

ProjehCenter

w w w . P r o j e h C e n t e r . i r

Instagram | @projehcenter

Telegram | @projehcenter_ir



نَعْمَان

فهرست مطالب

صفحه	موضوع
۱	مقدمه
۲	تاریخچه
۴	« اهداف استانداردها»
۵	استانداردهای ملی
۶	استاندارد اجباری
۶	استاندارد تشویقی
۶	علامت استاندارد ایران
۷	علاوه استاندارد
۸	شبکه اطلاع رسانی
۹	اداره اوزان و مقیاس ها
۱۰	« استانداردهای ISO۹۰۰۰ »
۱۰	مزایای بکارگیری استاندارد:
۱۰	دامنه کاربردی:
۱۱	« استاندارد ISO ۱۴۰۰۰ »
۱۱	مزایای بکارگیری استاندارد:
۱۲	دامنه کاربرد:
۱۲	« استاندارد ohsAs ۱۸۰۰۱ »
۱۲	مزایای بکارگیری استاندارد:
۱۳	دامنه کاربرد:
۱۳	« استاندارد ISO/IEC ۱۷۰۲۵ »
۱۳	مزایای به کارگیری استاندارد:
۱۴	دامنه کاربرد:
۱۴	« استاندارد ISO/TS ۱۶۹۴۹ »

۱۵	مزایای به کارگیری استاندارد:
۱۵	دامنه کاربرد:
۱۶	«خط مشی کیفیت اداره‌ی کل استاندارد و تحقیقات صنعتی استان یزد»
۱۸	شرح وظایف: مدیر کل
۱۸	شرح وظایف: مسئول دفتر
۱۹	شرح وظایف: کارشناس صادرات و واردات
۱۹	شرح وظایف: ذی حساب
۱۹	شرح وظایف: کارشناس امور مالی
۲۰	شرح وظایف: کارشناس حوزه مدیریت
۲۰	شرح وظایف: حراست
۲۱	شرح وظایف: کارشناس طرح و برنامه
۲۱	شرح وظایف: رئیس اداره مالی
۲۱	اهم خدمات اداره‌ی کل استاندارد و تحقیقات صنعتی یزد
۲۳	اهم وظایف اداره‌ی کل استاندارد و تحقیقات صنعتی یزد
۲۴	منشور اخلاقی اداره کل استاندارد و تحقیقات صنعتی یزد:
۲۸	نقش بینش اقتصادی در طرح تصمیمات مدیر:
۲۸	مشاوره‌ای بودن مدیریت زمان:
۲۹	قدرت مدیریت مبتنی بر منصب و مقام است یا توانائی‌های فردی:
۲۹	بررسی عملکرد سازمان:
۳۱	تأیید صلاحیت مسئولین کنترل کیفی واحدهای تولیدی
۳۳	شیوه‌های ارتباطی و اطلاع رسانی در داخل سازمان:
۳۳	کاربرد کامپیوتر در سازمان:
۳۵	برنامه‌های بلندمدت سازمان:
۳۶	استراتژیک سازمان برای رقابت با سازمان‌های دیگر
۳۶	چالش‌های سازمان:
۳۶	نقاط ضعف داخلی سازمان:
۳۷	مشکلات خارجی سازمان:

۳۷	چالش های مدیر:
۳۸	بروز خلافی از یکی از کارکنان سازمان:
۳۹	سازمان متمرکز یا غیرمتمرکز:
۴۰	قدرت مدیریت مبتنی بر منصب و مقام یا توانایی های فردی:
۴۰	چشم انداز سازمان:
۴۰	برنامه های کلان سازمان:
۴۱	رویه های سازمان:
۴۲	برنامه های عملیاتی:
۴۲	جهت تدوین استراتژی:
۴۳	عملکرد شرکت:
۴۳	کنترل:
۴۴	راهنمای سازمان:
۴۴	صف و ستاد:
۴۵	نظریه‌ی X ، y :
۴۶	رزومه : (Resume)

مقدمه

کیفیت مطلوب کالا و انجام صحیح خدمت از زمان آشنایی انسان با کمیت و خواص اشیاء همراه او بوده است. تا زمانی که تولید، دستی و غیر ماشینی و با استفاده از ابزارهای سنتی انجام می گرفت. تعیین کیفیت و تشخیص آن کار چندان مشکلی نبود و پی بردن به کیفیت تولید و خدمت با استفاده از حواس پنجه‌گانه میسر بود اما با پیشرفت علوم، تکنولوژی، افزایش جمعیت، بالا رفتن میزان مصرف، ضرورت تولید انبوه و در نتیجه جایگزین شدن ماشین به جای انسان و ابزار دستی، دیگر سنجش کیفیت با استفاده از حواس پنجه‌گانه و بدون داشتن آزمایشگاه و ابزار و توانائی های فنی امکان پذیر نبود و در نتیجه ایجاد تشکیلاتی را به همین منظور در کشورهای مختلف جهان من جمله جمهوری اسلامی ایران مطرح می سازد.

تاریخچه

گذشته از پیشرفت تاریخی غیر مدون استاندارد در ایران اولین تشکیلات مؤسسه استاندارد و تحقیقات صنعتی ایران با تصویب قانون اوزان و مقیاس ها در سال ۱۳۰۴ به لحاظ ضرورت تعیین ویژگی ها و نظارت بر کیفیت کالاهای صادراتی و وارداتی، ایجاد یک تشکیلات رسمی مورد توجه قرار گرفته و هسته اولیه تشکیلات سازمانی مؤسسه استاندارد و تحقیقات صنعتی ایران به صورت اداره ای از وزارت بازرگانی وقت شکل می گیرد. در سال ۱۳۳۹ با تصویب قانون تأسیس مؤسسه استاندارد ایران، این مؤسسه کار خود را در چهار چوب هدف ها و مسئولیت های تعیین شده آغاز می نماید. مؤسسه در سال ۱۳۴۳ به عضویت سازمان بین المللی استاندارد ISO درآمده و این عضویت تا به امروز شکل به مؤثری ادامه دارد به گونه ای که در بیشتر کمیته های فنی بین المللی حضور فعال داشته و دبیرخانه بین المللی کمیته های فنی زیر در ایران مستقر است.

۱- دبیرخانه کمیته های فنی زیر در ایران مستقر است

۲- دبیرخانه کمیته فرعی واژه شناسی اطلاعات و اسناد

۳- دبیرخانه کمیته فنی شرینده ها (مواد فعال سطحی)

موسسه استاندارد و تحقیقات صنعتی ایران علاوه بر عضویت در سازمان بین المللی استاندارد با سازمان های زیر همکاری دارد:

۱- ... کمیسیون بین المللی الکترونیک

- ۲- سازمان بین المللی اندازه شناسی
 - ۳- عهد نامه راجع به دفتر بین المللی اوزان و مقیاس ها
 - ۴- انجمن جهانی سازمان های تحقیقات صنعتی و تکنولوژی
- مهتمرین وظایف و مسئولیت های اداره کل استاندارد و تحقیقات صنعتی یزد
- ۱- تعیین، تدوین و نشر استانداردهای ملی به عنوان تنها مرجع رسمی کشور باستثنای مواد داروئی (تدوین استانداردهای داروئی به عهده وزارت بهداشت و درمان و آموزش پزشکی می باشد، تدوین استانداردهای انرژی هسته ای به سازمان انرژی اتمی واگذار گردیده است و جهت هماهنگی بهتر کارها وجود آمار دقیق استانداردها باید تماماً ثبت ملی شوند که این کار بر عهده مؤسسه استانداردی می باشد).
 - ۲- انجام تحقیقات کاربردی به منظور تدوین استاندارد. بالا بردن کیفیت کالاهای تولید داخلی، کمک به بهبود روش های تولید و کارآیی صنایع
 - ۳- ترویج استانداردهای ملی
- ۴- نظارت بر اجرای استانداردهای اجباری به منظور تأمین ایمنی و سلامت جامعه و حفظ منافع مصرف کننده و تولید کننده
 - ۵- کنترل کیفیت کالاهای صادراتی مشمول مقررات استاندارد اجباری و جلوگیری از صرور کالاهای نامرغوب به منظور فراهم نمودن امکان رقابت با کالاهای مشابه خارجی و حفظ بازارهای بین المللی.

- ۶- کنترل کیفیت کالاهای وارداتی مشمول مقررات استاندارد اجباری به منظور حمایت از مصرف کنندگان و تولید کنندگان داخلی و جلوگیری از ورود کالاهای نامرغوب خارجی
- ۷- ترویج سیستم بین المللی یکاها SI به عنوان سیستم رسمی اوزان و مقیاس ها در کشور و کالبیرده کردن وسایل سنجش (با سلول های ثابت سنگین، با سلول های بسیار سبک، وسایل توزین سبک، ترازوهای مرغی، دیجیتالی و عقربه ای)
- ۸- آزمایش و تطبیق نمونه کالاهای با استاندارد مربوط اعلام مشخصات و اظهار نظر مقایسه ای و صدور گواهی نامه های لازم
- ۹- تأیید صلاحیت شرکت ها و مؤسسات بازرگانی کننده داخلی و خارجی (سررویانس) و بازرگانی کالا در مبدأ.
- ۱۰- انگ گذاری و تعیین عیار فلزات گرانبهای
- ۱۱- تأیید صلاحیت مسئولین کنترل کیفیت کارخانجات تولیدی
- ۱۲- نظارت بر سلوهای شارژ گاز مایع و توزیع گاز مایع
- «اهداف استانداردها»**

