

سوالات استخدامی آشنایی با قوانین و مقررات مرتبه با استانداردهای ملی و بین المللی (پاسخنامه تشریحی)

www.topsoal.ir

تاب پ سوال - مرجع اخبار، منابع و سوالات استخدامی

تیم آموزشی تاب سوال با تلاش فراوان این بسته مطالعاتی را گردآوری و ثبت نموده است هر گونه کپی بوداری کل یا بخشی از این بسته غیرقانونی بوده و متخلفان تحت پیگرد و اقدامات قانونی قرار خواهند گرفت.



topsoal.ir



topsoal

درس آشنایی با قوانین و مقررات مرتبط با استانداردهای ...

۱- در تعریف استاندارد، کدام گزینه به درستی اهمیت استانداردها را در بهبود کیفیت و کاهش هزینه‌ها بیان می‌کند؟

(۱) استانداردها تنها برای انطباق با قوانین دولتی کاربرد دارند

(۲) استانداردها باعث افزایش هزینه‌های تولید می‌شوند

(۳) استانداردها ابزار ارتقای کیفیت و کاهش ضایعات هستند

(۴) استانداردها فقط برای صادرات کالا ضروری هستند

پاسخ تیم آموزشی تاپ سوال: گزینه ۳

استانداردها به عنوان ابزار مهمی در بهبود کیفیت محصولات و خدمات، کاهش ضایعات و افزایش بهره‌وری در فرآیندهای تولید و خدمات عمل می‌کنند و این باعث کاهش هزینه‌ها و افزایش رضایت مشتری می‌شود.

۲- کدام نهاد در ایران مسئول تدوین و تصویب استانداردهای ملی است؟

(۱) سازمان محیط زیست

(۲) سازمان ملی استاندارد ایران

(۳) وزارت صنعت، معدن و تجارت

(۴) سازمان بنادر و دریانوردی

پاسخ تیم آموزشی تاپ سوال: گزینه ۲

سازمان ملی استاندارد ایران به عنوان مرجع رسمی تدوین، تصویب و اجرای استانداردهای ملی فعالیت می‌کند و مسئولیت هماهنگی با سازمان‌های بین‌المللی را نیز دارد.

۳- در فرآیند تدوین استانداردهای بینالمللی، کدام سازمان نقش اصلی را دارد؟

ISO (۱)

WTO (۲)

UN (۳)

WHO (۴)

پاسخ تیم آموزشی تاپ سوال: گزینه ۱

سازمان بینالمللی استانداردسازی (ISO) به عنوان مهمترین نهاد تدوین استانداردهای بینالمللی شناخته می‌شود که با همکاری اعضای خود استانداردهای مختلف را تدوین و منتشر می‌کند.

۴- تطابق استانداردهای ملی با استانداردهای بینالمللی چه مزیتی به همراه دارد؟

(۱) افزایش هزینه تولید

(۲) تسهیل صادرات و واردات

(۳) کاهش کیفیت محصولات

(۴) ایجاد موانع تجاری

پاسخ تیم آموزشی تاپ سوال: گزینه ۲

همسوی استانداردهای ملی با استانداردهای بینالمللی باعث تسهیل در تجارت بینالمللی، کاهش موانع فنی و افزایش اعتماد بازارهای جهانی به محصولات داخلی می‌شود.