



جمهوری اسلامی ایران

وزارت راه و شهرسازی

دفتر سازمانهای مهندسی و تشکلهای حرفه ای

تاریخ: ۱۳۹۴ / ۰۵ / ۲۵

شماره: ۲۷۸۸۲/۴۳۰

پیوست:

عادی

بسمه تعالی

مدیران کل محترم راه و شهرسازی استانها
رؤسای محترم سازمان نظام مهندسی ساختمان استانها

با احترام،

به پیوست آخرین مصوبات کمیسیون موضوع تبصره ۲ ماده ۷ قانون نظام مهندسی و کنترل ساختمان، به تاریخ ۱۳۹۴/۴/۹ برای آگاهی و اجرا اعلام می شود مقتضی است مقرر فرمایید اقدامات لازم معمول گردد:

ضمناً در خصوص نحوه اجرای مصوبات مذکور رعایت موارد زیر الزامی می باشد:

- * کلیه درخواست ها و مکاتبات باید فقط به اداره کل راه و شهرسازی استان تسلیم شود و در غیر این صورت این دفتر از اخذ مستقیم درخواست ها از متقاضی بدون بررسی و نظر اداره کل استان معذور است.
- * عضویت اشخاص حقیقی و حقوقی در سازمان نظام مهندسی ساختمان استان باید مطابق ضوابط و مقررات مربوطه و مصوبات کمیسیون یادشده انجام شود. مسئولیت عدم اجرای صحیح آن به عهده رئیس محترم سازمان نظام مهندسی ساختمان استان می باشد.
- * صدور، تمدید و ارتقاء پروانه اشتغال به کار مهندسی اشخاص حقیقی و حقوقی باید مطابق ضوابط و مقررات مربوطه و مصوبات کمیسیون مذکور انجام شود و مسئولیت عدم اجرای صحیح آن به عهده مدیر کل محترم راه و شهرسازی استان می باشد.
- * شایان ذکر به منظور پاسخگویی بموقع به متقاضیان پروانه اشتغال به کار مقتضی است مقرر فرمایید وفق ضوابط و مقررات همچنین مصوبات کمیسیون مذکور توسط کارشناسان محترم آن اداره کل پاسخگویی شود و حتی المقدور از ارجاع موضوع به این دفتر خودداری و صرفاً در موارد ابهام یا سکوت در مصوبات ابلاغی، از این دفتر استعلام گردد.

منوچهر شیبانی اصل

مدیر کل دفتر سازمانهای مهندسی

و تشکلهای حرفه ای



آخرین مصوبات کمیسیون موضوع تبصره ۲ ماده ۷ قانون نظام مهندسی و کنترل ساختمان:

۱- در خصوص فارغ التحصیلان کارشناسی ناپیوسته در زمینه رشته های هفتگانه مهندسی ساختمان، صرفاً مدرک کاردانی که تاریخ اخذ آن قبل از ورود به مقطع کارشناسی باشد، قابل قبول است.

۲- به مدارک کارشناسی ناپیوسته آموزش عالی غیررسمی که به تصویب وزارت علوم، تحقیقات و فن آوری رسیده و در اسفندماه ۱۳۷۰ به دانشگاه ها ابلاغ گردیده است، فقط کد مرتبط و صلاحیت نظارت تعلق می گیرد.

۳- به دارندگان مدارک تحصیلی کارشناسی عمران- آب و فاضلاب، عمران - سد و شبکه، جریه راه آهن و شیمی صنایع گاز، با توجه به عنوان رشته و محتوای علمی آموزشی، هیچگونه پروانه اشتغال به کار مهندسی در زمینه رشته های هفتگانه ساختمان تعلق نمی گیرد.

۴- به فارغ التحصیلان کارشناسی مهندسی اجرایی عمران فقط پروانه اشتغال به کار مهندسی در رشته مرتبط با مهندسی عمران با حدود صلاحیت نظارت و اجرا تعلق می گیرد.

۵- به فارغ التحصیلان رشته کارشناسی عمران- راه، پروانه اشتغال به کار مرتبط با مهندسی عمران با حدود صلاحیت نظارت و اجرا بدون محدودیت و محاسبات، حداکثر تا پایه سه تعلق می گیرد.

۶- کد رشته و حدود صلاحیت فارغ التحصیلان دارای مدرک تحصیلی کارشناسی مکانیک بدون گرایش، به استناد اعلام گرایش تحصیلی متقاضی از سوی دانشگاه محل فارغ التحصیلی و بارعایت بند "الف" ماده ۷ آیین نامه اجرایی قانون نظام مهندسی و کنترل ساختمان، وسایر ضوابط مربوطه تعیین می شود.

۷- صدور پروانه اشتغال به کار و تعیین کد رشته و حدود صلاحیت برای دارندگان مدارک کارشناسی ناپیوسته، وفق جدول پیوست مورد تایید می باشد.



جدول نحوه تعیین کد رشته و حدود صلاحیت کارشناسی ناپیوسته:

عنوان مدرک تحصیلی کارشناسی ناپیوسته	عنوان مدرک تحصیلی کاردانی	کد رشته	حدود صلاحیت پروانه اشتغال به کار
کارشناسی ناپیوسته در رشته های ساختمان با عناوین مندرج در ماده ۶ قانون نظام مهندسی و کنترل ساختمان ویا در رشته های هم ارز با آنها	کاردانی در رشته های اصلی رشته مقطع کارشناسی	اصلی	حدود صلاحیت رشته اصلی
	کاردانی در رشته های مرتبط با رشته مقطع کارشناسی	مرتبط	حدود صلاحیت طراحی و نظارت
	کاردانی در سایر رشته های هفتگانه ساختمان	مرتبط	حدود صلاحیت نظارت
	کاردانی در رشته های غیر مرتبط بارشته های هفتگانه ساختمان	-	صدور پروانه اشتغال به کار امکان پذیر نمی باشد
کارشناسی ناپیوسته با عناوین تکنولوژی و یا علمی کاربردی در رشته های اصلی و یا رشته های هم ارز با آنها	کاردانی در رشته های مرتبط و یا اصلی رشته مقطع کارشناسی	مرتبط	حدود صلاحیت طراحی و نظارت
	کاردانی در سایر رشته های هفتگانه ساختمان	مرتبط	حدود صلاحیت نظارت
	کاردانی در رشته های غیر مرتبط بارشته های هفتگانه ساختمان	-	صدور پروانه اشتغال به کار امکان پذیر نمی باشد
	کاردانی در رشته های غیر مرتبط بارشته های هفتگانه ساختمان	-	صدور پروانه اشتغال به کار امکان پذیر نمی باشد

- لازم به ذکر است جدول رشته های اصلی و مرتبط مقطع تحصیلی کاردانی و همچنین عناوین رشته های هم ارز با رشته های مندرج در ماده ۶ قانون نظام مهندسی و کنترل ساختمان، در بخشنامه های قبلی اعلام گردیده است.