
۴	آتش نشانی شهری ۲ (Municipality Fire Officer 1&2- NFPA Code:1021)	۱۰		
۵	اپراتوری/رانندگی آمبولانس ۲ (Fire Apparatus Operator/Driver- NFPA Code:1002)	۵		
۶	کنترل و واکنش در برابر مواد خطرناک سطح ۱ (HAZMAT 1- NFPA Code:472)	۲		
۷	کنترل و واکنش در برابر مواد خطرناک سطح ۲ (HAZMAT 2- NFPA Code:472)	۳		
۸	کنترل و واکنش در برابر مواد خطرناک سطح ۳ (HAZMAT 3- NFPA Code:472)	۵		
۹	سیستم فرماندهی حادثه (Incident Command System-NFPA Code:1561)	۵		
۱۰	تدریس خدمات اطفاء حریق (Fire Service Instructor1-NFPA Code:1041)	۵		
۱۱	عملیات نجات با طناب (Rope Rescue1 (High Angle) -NFPA Code:1006)	۵		
۱۲	عملیات نجات در فضاهای بسته (Confined Space Entry & Rescue -NFPA Code:1006)	۵		
۱۳	طرح ریزی پیش از حادثه (Pre Incident Planning -NFPA Code:1620)	۳		
۱۴	آشنایی با استانداردها NFPA (Introduction to NFPA codes -NFPA Code:600)	۲		
۱۵	اطفاء حریق برای پرسنل اداری (Fire fighter for Official Personnel -NFPA Code:600)	۲		
۱۶	سیستم آب پاش (Sprinkler and Deluge System -NFPA Code:13)	۲۰		
۱۷	سیستم های تشخیص حریق (Fire Detection -NFPA Code:72)	۵		
۱۸	سیستم های پاک سازی گاز های خطرناک (Clean Gas System- ISO 14520)	۵		
۱۹	ارزیابی ریسک های حریق (Fire Risk Assessments-SFPA Method)	۴		
۲۰	سیستم های اعلان و اطفاء حریق-دستی (Fire Alarm & Fighting Systems-Manual)	۲		























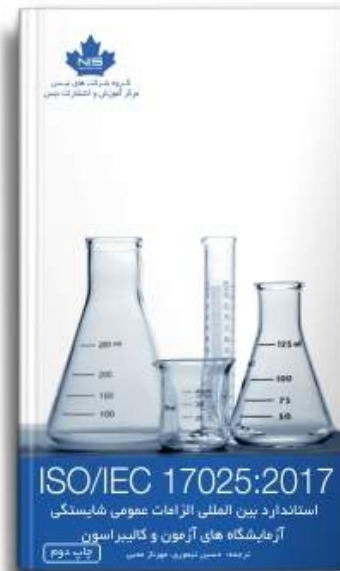
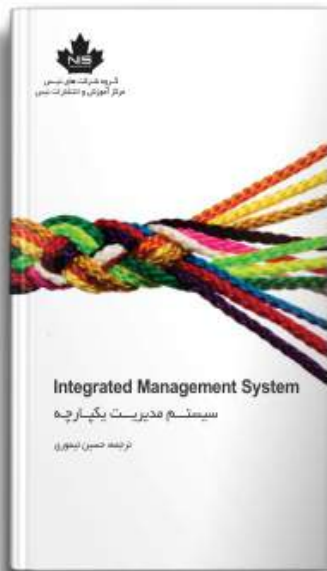
ردیف	عنوان دوره	مدت (روز)	قیمت (ریال)	اعتبار گواهی نامه
۱	بازرسی جرثقیل ها و تجهیزات بالا بر	۴	به تقویم آموزشی رجوع و یا با مرکز آموزش نپس تماس حاصل فرمایید.	
۲	بازرسی مخازن تحت فشار بر اساس API 510	۴		
۳	بازرسی سازه های فولادی بر اساس AWS D1.1	۳		
۴	حفاظت کاتدی سطح I و II	۵		
۵	بازرسی آسانسور	۲		
۶	بازرسی رنگ و پوشش ها سطح I و II	۵		
۷	بازرسی جوش سطح I و II	۸		
۸	آشنایی با روش های NDT	۳		
۹	تست التراسونیک (UT) سطح I و II	۸		
۱۰	تست و تفسیر رادیوگرافی (RT & RTI) سطح I و II	۸		
۱۱	تست ذرات مغناطیس (MT) سطح I و II	۸		
۱۲	تست مایعات نافذ (PT) سطح I و II	۸		
۱۳	تست چشمی (VT) سطح I و II	۸		
۱۴	آشنایی با استانداردهای انجمن مکانیک آمریکا (ASME)	۵		
۱۵	نحوه تایید صلاحیت و شکاران بر اساس EN، ASME، AWS و API	۳		
۱۶	اصول Piping بر اساس API، ASME و ASTM	۳		
۱۷	عملیات حرارتی در جوکاری	۳		
۱۸	طراحی و محاسبات در اتصالات جوشی	۳		
۱۹	تهیه دستورالعمل جوکاری و تاییده آن (WPS & PQR)	۳		
۲۰	شناسایی و طبقه بندی مواد مصرفی جوش	۲		



اعتبار گواهی نامه	قیمت (ریال)	مدت (روز)	عنوان دوره	ردیف
	به تقویم آموزش یا مرکز آموزش نیس تماس حاصل فرمایید. یا رجوع و یا	۲	عیوب جوش و فرایندهای تعمیر آن	۲۱
		۲	فرایندهای جوشکاری و برشکاری	۲۲
		۱	کلید فولاد	۲۳
		۱	آشنایی با انواع فولادها	۲۴
		۴	الزامات و ممیزی داخلی مدیریت کیفیت در جوشکاری بر اساس ISO 3834	۲۵
		۴	تربیت سرممیز بین المللی کیفیت بر اساس در جوشکاری بر اساس ISO 3834	۲۶
		۲	اصول و مفاهیم خوردگی	۲۷
		۴	الزامات و ممیزی داخلی مدیریت کیفیت در بازرسی بر اساس ISO/IEC 17020	۲۸
		۴	تربیت سرارزیاب بین المللی مدیریت کیفیت در بازرسی بر اساس ISO/IEC 17020	۲۹

ردیف	عنوان دوره	مدت (روز)	قیمت (ریال)	اعتبار گواهی نامه
۱	نگرش فرایندی (مدیریت فرایند)	۱	به تقویم آموزشی رجوع و یا با مرکز آموزش نیس تماس حاصل فرمایید.	
۲	تجزیه تحلیل سیستم اندازه گیری (MSA)	۲		
۳	طرح ریزی پیشاپیش کیفیت (APQP)	۲		
۴	تجزیه تحلیل حالات بلقوه و خرابی آن (FMEA)	۲		
۵	کنترل فرایند آماری (SPC)	۲		
۶	اصول سازماندهی محل کار (5S)	۱		
۷	هزینه یابی کیفیت (COQ)	۲		
۸	برنامه ریزی تامین مواد (MRP II)	۲		
۹	تعمیرات و نگهداری (TPM)	۲		
۱۰	طراحی مجدد فرایندهای کاری (BPR)	۱		
۱۱	توسعه عملکرد کیفی (QFD)	۲		
۱۲	خطا ناپذیر سازی (POKE-YOKE)	۲		
۱۳	آشنایی با شش سیگما	۲		
۱۴	سنجش عملکرد کارت امتیاز متوازن (BSC)	۲		
۱۵	آشنایی با برنامه ریزی استراتژیک (BP)	۲		
۱۶	رویکرد حل مساله (PSM)	۲		
۱۷	طراحی آزمایش (DOE)	۲		
۱۸	مدیریت تحول	۲		
۱۹	تولید ناب	۲		
۲۰	مدیریت زمان	۲		

ردیف	عنوان دوره	مدت (روز)	قیمت (ریال)	اعتبار گواهی نامه
۲۱	مدیریت زمان	۲	به تفویض آموزش رجوع و یا با مرکز آموزش نپس تماس حاصل فرمایید.	
۲۲	مهندسی مجدد	۲		
۲۳	الگو برداری سیستماتیک (Bench Marking)	۲		
۲۴	مدیریت بهره وری	۲		
۲۵	تجزیه تحلیل سیستم اندازه گیری (MSA)	۲		
۲۶	مدیریت رفتار سازمانی	۱		
۲۷	روش های کاهش ضایعات	۲		
۲۸	مهندسی ارزش	۱		
۲۹	مدیریت هزینه	۱		
۳۰	آشنایی با مدیریت انبار	۱		
۳۱	پذیرش اجتماعی (SA8000)	۱		
۳۲	مدیریت دانش	۲		
۳۳	تعیین و بهبود سبک رهبری	۱		
۳۴	مدیریت زنجیره تامین	۲		
۳۵	مسئولیت اجتماعی سازمان (CSR)	۱		
۳۶	آشنایی با مفاهیم و اندازه گیری شاخص های بهره وری	۱		
۳۷	مدیریت استرس	۱		
۳۸	اصول و مدیریت بایگانی	۳		
۳۹	مستندسازی تجربیات	۲		
۴۰	مهندسی خلاقیت بر اساس الگوی TRIZ	۲		





گروه شرکت های نیس
مرکز آموزش و انتشارات نیس



IATF 16949:2016
استاندارد بین المللی سیستم مدیریت کیفیت صنعت خودرو
(همراه با الزامات ISO 9001:2015)
ترجمه: حسن انصاری - پیمان پارس



گروه شرکت های نیس
مرکز آموزش و انتشارات نیس




ISO/IEC 27001:2013
سیستم مدیریت امنیت اطلاعات
ترجمه: حسن انصاری




گروه شرکت های نیس
مرکز آموزش و انتشارات نیس



ISO 22000:2018
استاندارد بین المللی سیستم مدیریت ایمنی مواد غذایی
ترجمه: حسن انصاری - پیمان پارس



گروه شرکت های نیس
مرکز آموزش و انتشارات نیس



ISO 29993:2017
استاندارد بین المللی خدمات یادگیری در تحصیلات غیر رسمی
ترجمه: حسن انصاری - پیمان پارس



گروه شرکت های نیس
مرکز آموزش و انتشارات نیس



ISO 10015:2019
استاندارد بین المللی سیستم مدیریت - راهتای مدیریت شایستگی توسعه کارکنان
ترجمه: حسن انصاری



گروه شرکت های نیس
مرکز آموزش و انتشارات نیس



ISO 31000:2018
استاندارد بین المللی مدیریت ریسک
ترجمه: حسن انصاری - پیمان پارس



گروه شرکت های نیس
مرکز آموزش و انتشارات نیس



ISO 30401:2018
استاندارد بین المللی سیستم مدیریت دانش
ترجمه: حسن انصاری

NIS GROUP

ارایه دهنده راهکارهای سازمانی

تهران، خیابان سهروردی شمالی، خیابان شهید قندی، کوچه دهم، پلاک ۱۳، واحد ۱

www.nisgroup.ir



۰۲۱-۸۸۷۶۹۰۶۶

info@nisgroup.ir



۰۲۱-۸۸۵۱۳۳۴۰