

به نام او که هست

تقویم آموزشی اسفند ۱۴۰۴

و فروردین ۱۴۰۵

پارسیان توف سریرا

مرکز آموزش دوره های استاندارد سازی

بصورت حضوری و مجازی

مدیران محترم کنترل کیفیت واحدهای تولیدی کارشناسان محترم استاندارد

با سلام

احتراماً، مرکز آموزش پارسیان توف سریرا به عنوان مرکز آموزش افتخار دارد جهت ارتقای علوم فنی و تخصصی در صنایع مختلف در کشور با بهره گیری از اساتید مجرب و کارآزموده، و در محیط های آموزشی مطلوب، دوره های آموزشی **حضور و مجازی** مندرج در برنامه آموزشی ذیل را برگزار می نماید.

مدیران کنترل کیفیت مکلفند جهت تمدید پروانه تائید صلاحیت خود، **حداقل ۳۲ ساعت** و کارشناسان استاندارد جهت تمدید پروانه کارشناسی استاندارد **حداقل ۴۸ ساعت** دوره آموزشی را گذرانده باشند از این رو نوع تدریس، محتوی آموزشی، اساتید دوره و فضای آموزشی، برای اثربخشی و کارایی هر چه بهتر دوره ها به بهترین نحو لحاظ گردیده است.
لذا خواهشمند است به منظور شرکت در دوره های آموزشی بر اساس تقویم آموزشی پیوستی با شماره تلفن های زیر تماس حاصل فرمایید.

شرایط و نکات لازم به منظور ثبت نام در دوره:

- ساعت برگزاری دوره ها ۸:۳۰ الی ۱۶:۳۰

- تجهیزات مورد نیاز جهت دوره های مجازی شامل کامپیوتر یا تلفن همراه هوشمند، میکروفن و بلندگو، وب کم، اینترنت با حداقل پهنای باند ۲مگابایت، نرم افزار connect Adobe، ثبت نام در سامانه LMS به آدرس www.Parsian-aca.ir حداکثر تا یک روز قبل از دوره و اخذ حداقل ۵۰٪ نمره آزمون جهت صدور گواهینامه آموزشی.

شرایط زیرساختی:

وجود وب کم و میکروفن و بلندگو برای رویت و مکالمه اساتید با شرکت کنندگان **الزامی** است و این مرکز از بهترین زیرساخت های اینترنتی و رایانه ای بهره گرفته است. در صورت عدم رعایت زیر ساخت های لازم از سوی شرکت کنندگان در دوره های آنلاین و هرگونه قطع شدن و خروج از دوره شرکت کننده از دوره مذکور حذف و هزینه آن **مسترد نخواهد شد** و ثبت نام و واریز وجه دوره به معنای پذیرش شرایط زیر ساختی می باشد.

- در صورت انصراف از شرکت در دوره های آموزشی مبالغ دریافتی مسترد نخواهد شد.

- نحوه واریز وجوه:

شماره حساب: ۱-۳۸۲۸۷۰۷-۸۰۰-۸۱۲ بانک سامان به نام آقای فرج اله نوروزی ویا شماره شبا: IR710560081280003828707001

شماره کارت: ۶۲۱۹ -۸۶۱۰-۵۷۹۸-۴۹۵۶

- ارسال تصویر فیش واریزی به شماره واتساپ ۰۹۳۷۵۴۰۱۳۰۲

شماره های تماس واحد آموزش: ۴۶۱۴۰۲۰۵ - ۴۶۱۴۰۴۰۸ -۰۲۱

تلفن همراه: ۰۹۳۷۵۴۰۱۳۰۲ کلیه پیام رسان های این شماره نیز فعال می باشد.

با تشکر

وحید نوروزی

مدیر عامل



ردیف	عنوان دوره آموزشی	کد دوره	محتوای دوره	سطح دوره	مدت دوره	نوع دوره	تاریخ برگزاری	مبلغ دوره (ریال)	نام استاد
۱	آشنایی با اصول و مفاهیم کالیبراسیون	Q009	اصطلاحات و مفاهیم پایه، کمیت ها و یکاها، وسایل اندازه گیری، خصوصیات تجهیزات اندازه گیری، استاندارد های اندازه گیری، نحوه برنامه ریزی انجام کالیبراسیون، بررسی صلاحیت آزمایشگاه های کالیبراسیون، تفسیر نتایج و گواهی کالیبراسیون	۱ مقدماتی	۸ ساعت	حضوری - مجازی	۱۴۰۴/۱۲/۱۴	۳۰/۰۰۰/۰۰۰	مهندس وحید نوروزی
۲	آشنایی با الزامات سیستم مدیریت کیفیت	Q036	بررسی تعاریف و اصطلاحات، آشنایی با رویکرد فرآیندی و مدیریت فرآیند های سازمان و تشریح الزامات استاندارد، اصول مدیریتی کیفیت، الزامات مندرج در بندهای استاندارد	۱ مقدماتی	۸ ساعت	حضوری - مجازی	۱۴۰۴/۱۲/۱۶	۳۵/۰۰۰/۰۰۰	مهندس وحید نوروزی
۳	مبانی و تشریح الزامات سیستم مدیریت کیفیت بر مبنای استاندارد ISO9001:2015	Q001	آشنایی با سازمان ISO و روند تایید و تصویب استانداردها، اصول مدیریت کیفیت، بررسی و مرور بندهای استاندارد، تشریح الزامات و ویرایش جدید شامل (مدیریت استراتژیک/مدیریت دانش/مدیریت ریسک ها و فرصت ها)، بررسی و مرور بند های استاندارد	۲ متوسطه	۸ ساعت	حضوری - مجازی	۱۴۰۴/۱۲/۱۷	۳۵/۰۰۰/۰۰۰	مهندس وحید نوروزی
۴	گسترش عملکرد کیفیت QFD	QT002	تعریف QFD، نحوه تشکیل تیم QFD، نحوه تهیه خانه کیفیت و مراحل تکمیل آن، نحوه برقراری ارتباط بین خواسته های مشتری و پارامترهای فنی، استفاده از تکنیک B.M، بررسی محصولات سازمان، تعریف اولویت بندی اقدامات لازم	۱ پیشرفته	۸ ساعت	حضوری - مجازی	۱۴۰۴/۱۲/۱۸	۳۵/۰۰۰/۰۰۰	مهندس ایمان مشایخ
۵	کنترل کیفیت عمومی	Q018	کیفیت از دیدگاه بزرگان کیفیت، جنبه های کیفیت، اصول مدیریت کیفیت، استاندارد و استانداردسازی، رویکردهای دستیابی به کیفیت، کاربرد فنون آماری در کنترل کیفیت، کار گروهی در کنترل کیفیت، اقتصاد کیفیت	۱ مقدماتی	۸ ساعت	حضوری - مجازی	۱۴۰۴/۱۲/۱۸	۳۵/۰۰۰/۰۰۰	مهندس فرج اله حاجتی مدارائی
۶	معرفی انواع سیمان و آزمون های مربوطه	C027	تاریخچه سیمان، چالش های تولید سیمان، فرایند تولید سیمان، عناصر و خواص سیمان، آزمایش های سیمان، اثر ویژگی های سیمان بر بتن	تخصصی ساختمان و مصالح	۸ ساعت	حضوری - مجازی	۱۴۰۴/۱۲/۱۹	۵۰/۰۰۰/۰۰۰	مهندس فرهاد مصباح ایراندوست
۷	هفت ابزار کنترل کیفیت آماری و کاربرد آن در صنعت	S023	هیستوگرام، برگه ثبت داده ها، نمودار پارتو، نمودار علت و معلول یا استخوان ماهی، نمودار تمرکز نقص ها، نمودار پراکندگی، نمودارهای کنترل	۱ پیشرفته	۸ ساعت	مجازی	۱۴۰۴/۱۲/۱۹	۳۵/۰۰۰/۰۰۰	دکتر امین حسایی

۸	کنترل کیفیت داخلی آزمایشگاه با استفاده از Minitab نرم افزار های و غیره SAS، Excel	L017	مستند سازی سیستم مدیریت کیفیت در آزمایشگاه، تهیه برنامه های کنترل فعالیت های بازرسی و آزمون، نحوه جمع آوری داده ها و اطلاعات، تحلیل نتایج با استفاده از نرم افزار های مربوطه، اقدامات بهبود شامل اقدامات اصلاحی و اقدامات بهبود	۲ مقدماتی	۸ ساعت	حضوری - مجازی	۱۴۰۴/۱۲/۲۳	۳۶/۰۰۰/۰۰۰	مهندس ایمان مشایخ
۹	آشنایی با ۶سیگما	QT023	افزایش سهم بازار، کاهش هزینه ها، افزایش سود، کاهش نوسانات و تغییرات فرایند، افزایش رضایت ، بهبود کیفیت ، کاهش سیکل زمان تولید محصول و ارائه به مشتری، بررسی مدل DMAIC و تعیین فازهای مراحل DMAIC	۱ متوسطه	۸ ساعت	مجازی	۱۴۰۴/۱۲/۲۳	۳۵/۰۰۰/۰۰۰	دکتر امین حسابی
۱۰	هزینه های کیفیت COQ	QT004	تعریف هزینه های کیفیت ، انواع هزینه کیفیت ، دسته بندی ، تشریح و نحوه نگرش و کاهش هزینه های کیفیت ، چگونگی محاسبه هزینه های کیفیت و روشهای آن، نحوه کاهش هزینه های کیفیت ، نحوه استفاده از مفاهیم هزینه کیفیت ، شاخص هایی برای هزینه های کیفیت ، مثال های عملی از اجرای COQ	۱ پیشرفته	۸ ساعت	حضوری - مجازی	۱۴۰۴/۱۲/۲۴	۳۵/۰۰۰/۰۰۰	مهندس وحید نوروزی
۱۱	پایش و اندازه گیری میزان رضایت مشتری بر اساس استاندارد ISO10004:2018	Q012	تعاریف و اصطلاحات چارچوب پایش و اندازه گیری رضایت، طرحریزی، طراحی و توسعه، عملیات و اجرا، نگهداری و بهبود	۲ متوسطه	۸ ساعت	حضوری - مجازی	۱۴۰۴/۱۲/۲۴	۳۵/۰۰۰/۰۰۰	مهندس فرج اله حاجتی مدارائی
۱۲	کنترل کیفیت پروژه های صنعتی	ME012	بررسی استاندارد های مدیریت پروژه، روش های تعیین ورودی های پروژه بر اساس دامنه پروژه، بررسی روش های تعیین الزامات طرف های ذینفع پروژه، نحوه تامین منابع کنترل کیفیت پروژه، اجرای سیستم کنترل کیفیت پروژه، نحوه برخورد با عدم انطباق های ایجاد شده در حین اجرای پروژه، اقدامات بهبود مورد نیاز در کنترل کیفیت پروژه	مکانیک	۸ ساعت	حضوری - مجازی	۱۴۰۴/۱۲/۲۵	۳۶/۰۰۰/۰۰۰	مهندس وحید نوروزی
۱۳	روش های کنترل و اندازه گیری و پایش فرایند تولید	QT033	تهیه طرح های بازرسی / برنامه های کنترل و پایش فرایند با استفاده از الزامات محصول، شناسایی فرایند های تولید و تهیه روش ها و دستورالعمل های تولید از جمله استاندارد های کاری، تعیین صلاحیت های مورد نیاز به منظور اجرای طرح های پایش و کنترل، تعیین روش های امتیاز دهی، اجرای طرح های پایش و اندازه گیری، روش های تحلیل نتایج، اقدامات بهبود	۲ مقدماتی	۸ ساعت	حضوری - مجازی	۱۴۰۴/۱۲/۲۵	۳۵/۰۰۰/۰۰۰	مهندس ایمان مشایخ

مهندس فرهاد مصباح ایراندوست	۵/۰۰۰/۰۰۰۰	۱۴۰۴/۱۲/۲۶	حضوری - مجازی	۸ ساعت	ساختمان	مقدمه ای بر روند طراحی سازه های بتنی، آشنایی با پارامترهای سازه ای بتن بر اساس مقررات ملی مبحث ۹ (مقاومت فشاری بتن، مقاومت کششی بتن، مدول الاستیسیته بتن، منحنی تنش کرنش بتن)، رفتار خمشی تیرها و ضوابط اجرایی آن، رفتار برشی تیرها و ضوابط اجرایی آن، ضوابط اجرایی ستونها، آشنایی با دیوار برشی بتنی	C025	مقاوم سازی جهت سازه های بتنی	۱۴
دکتر امین حسابی	۳۵/۰۰۰/۰۰۰۰	۱۴۰۴/۱۲/۲۶	مجازی	۸ ساعت	۱ متوسطه	هیستوگرام، برگه ثبت داده ها، نمودار پارتو، نمودار علت و معلول یا استخوان ماهی، نمودار تمرکز نقص ها، نمودار پراکندگی، نمودارهای کنترل	S020	کاربرد نمودارهای کنترلی در تضمین کیفیت	۱۵
مهندس آماندا حسنی	۳۵/۰۰۰/۰۰۰۰	۱۴۰۵/۰۱/۲۳	حضوری - مجازی	۸ ساعت	۱ مقدماتی	تعریف ارزیابی و انطباق، اشکال مختلف ارزیابی و انطباق، تواتر و زمانبندی ارزیابی و انطباق، انطباق قانونی و مقرراتی، برخورد با الزامات قانونی در ارزیابی و انطباق، اقدامات اصلاحی	Q033	ارزیابی و انطباق	۱۶
مهندس وحید نوروزی	۳۵/۰۰۰/۰۰۰۰	۱۴۰۵/۰۱/۲۳	حضوری - مجازی	۸ ساعت	۲ متوسطه	تشریح مراحل برنامه ریزی تحقق محصول شامل: ۱- طرحریزی ۲- طراحی محصول ۳- طراحی فرآیند ۴- تصدیق و صحه گذاری ۵- بازنگری طرح	A003	برنامه ریزی پیشرفته کیفی محصول APQP	۱۷
مهندس وحید نوروزی	۳۵/۰۰۰/۰۰۰۰	۱۴۰۵/۰۱/۲۴	حضوری - مجازی	۸ ساعت	۲ مقدماتی	شنایی با ابزارهای کنترل فرآیند آماری، تعیین شاخص توانایی فرآیند، آشنایی با مفاهیم آماری نمودارهای کنترل، آشنایی با نمودارهای کنترل، برای مشخصه های کیفی متغیر و وصفی، پایش فرآیند تولید	A006	کنترل آماری فرآیند SPC	۱۸
مهندس وحید نوروزی	۳۵/۰۰۰/۰۰۰۰	۱۴۰۵/۰۱/۲۹	حضوری - مجازی	۸ ساعت	۱ مقدماتی	بررسی تعاریف و اصطلاحات، آشنایی با رویکرد فرآیندی و مدیریت فرآیند های سازمان و تشریح الزامات استاندارد، اصول مدیریتی کیفیت، الزامات مندرج در بندهای استاندارد	Q036	آشنایی با مبانی و واژگان سیستم های مدیریت INSO-ISO کیفیت	۱۹
دکتر امین حسابی	۳۵/۰۰۰/۰۰۰۰	۱۴۰۵/۰۱/۲۹	مجازی	۸ ساعت	۲ متوسطه	سطوح بهره وری و جایگاه هر سطح، آشنایی با مفاهیم مدیریت فراگیری بهره وری، چشم انداز بهره وری فراگیر و دور بهره وری، مفهوم مدیریت بهره وری کل، اندازه گیری بهره وری و شاخصهای آن، روشهای بهبود بهره وری، اصول مدیریت بهره وری فراگیر و مزایای استفاده از آن	EO008	تکنیکها و روشهای ارتقا و اندازه گیری بهره وری	۲۰
مهندس علی پرچیانلو	۳۵/۰۰۰/۰۰۰۰	۱۴۰۵/۰۱/۲۹	حضوری - مجازی	۸ ساعت	عالی	آشنایی با مفاهیم پایه در کالیبراسیون تجهیزات اندازه گیری؛ تعیین دوره زمانی کالیبراسیون تجهیزات؛ تصدیق تجهیزات اندازه گیری؛ انواع خطاهای در کالیبراسیون تجهیزات اندازه گیری؛ محاسبه پارامترهای پایه آماری، کنترل نرمال بودن نتایج؛ ارزشیابی نتایج اندازه گیری برای یک تجهیز	L012	کنترل مبانی تجهیزات آزمایشگاهی	۲۱

مهندس وحید نوروزی	۵۰/۰۰۰۰/۰۰۰۰	۱۴۰۵/۰۱/۳۰	حضوری - مجازی	۸ ساعت	اندازه شناسی	تشریح تفرانس های هندسی شامل خطی، هم مرکزی، لنگی و نحوه بکارگیری و طراحی تفرانس ها روشهای کنترل و قیدهای لازم	MT004	آموزش مفاهیم و کاربرد تفرانس های هندسی و ابعادی	۲۲
مهندس ایمان مشایخ	۳۵/۰۰۰۰/۰۰۰۰	۱۴۰۵/۰۱/۳۰	حضوری - مجازی	۸ ساعت	۲ متوسطه	طرحریزی فعاليتها پس از تحویل-تضمین روشهای ضمانت شامل گارانتی و وارنتی، تعهدات و خدمات تکمیلی شامل بازیافت و یا وارهایی	Q030	مدیریت ضمانت محصول	۲۳
مهندس رسول پایان	۵۰/۰۰۰۰/۰۰۰۰	۱۴۰۵/۰۱/۳۱	حضوری - مجازی	۸ ساعت	غذایی - میکروبی	پراکنندگی میکروبیها در طبیعت، نحوه ورود میکروب ها در مواد غذایی، شرایط تکثیر میکروب ها در مواد غذایی (فسادپذیری مواد غذایی، عوامل درونی موثر در تکثیر میکروب ها، عوامل موثر بر رشد میکروب ها در مواد غذایی)، نتیجه رشد و نمو و تکثیر میکروب ها در مواد غذایی (الف - سنتز آنتیژم ها و فساد مواد غذایی، ب- سنتز مسموم و مسمومیت های غذایی، پ- عفونت های ناشی از مصرف مواد غذایی آلوده، ت- فرق مسمومیت و عفونت ناشی از مصرف مواد غذایی آلوده)، نحوه کنترل آلودگی های مواد غذایی	MI017	میکروبیولوژی مواد غذایی	۲۴
مهندس وحید نوروزی	۳۶/۰۰۰۰/۰۰۰۰	۱۴۰۵/۰۱/۳۱	حضوری - مجازی	۸ ساعت	عالی	تعیین مراحل طراحی، تخصیص منابع و مسئولیت ها، برنامه ریزی در طراحی، روش های طراحی محصولات جدید، روش های تصدیق و طرح، روش های صحت گذاری در طراحی، کنترل تغییرات	Q027	الزامات کیفی طراحی محصول در نظام مدیریت کیفیت	۲۵
مهندس فرهاد مصباح ایراندوست	۵۰/۰۰۰۰/۰۰۰۰	۱۴۰۵/۰۱/۳۱	حضوری - مجازی	۸ ساعت	ساختمان	مواد تشکیل دهنده بتن، تخلخل و نفوذ پذیری و جذب آب سنگدانه ها، درصد رطوبت، درصد جذب آب، حداکثر قطر سنگدانه ها، اندازه ظاهری سنگدانه ها، دانه بندی، دانه بندی ماسه، بافت سطحی، چگالی سنگدانه ها، درصد خاک رس، مواد زیان آور در سنگدانه ها، رده بندی بتن بر اساس مقاومت فشاری، نسبت آب به سیمان، نوع سنگدانه ها، دانه بندی، طرح اختلاط بتن به روش کارگاهی، طرح اختلاط بتن بر اساس نشریه ۱۲۰ سازمان مدیریت، طرح اختلاط بتن بر اساس روش ملی طرح اختلاط بتن بر اساس BS جدید، طرح اختلاط بر اساس آیین نامه بتن آمریکا	C017	تکنولوژی بتن و طرح اختلاط بتن	۲۶
مهندس وحید نوروزی	۳۰/۰۰۰۰/۰۰۰۰	۱۴۰۵/۰۲/۰۱	حضوری - مجازی	۸ ساعت	۱ مقدماتی	اصطلاحات و مفاهیم پایه، کمیت ها و یکاها، وسایل اندازه گیری، خصوصیات تجهیزات اندازه گیری، استاندارد های اندازه گیری، نحوه برنامه ریزی انجام کالیبراسیون، بررسی صلاحیت آزمایشگاه های کالیبراسیون، تفسیر نتایج و گواهی کالیبراسیون	Q009	آشنایی با اصول و مفاهیم کالیبراسیون	۲۷