

انجمن مدیران کنترل کیفیت گیلان برگزار میکند

تقویم آموزشی نیمسال دوم 1398

ردیف	نام دوره	عناوین دوره	نام استاد	تاریخ برگزاری	هزینه (ریال)
1	اصول GMP در کارخانجات صنایع غذایی	آشنایی با مفاهیم GMP، خطرات ناشی از دستگاه های تولید و راه های پیشگیری از آن خطرات ناشی از ضایعات محصول، فضاهای تولیدی و سیستم تهویه هوای مناسب، مواجهه شدن اپراتور با مواد شیمیایی خطرناک، محافظت از پرسنل در برابر خطرات الکتریکی	مهندس نجفی	98/7/4	1,375,000
2	آشنایی مدیران کنترل کیفیت با وظایف، مسئولیت ها و اختیارات	مبانی کنترل کیفیت، مبانی استاندارد و استاندارد سازی، آیین نامه تائید صلاحیت مدیران کنترل کیفیت، نقش NGOها در توسعه فرهنگ استانداردسازی و ارتقاء کیفیت، دستورالعمل نمونه برداری از واحدهای مشمول استاندارد، دستورالعمل نحوه ی تذکر اخطار تعلیق و ابطال پروانه کاربرد علامت استاندارد	مهندس اسلامی	98/7/۱۷	1,375,000
3	مبانی، تشریح الزامات و ممیزی سیستم مدیریت کیفیت بر مبنای ایزو 9001:2015	آشنایی با ساختار ویرایش جدید استاندارد، اصول مدیریت کیفیت، تشریح الزامات سیستم مدیریت کیفیت و نحوه استقرار آن، مروری بر رویکردها مبتنی بر ریسک و جایگاه آن، مبانی ممیزی داخلی، تعاریف و اصطلاحات، فنون انجام ممیزی، روانشناسی ممیزی و تهیه گزارش	مهندس مقدم	98/7/ 29 و 28	2,600,000
4	گزارش نویسی و ارائه گزارش موثر	روشهای ارائه مطلب، تکنیکهای کاربردی و مؤثر، هنر سخنوری، روشهای اداره جلسات ارائه گزارش و جذب مخاطبان، ارائه گزارشات کیفیت در جلسات مدیریتی برای حصول بهترین نتیجه، کار عملی، تهیه گزارش و ارائه در کارگاه برای شرکت کنندگان، تعریف گزارش، شناسایی هدف از تهیه گزارش، به کار گیری شیوه های شناخته شده و ساختار گزارش، سازماندهی منطقی مطالب، خصوصیات یک گزارش تاثیر گزار کیفیت، گزارش های الزامی برای تهیه توسط مسئولین کنترل کیفیت	مهندس سیف الهی	98/7/23	1,515,000
5	ارزیابی کار و زمان و بالانس خط تولید	معرفی ارزیابی کار و زمان و تاریخچه آن، معرفی بهره وری و راههای افزایش آن در سازمان و نحوه ی اندازه گیری آن، فنون مطالعه کار (مطالعه روش، زمانسنجی، مقیاس گذاری، ابزارهای ثبت در مطالعه روش و...)، نحوه ی ترسیم نمودارهای مونتاژ، فرآیند جریان عملیات، برگه عملیاتی، فرآیند جریان، نحوه ی زمانسنجی فعالیت ها و انواع روش های آن، ابزار ترسیمی بهبود و طرح استقرار، نمودار ارتباط بین فعالیت ها، تعیین زمان استاندارد، بالانس خط مونتاژ	مهندس شهرستانی	98/7/30	1,375,000

نام و نام خانوادگی مدیر مرکز آموزش: خانم معصومه سبهری فر



نام و نام خانوادگی کارشناس رسمی استاندارد: آقای علی اسلامی

انجمن مدیران کنترل کیفیت گیلان برگزار میکند

تقویم آموزشی نیمسال دوم 1398

1,515,000	98/8/12	مهندس پاکدوست	الزامات استاندارد ISO/IEC 17025:2017 برای انجام ممیزی داخلی، اصطلاحات و تعاریف ارزیابی مطابق با ISO 19011:2018، انواع عدم انطباقها در ارزیابی مطابق با GILAC 03 الزامات عمومی در استاندارد ISO/IEC 17025:2017، الزامات ساختاری در استاندارد ISO/IEC 17025:2017، الزامات منابع در استاندارد ISO/IEC 17025:2017، الزامات فرایندی در استاندارد ISO/IEC 17025:2017، الزامات سیستم مدیریت در استاندارد ISO/IEC 17025:2017، رهنمودهایی برای انجام ارزیابی مطابق با استاندارد ISO 19011، اصول ممیزی مطابق با استاندارد ISO 19011:2018، مدیریت کردن برنامه ممیزی مطابق با ISO 19011:2018، فعالیت‌های ممیزی مطابق با استاندارد ISO 19011:2018، شایستگی معیار مطابق با استاندارد ISO 19011:2018، برخی توصیه‌های مهم به معیار، کارگاه‌های آموزشی ممیزی داخلی	ممیزی داخلی مراکز آزمایشگاهی مبتنی بر استاندارد ISO / IEC 17025:2017	6
2,800,000	98/8/22 و 23	مهندس سیف الهی	انواع مسئله، تفکر خلاق، سیال سازی ذهن، روشهای حل مسئله، شش کلاه تفکر، طوفان فکری، روشهای PMI، SWOT، تجزیه و تحلیل نیروهای میدانی، FMEA، TRIZ، استخوان ماهی (نمودار علت معلولی)	روش های حل مسئله و تصمیم گیری	7
1,375,000	98/8/30	مهندس مقدم	تعریف مفاهیم مرتبط با کیفیت و هزینه های کیفیت، فواید استقرار COQ در سازمان تشریح و دسته بندی هزینه های مثبت و منفی کیفیت، تشریح مدل PAF در ساختار COQ، شکل گیری ساختار تیم COQ به منظور انجام آنالیز همه جانبه، جمع آوری اطلاعات و داده های مرتبط با COQ، تجزیه و تحلیل نتایج COQ همراه با مثال های اجرایی	هفت ابزار و هزینه های کیفیت	8
1,375,000	98/9/7	مهندس نجفی و مهندس رضائی پور	حداقل ضوابط برجسب گذاری مواد غذایی و مکمل های رژیمی و غذایی و ورزشی، جدول حقایق تغذیه ای، بازنگری ادواری برجسب گذاری تغذیه ای، ادعاهای سلامتی بخش	برجسب گذاری مواد غذایی و آشامیدنی و محاسبه ارزش تغذیه ای آن	9
1,515,000	98/9/13	مهندس پاکدوست	توضیح تفکر مبتنی بر ریسک در ایزو 9001، درک تفکر مبتنی بر ریسک در رویکرد فرآیندی، رسیدگی به نگرانی هایی که اقدام پیشگیرانه از ایزو 9001	تفکر مبتنی بر ریسک، زیرساخت فکری سیستم جدید مدیریت کیفیت	10
1,375,000	98/9/14	مهندس اسلامی	ویژگیهای مواد غذایی، تعریف ارزیابی حسی در مواد غذایی و کار بردهای آن، شاخصهای اصلی در ارزیابی های مواد غذایی، تفاوت بین نظر سنجی با ارزیابی حسی، امکانات مورد نیاز و مراحل استفاده از ارزیابی حسی در واحد تولیدی، انواع خطا و حذف آن در ارزیابی های حسی، برخی از استانداردهای ملی موجود در ارزیابی حسی مواد غذایی	ارزیابی حسی	11

نام و نام خانوادگی مدیر مرکز آموزش: خانم معصومه سپهری فر



نام و نام خانوادگی کارشناس رسمی استاندارد: آقای علی اسلامی

علی

انجمن مدیران کنترل کیفیت گیلان برگزار میکند

تقویم آموزشی نیمسال دوم 1398

1,375,000	98/9/21	مهندس شهرستانی	تعریف کنترل کیفیت آماری و اصطلاحات مربوطه معرفی نرم افزار Minitab و کاربرد های آن معرفی و تحلیل ابزارهای هفتگانه SPC (هیستوگرام، برگه کنترل، نمودار پارتو، نمودار علت و معلول، نمودار تمرکز نقص ها، نمودار پراکندگی، نمودار کنترل) و رسم آنان توسط نرم افزار Minitab انواع آزمون نرمال بودن آزمون تصادفی بودن داده ها رسم نمودار های تک مشاهده ای نمودارهای کنترل (X-bar, R, P, U, C) معرفی و تحلیل انواع شاخص های آماری مهم (Cp, Cpk, Pp, Ppk)	12 کنترل کیفیت آماری با استفاده از نرم افزار minitab
1,515,000	98/9/24	مهندس سیف الهی	آشنایی با مجموعه های اطلاعاتی مرکز تجارت بین الملل ITC با تمرکز بر گزارشات تحلیل بازار، معرفی روندهای تجاری در حوزه کالا و خدمات، آشنایی با نقشه دسترسی به بازار، عرضه و تقاضای بین الملل، روند واردات و صادرات کشورها، آشنایی با نقشه تجاری بازارهای جایگزین	13 آشنایی با ابزار تحلیل بازار
1,375,000	98/9/26	مهندس وزیریان	متاقبا اعلام می گردد.	14 دوره ساختمانی
1,515,000	98/9/28	خانم دکتر شریفی	بیان مسئله (مروری بر سوابق حوادث در آزمایشگاهها)، کلیات و مقدمه ای بر ایمنی و بهداشت شغلی در آزمایشگاهها، ایمنی و بهداشت در کار با مواد شیمیایی، مخاطرات مواد شیمیایی، ویژگیهای سم شناختی و اثرات حاد و مزمن مواد شیمیایی بر بدن انسان، آشنایی با علائم و اختصارات بین المللی جهت شناسایی مخاطرات مواد شیمیایی، شناسایی مخاطرات شیمیایی، آشنایی و تفسیر برگه های اطلاعات ایمنی مواد شیمیایی (MSDS)، آموزش نحوه دسترسی به منابع اطلاعاتی (از طریق اینترنت) و تفسیر یافته ها، اقدامات حفاظتی و کنترلی در هنگام کار با مواد شیمیایی شامل تهیه، Work Practice، تجهیزات حفاظت فردی و ...، اصول ایمنی عمومی در آزمایشگاهها	15 ایمنی کار در آزمایشگاه
1,515,000	98/10/3	مهندس پاکدوست	تعریف کیفیت، انواع استانداردها، آشنایی با سازمان ایزو، آشنایی با مزایا یکپارچه سازی سیستم ها، آشنایی با PAS99، آشنایی با تاریخچه HSE، آشنایی با چرخه دکتر دمیگ، آشنایی با تاریخچه استانداردهای ISO 14001 و OHSAS18001، تعاریف استانداردهای 14001 و 18001، آشنایی با ساختار و سرفصل الزامات استانداردهای 14001 و 18001	16 آشنایی با سیستم مدیریت یکپارچه IMS

نام و نام خانوادگی مدیر مرکز آموزش: خانم معصومه سبیری فر

نام و نام خانوادگی کارشناس رسمی استاندارد: آقای علی اسلامی



انجمن مدیران کنترل کیفیت گیلان برگزار میکند

تقویم آموزشی نیمسال دوم 1398

17	اصول و مبانی پیشرفته تصفیه فاضلابهای صنعتی	متعلقا اعلام می گردد.	98/10/12	متعلقا اعلام می گردد.	1,375,000
18	سنجش اثربخشی کلی تجهیزات OEE	تعریف مفاهیم پایه برنامه ریزی تولید ، کارایی ، اثربخشی و بهره وری، تشریح ساختار Overall Equipment Effectiveness یا اثربخشی کلی تجهیزات، تعریف Availability و مولفه های تاثیر گذار بر کاهش سطح دسترسی تجهیزات، تعریف Performance و مولفه های تاثیر گذار بر کاهش کارایی عوامل تولید، تعریف Quality و مولفه های تاثیر گذار بر کاهش سطح کیفیت محصولات، تشریح چگونگی محاسبه OEE و تجزیه و تحلیل آن (همراه با مثال های کاربردی)، تشریح نقش OEE به عنوان یک ابزار بهبود مستمر و افزایش بهره وری سازمان	98/10/19	مهندس مقدم	1,375,000
19	برنامه ریزی استراتژی بازاریابی صادراتی	مرور بر فرآیند پیشنهادی مدیریت صادرات، مرور مبانی نظری صادرات و تشریح نحوه تعیین محصولات مناسب برای صادرات، تشریح نقش و جایگاه خدمات و فعالیت های دانش بنیان در شرایط کنونی در تجارت بین الملل، تشریح وضعیت کنونی جهان از ابعاد مختلف و با توجه به مفهوم جهانی سازی، تشریح روش ها و منابع مناسب جهت انجام شناخت و تحلیل بازارهای بین المللی، بررسی مدل مناسب جهت انتخاب بازار هدف	98/10/23	مهندس سیف الهی	1,515,000
20	آشنایی مدیران کنترل کیفیت با وظایف، مسئولیت ها و اختیارات	مبانی کنترل کیفیت، مبانی استاندارد و استاندارد سازی، آیین نامه تایید صلاحیت مدیران کنترل کیفیت، نقش NGOها در توسعه فرهنگ استانداردسازی و ارتقاء کیفیت، دستورالعمل نمونه برداری از واحدهای مشمول استاندارد، دستورالعمل نحوه ی تذکر	98/10/26	مهندس اسلامی	1,375,000
21	ارزیابی انطباق	آشنایی با نظام تایید صلاحیت و ارزیابی انطباق جهانی، جایگاه کمیته ارزیابی انطباق در سازمان ISO، اصطلاحات عمومی مربوط به ارزیابی انطباق مطابق با استاندارد 17000ISO/IEC ، انواع نهادهای ارزیابی انطباق و استانداردهای مرتبط، آشنایی با روش های ارزیابی انطباق	98/11/3	مهندس پاکدوست	1,515,000
22	مدیریت رفتار و رفتار مدیریت در سازمان	شنایی فراگیران با مفهوم رفتار و چرایی رفتار کارکنان سازمان، توانایی توجیه رفتارها، شناسایی خصوصیات فردی و گروهی در سازمان و ایجاد ارتباط مناسب و موثر، توانایی انگیزه شناسی از مفهوم تا کاربرد، شناسایی سبکهای مناسب رفتارهای سازمان، شناسایی مفهوم رضایت شغلی و توصیف رفتارها با کمک تئوری های رفتاری و فرایندی، توانایی توصیف شغل و شاغل و شناسایی حرفه مناسب با خصوصیات رفتاری کارکنان، ایجاد ارتباط بین رفتارها و اهداف سازمان	98/11/8	مهندس شهرستانی	1,375,000



نام و نام خانوادگی مدیر مرکز آموزش : خانم معصومه سهری فر



نام و نام خانوادگی کارشناس رسمی استاندارد : آقای علی اسلامی



انجمن مدیران کنترل کیفیت گیلان برگزار میکند

تقویم آموزشی نیمسال دوم 1398

1,375,000	98/11/17	مهندس فاطمه احمدیان	اصول طراحی فرمولاسیون در صنایع غذایی- ارزش غذایی فرمولاسیون - توجیه اقتصادی فرمولاسیون - مراحل مختلف کنترل و معرفی فرمولاسیون جدید - انتخاب اجزا تشکیل دهنده فرمولاسیون - آزمون های مختلف ارزیابی فرمولاسیون	23 فرمولاسیون ها در مواد غذایی
1,515,000	98/11/28	مهندس رضا سیف الهی	صادرات چیست؟ ، بهبود محصول ، هزینه یابی و قیمت گذاری ، کاتالهای بازاریابی، ارتباطات بازاریابی، طرح/برنامه بازاریابی صادراتی، سازماندهی برای صادرات ، آموزش و مشاوره صادرات	24 کارگاه صادرات را شروع کنیم
1,515,000	98/12/7	دکتر مندوست	متعاقباً اعلام میگردد.	25 دوره ساختمانی
1,515,000	98/12/8	دکتر علی فلاح دلاور	آشنایی با انواع خطاها در عملیات آزمایشگاهی بررسی خطاهای فرایندی در عملیات آزمایشگاهی خطاهای ناشی از عوامل انسانی خطاهای موثر بر ایمنی عملیات آزمایشگاهی	26 شناخت و پیشگیری از خطا در عملیات آزمایشگاهی
1,375,000	98/12/15	مهندس مقدم	معرفی FMEA و تشریح کاربردهای متنوع آن تعریف مفاهیم مرتبط با ریسک و خرابی های بالقوه در طراحی و ساخت تعریف جامع و کاربردی شدت خرابی Severity و جداول راهنمای آن تعریف جامع و کاربردی وقوع خرابی Occurrence و جداول راهنمای آن تعریف جامع و کاربردی تشخیص خرابی Detection و جداول راهنمای آن تشریح چگونگی امتیاز دهی به ریسک ها و اولویت بندی آنها تمرین مثال های کاربردی و تحلیلی از FMEA در حوزه Design و Process بررسی نحوه کاهش محسوس ریسک خرابی ها در نتیجه تداوم FMEA	27 آنالیز حالات بالقوه خرابی FMEA در طراحی و ساخت



نام و نام خانوادگی مدیر مرکز آموزش : خانم معصومه سبیری فر



نام و نام خانوادگی کارشناس رسمی استاندارد : آقای علی اسلامی

