

کد درس: ۱۴



نام درس: استانداردهای ترافیک و ایمنی جاده‌ای
پیش نیاز یا همزمان: کلیات ارتقای ایمنی و پیشگیری از مصدومیت‌ها
تعداد واحد: ۲ واحد

نوع واحد: نظری
هدف کلی درس:

آشنایی با سازمان‌ها و استانداردهای بین‌المللی و ملی حمل و نقل و ترافیک جاده‌ای
شرح درس:

آشنایی با استانداردهای ملی و بین‌المللی ایمنی جاده‌ای مرتبط با وسائل نقلیه، راه، علائم راهنمایی و رانندگی
آشنایی با استانداردها و قوانین سرنشیان و عوامل اقلیمی و زیست‌محیطی مؤثر بر ایمنی ترافیک
رئوس مطالب: (۳۴ ساعت نظری)

- آشنایی با سازمان بین‌المللی استاندارد (ISO) و سیستم استاندارد چند کشور منتخب (انگلستان، آمریکا، اروپا و...)
- آشنایی با سازمان ملی استاندارد ایران (قانون تصویب، وظایف و اختیارات)
- آشنایی با مفاهیم و رویکردهای Crashworthiness و Roadworthiness
- آشنایی با استانداردهای بین‌المللی و ملی راه:
 - ۵ استانداردهای معابر درون‌شهری و مقررات شهرسازی
 - ۵ استانداردهای انواع راه و ویژگی‌ها، ایمن‌سازی راه‌ها، تجهیزات کنترل ترافیک، روش‌نایی راه‌ها، اینیه راه، ...
 - ۵ آشنایی با استانداردهای بین‌المللی و ملی وسیله نقلیه:
 - ۵ اتاق، سیستم تعليق، ترمزا، کیسه هو، کربند ایمنی، حس‌گرها، سوت، معاینه فنی، کنترل کیفی، سیستم‌های حمل و نقل هوشمند (کنترل سرعت، ...)

- آشنایی با استانداردهای بین‌المللی و ملی تابلوها و علائم راهنمایی و رانندگی
- آشنایی با استانداردهای بین‌المللی و ملی عوامل زیست‌محیطی مرتبط با حمل و نقل و ترافیک (مثل سوت، آلیندگی (هو، صوتی)، تأثیر شرایط محیطی بر رانندگی ایمن و...)

منابع اصلی درس:

- ۱- کتاب راهبرد ملی ایمنی راه‌های ایران، وزارت راه و ترابری، دبيرخانه کمیسیون ایمنی راه‌های کشور، آخرین چاپ
- ۲- مطالب منتخب از وبسایت سازمان بین‌المللی استاندارد (www.iso.org)
- ۳- مطالب منتخب از وبسایت انجمن‌های آمریکا (www.ansi.org)
- ۴- مطالب منتخب از وبسایت سازمان ملی استاندارد ایران (www.isiri.org)

منابع برای مطالعه بیشتر:

- دستورالعمل بازدید ایمنی راه‌ها، وزارت راه ترابری، دفتر مطالعات فناوری و ایمنی، آخرین چاپ.
- استانداردهای ملی زیر قابل دسترس از فهرست استانداردهای ملی سامانه اینترنتی سازمان ملی استاندارد ایران:
- ۱۵۷: ایمنی قسمت سرنشین در برابر برخورد با قسمت‌های داخلی اتومبیل‌های سواری
- ۴۲۴۲: ایمنی خودرو استحکام قسمت‌های جلو و عقب در اتومبیل‌های سواری
- ۴۲۴۵: ایمنی خودرو - حفاظت سرنشین در برابر ضربه
- ۱۲۰۸۶: خودروهای جاده‌ای - مدیریت ضمانت امنیت
- ۷۰۹: ویژگی‌های شیشه‌های ایمنی در وسایط نقلیه و استاندارد شماره
- ۶۸۹۴: خودرو - شیشه ایمنی و مواد شیشه‌کاری - ویژگی‌ها و روش آزمون
- ۷۷۹: خودرو - کربند ایمنی - ویژگی‌ها و روش آزمون