

## چکیده فعالیت‌های گروه تخصصی ترافیک

### لیست فعالیت‌های انجام شده:

۱. پیگیری اجرای قانون نظام مهندسی و کنترل ساختمان و مبحث دوم مقررات ملی در خصوص الزام به استفاده از خدمات مهندسان ترافیک در امور ساختمان
۲. مشارکت فعال در زمینه تدوین پیش‌نویس مبحث ترافیک از مجموعه مقررات ملی ساختمان از طریق شورای مرکزی و دفتر تدوین مقررات ملی ساختمان
۳. تدوین شرح وظایف و نحوه محاسبه حق الزحمه مهندسان ترافیک در استان تهران
۴. تعیین گروه بندی و حداقل مترائ زیربنای ساختمان های مشمول مطالعات ترافیک
۵. تعیین عناوین و رئوس دوره های آموزش های غیر اجباری مهندسان ترافیک و پیگیری عملیاتی شدن الزام دوره های آموزشی اجباری برای ارتقای و تمديد صلاحیت مهندسان ترافیک
۶. تهیه گردش کار پیش نهادی نحوه ارجاع کار به مهندسان ترافیک واجد صلاحیت
۷. تلاش در جهت بروز رسانی دانش فنی مهندسان ترافیک از طریق مشارکت و حمایت از برگزاری همایش‌ها و نشست های تخصصی رشته مهندسی ترافیک و شرکت در کنفرانس های بین المللی در سطح منطقه
۸. بررسی تخصصی نرم‌افزارهای شبیه‌ساز ترافیکی که توسط شرکت های ارایه دهنده با هدف معرفی، آموزش و ترویج کاربرد آن در انجام مطالعات ترافیکی شرکت در جلسات مرکز مطالعات و برنامه‌ریزی شهر تهران در خصوص تهیه دستورالعمل مطالعات عارضه سنجی ترافیکی
۹. ارایه پیشنهادات اصلاحی در متن قانون نظام مهندسی و کنترل ساختمان و مبحث دوم مقررات ملی ساختمان جهت تعیین جایگاه مهندسان ترافیک و نحوه بکارگیری خدمات ایشان
۱۰. ارتباط مستمر و هماهنگی کامل با گروه ترافیک شورای مرکزی در جهت دستیابی به اهداف مشترک مهندسی ترافیک در سطح کشور
۱۱. برگزاری جلسات و انجام مکاتبات متعدد با مسوولان مربوطه در شورای مرکزی، وزارت راه و شهرسازی، شورای اسلامی شهر و شهرداری تهران در راستای بکارگیری خدمات مهندسان ترافیک در امور ساختمان
۱۲. برگزاری جلسات و تنظیم تفاهم نامه همکاری مشترک با گروه‌های تخصصی ترافیک استان های همجوار (قم، البرز، قزوین)
۱۳. همکاری با پژوهشکده جهاد دانشگاهی در زمینه برگزاری همایش بین المللی حمل و نقل شهری

۱۴. تهیه آیین‌نامه نحوه استفاده از خدمات مهندسین واجد صلاحیت در طرح‌های شهری، پیامدهای ترافیکی احداث بناها، پارکینگ‌ها موضوع تبصره ذیل ماده ۳۲ قانون اصلاح الگوی مصرف انرژی
۱۵. تهیه سرفصل‌های مربوطه به تدوین مبحث ترافیک (فصول: پارکینگ، نیازهای ترددی معلولین در ساختمان‌ها، ایمنی در حین اجرا عارضه‌سنجی ترافیکی) توسط اعضای گروه تخصصی ترافیک
۱۶. پیگیری تهیه و ابلاغ مبحث ترافیک از طریق معاونت مسکن و ساختمان وزارت راه و شهرسازی
۱۷. پیگیری اجرای قانون نظام مهندسی و کنترل ساختمان و مبحث دوم مقررات ملی در خصوص الزام به استفاده از خدمات مهندسان ترافیک در امور ساختمان از مراجع ذیربط (وزارت راه و شهرسازی، استانداری و شهرداریها)
۱۸. تصویب "الزام ترافیکی احداث ساختمانها" در شورای تدوین

## لیست فعالیت‌های در حال انجام و در دست پیگیری:

۱. پیگیری جلسات با معاونت شهرسازی شهرداری تهران برای تهیه شماره شهرسازی برای مهندسين ترافیک
۲. پیگیری تفاهم‌نامه استان‌های البرز و مازندران در خصوص ارائه خدمات مهندسين ترافیک در ساختمان
۳. پیگیری برگزاری همایش جایگاه مهندسي ترافیک در ساخت و ساز شهری
۴. پیگیری موارد مورد نیاز همایش (گواهی حضور در همایش، اعطای امتیاز به مهندسين ترافیک واجد صلاحیت و ...)
۵. پیگیری ابلاغ مطالعات عارضه سنجی ترافیک از طریق مرکز مطالعات برنامه‌ریزی شهرداری تهران
۶. همکاری با گروه ترافیکی شورای مرکزی جهت تدوین پیش نویس مبحث ترافیک
۷. هماهنگی و اقدام لازم جهت برگزاری دوره‌های ارتقاء صلاحیت مهندسين ترافیک (اجباری و غیراجباری)
۸. انجام مکاتبات لازم با مدیر عامل شرکت شهرهای جدید در خصوص استفاده از خدمات مهندسين ترافیک در طرح های آماده‌سازی
۹. تهیه متن تفاهم نامه فی ما بین شرکت‌های ارائه دهنده خدمات نرم افزار تخصصی شبیه‌سازی ترافیک و سازمان

۱- همایش جایگاه مهندسی ترافیک در ساخت و ساز شهری

۲- پیگیری اعطای امتیاز به شرکت کنندگان در همایش

۳- آیین نامه ۳۲ قانون اصلاح الگوی مصرف

۴- تفاهم نامه مرکز مطالعات برنامه‌ریزی

۵-