



وزارت مسکن و شهرسازی

دفتر سازمانهای مهندسی و تشکلهای حرفه ای

بسمه تعالی

رئیس محترم سازمان نظام مهندسی ساختمان استان خراسان رضوی

سلام علیکم

به پیوست آخرین مصوبات کمیسیون هم ارزی رشته ها ، مطابق تبصره ۲ ماده ۷ قانون نظام مهندسی و کنترل ساختمان ، جهت اجرا ارسال می شود ضمناً در خصوص نحوه اجرای مصوبات مذکور رعایت موارد زیر الزامی می باشد:

- ۱- عضویت اشخاص حقیقی و حقوقی در سازمان نظام مهندسی ساختمان باید مطابق آخرین مصوبات کمیسیون یادشده انجام شود و مسئولیت عدم اجرای صحیح آن به عهده رئیس محترم سازمان نظام مهندسی ساختمان استان می باشد.
- ۲- صدور ، تسدید و ارتقاء پروانه اشتغال به کار مهندسی اشخاص حقیقی و حقوقی باید مطابق آخرین مصوبات کمیسیون فوق الذکر انجام شود و مسئولیت عدم اجرای صحیح آن به عهده مدیر کل محترم مسکن و شهرسازی استان می باشد.
- ۳- استعمال موارد ابهام یا سکوت در مصوبات کمیسیون مذکور از این دفتر بلامانع و خواهشمند است از استعمال پرونده اشخاص بصورت فردی تا حد امکان جلوگیری شود.

سید قوام الدین شاهرخی

مدیر کل دفتر سازمانهای مهندسی و تشکلهای حرفه ای

دفتر سازمان نظام مهندسی
شماره: ۶۹۸۵ تاریخ: ۱۳۹۰/۳/۱۱

مصوبات کمیسیون ماده ۷ قانون نظام مهندسی و کنترل ساختمان

- ۱- دانش آموختگان رشته های اصلی اعم از فارغ التحصیلان دانشگاه ها و مراکز آموزش عالی دولتی و دانشگاه آزاد اسلامی که مدارک تحصیلی آنها مورد تایید وزارت علوم ، تحقیقات و فناوری بوده و میانگین کل نمرات آنها کمتر از ۱۲ باشد . در صورتیکه عنوان معادل در مدرک تحصیلی ایشان قید نشده باشد می توانند پروانه اشتغال به کار مهندسی با کد اصلی دریافت نمایند .
- ۲- فارغ التحصیلان کارشناسی رشته مهندسی علمی - کاربردی عمران - تأسیسات آبی (یا ساختمانهای آبی) از دانشگاه شهید عباسپور در صورت ارایه مدرک تحصیلی مورد تأیید وزارت علوم ، تحقیقات و فناوری می توانند پروانه اشتغال به کار در رشته مرتبط با مهندسی عمران دریافت نمایند.
- ۳- به فارغ التحصیلان دوره کارشناسی ناپیوسته عمران- عمران (بورسیه جهادسازندگی) از دانشگاه صنعتی امیرکبیر با ارزشیابی معادل کارشناسی عمران ، پروانه اشتغال به کار در رشته مرتبط با مهندسی عمران تعلق می گیرد.
- ۴- به فارغ التحصیلان کارشناسی مهندسی عمران - راهداری از دانشگاه علم و صنعت ایران پروانه اشتغال به کار در رشته مرتبط با مهندسی عمران با حدود صلاحیت فقط نظارت در پایه ۳ ، تعلق می گیرد.
- ۵- به فارغ التحصیلان کارشناسی مهندسی عمران - آب با مدرک تحصیلی کارشناسی ارشد مهندسی عمران - سازه و یا عمران - زلزله پروانه اشتغال به کار در رشته مرتبط با مهندسی عمران با حدود صلاحیت نظارت برحسب سنوات ومحاسبات حداکثر در پایه ۲ ، با رعایت کلیه ضوابط مندرج در قانون نظام مهندسی و کنترل ساختمان و آئین نامه اجرایی آن تعلق می گیرد.
- ۶- به فارغ التحصیلان کارشناسی ارشد مهندسی عمران - سازه های هیدرولیکی (مهندسی عمران - آب) که دارای مدرک تحصیلی کارشناسی آبیاری باشند ، پروانه اشتغال به کار مهندسی در رشته های اصلی یا مرتبط با عمران تعلق نمی گیرد.
- ۷- به فارغ التحصیلان کارشناسی عمران روستایی فقط پروانه اشتغال به کار مهندسی در رشته مرتبط با عمران تعلق می گیرد.
- ۸- به فارغ التحصیلان رشته علمی - کاربردی ساختمان و یا عمران فقط پروانه اشتغال به کار مهندسی در رشته مرتبط با عمران تعلق می گیرد.

- ۹- به فارغ التحصیلان کارشناسی ناپیوسته در رشته عمران و یا ساختمان و کارشناسی ناپیوسته مهندسی تکنولوژی ساختمان و یا عمران فقط پروانه اشتغال به کار مهندسی در رشته مرتبط با عمران تعلق می‌گیرد.
- ۱۰- به فارغ التحصیلان رشته مهندسی مکانیک - مکانیک ماشینها از دانشگاه علم و صنعت ایران پروانه اشتغال به کار مهندسی در رشته مرتبط با تأسیسات مکانیکی ساختمان تعلق می‌گیرد.
- ۱۱- به فارغ التحصیلان رشته مهندسی مکانیک - کشتی سازی پروانه اشتغال به کار مهندسی در رشته های اصلی یا مرتبط با تأسیسات مکانیکی ساختمان تعلق نمی‌گیرد.
- ۱۲- به فارغ التحصیلان رشته مهندسی مکانیک - نیروگاه پروانه اشتغال به کار مهندسی در رشته های اصلی یا مرتبط با تأسیسات مکانیکی ساختمان تعلق نمی‌گیرد.
- ۱۳- به فارغ التحصیلان رشته مکانیک - ساخت و تولید پروانه اشتغال به کار مهندسی در رشته های اصلی یا مرتبط با تأسیسات مکانیکی ساختمان تعلق نمی‌گیرد.
- ۱۴- به فارغ التحصیلان کارشناسی مهندسی شیمی - طراحی فرآیندها ، پروانه اشتغال به کار مهندسی در رشته های اصلی یا مرتبط با تأسیسات مکانیکی ساختمان تعلق نمی‌گیرد.
- ۱۵- به فارغ التحصیلان رشته کارشناسی پیوسته مهندسی مکانیک - تهویه و تبرید پروانه اشتغال به کار مهندسی تأسیسات مکانیکی ساختمان تعلق می‌گیرد.
- ۱۶- به فارغ التحصیلان رشته کارشناسی پیوسته مهندسی مکانیک - تأسیسات حرارتی و برودتی پروانه اشتغال به کار مهندسی تأسیسات مکانیکی ساختمان تعلق می‌گیرد.
- ۱۷- به فارغ التحصیلان رشته مهندسی مکانیک - اتمومکانیک پروانه اشتغال به کار مهندسی در رشته های اصلی یا مرتبط با تأسیسات مکانیکی ساختمان تعلق نمی‌گیرد.
- ۱۸- به فارغ التحصیلان رشته کارشناسی ناپیوسته تأسیسات حرارتی و برودتی و رشته تهویه مطبوع (علمی - کاربردی ، تکنولوژی و ...) پروانه اشتغال به کار مهندسی در رشته مرتبط با تأسیسات مکانیکی ساختمان تعلق می‌گیرد .
- ۱۹- به فارغ التحصیلان رشته کارشناسی مهندسی جریه راه آهن پروانه اشتغال به کار مهندسی در رشته مرتبط با تأسیسات مکانیکی ساختمان تعلق می‌گیرد.
- ۲۰- فارغ التحصیلان کارشناسی پیوسته مهندسی شبکه های انتقال و توزیع و یا کارشناسی پیوسته مهندسی علمی - کاربردی شبکه های انتقال و توزیع در صورت ارائه مدرک تحصیلی مورد تأیید وزارت علوم ، تحقیقات و فن آوری می‌توانند پروانه اشتغال به کار مهندسی تأسیسات برقی ساختمان دریافت نمایند.
- ۲۱- به فارغ التحصیلان رشته کارشناسی ناپیوسته شبکه های انتقال و توزیع (علمی - کاربردی ، تکنولوژی و ...) پروانه اشتغال به کار مهندسی در رشته مرتبط با تأسیسات برقی ساختمان تعلق می‌گیرد.

- ۳۳- مدارک لازم جهت طرح و بررسی در کمیسیون هم ارزی رشته ها ، مطابق پیوست ۲ می باشد .
- ۳۴- به دارندگان مدارک تحصیلی کارشناسی ارشد در هر یک از گرایشهای عمران که مدرک کارشناسی آنها در موضوع رشته عمران نباشد ، با توجه به عدم گذراندن ۷۰٪ از واحدهای کارشناسی عمران هیچگونه پروانه اشتغال به کار مهندسی در رشته های اصلی یا مرتبط با عمران تعلق نمی گیرد.
- ۳۵- به دارندگان مدارک تحصیلی کارشناسی مرتبط با مهندسی عمران که دارای مدرک کارشناسی ارشد سازه و زلزله باشند ، پروانه اشتغال به کار مهندسی در رشته مرتبط و با صلاحیت نظارت بر حسب سنوات و محاسبات حداکثر تا پایه ۲ تعلق می گیرد.

- ۲۲- به فارغ التحصیلان رشته کارشناسی مهندسی پزشکی (بیوالکترونیک) پروانه اشتغال به کار مهندسی در رشته های اصلی یا مرتبط با تأسیسات برقی ساختمان تعلق نمی گیرد.
- ۲۳- به فارغ التحصیلان کارشناسی ناپیوسته مهندسی کنترل و ابزار دقیق و مهندسی تکنولوژی کنترل و ابزار دقیق پروانه اشتغال به کار مهندسی در رشته مرتبط با تأسیسات برقی ساختمان تعلق می گیرد.
- ۲۴- فارغ التحصیلان مهندسی کاربردی برق - قدرت از دانشگاه صنعت نفت آبادان در صورت تأیید مدارک تحصیلی از سوی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری می توانند پروانه اشتغال به کار مهندسی تأسیسات برقی ساختمان دریافت نمایند.
- ۲۵- به فارغ التحصیلان کارشناسی ناپیوسته رشته علمی - کاربردی معماری و مهندسی تکنولوژی معماری از دانشگاهها و مؤسسات آموزشی مورد تأیید وزارت علوم، تحقیقات و فناوری، پروانه اشتغال به کار مهندسی در رشته مرتبط با معماری تعلق می گیرد.
- ۲۶- به فارغ التحصیلان رشته جغرافیا و برنامه ریزی شهری، پروانه اشتغال به کار شهرسازی تعلق نمی گیرد.
- ۲۷- فارغ التحصیلان رشته خط و ابنیه و یا خط و سازه های ریلی از دانشگاه علم و صنعت ایران می توانند پروانه اشتغال به کار مهندسی در رشته مرتبط با عمران با حدود صلاحیت نظارت حداکثر پایه سه بدون امکان ارتقاء، دریافت نماید.
- ۲۸- به فارغ التحصیلان رشته تکنولوژی آبادانی روستا از مؤسسه آبادانی و توسعه روستاها و یا دانشگاه شهید بهشتی فقط پروانه اشتغال به کار مهندسی در رشته مرتبط با عمران با حدود صلاحیت نظارت حداکثر تا پایه سه تعلق می گیرد.
- ۲۹- به فارغ التحصیلان کارشناسی مدیریت شهری هیچگونه پروانه اشتغال به کار مهندسی در رشته های اصلی یا مرتبط با معماری تعلق نمی گیرد.
- ۳۰- نحوه بررسی و تعیین وضعیت صدور پروانه اشتغال به کار مهندسی برای دارندگان مدارک تحصیلی مقاطع کاردانی و کارشناسی که عنوان رشته تحصیلی درج شده در دانشنامه ایشان در هر دو مقطع مذکور عیناً یکسان می باشد همانند دارندگان مدارک کارشناسی پیوسته در همان رشته وفق ضوابط و مقررات مندرج در قانون نظام مهندسی و کنترل ساختمان و آئین نامه اجرایی آن می باشد.
- ۳۱- به استناد تصویب نامه شماره ۳۳۱۲۰/۷۷۵۴۹ مورخ ۸۴/۱۲/۳ هیأت محترم وزیران و همچنین رأی شماره ۱۹۸ هیأت عمومی دیوان عدالت اداری مندرج در روزنامه رسمی شماره ۱۸۷۱۹ مورخ ۸۸/۳/۲۰ کشور، درخصوص دارندگان مدارک تحصیلی از سازمان امور اداری و استخدامی کشور، صدور یا ارتقاء پایه پروانه اشتغال به کار مهندسی برای این دسته از متقاضیان امکان پذیر نیست.
- ۳۲- مقرر گردید معرفی دانش آموختگان رشته مرتبط برای گذراندن کسر واحدهای درسی خود به منظور دریافت صلاحیت رشته اصلی مهندسی تا اطلاع ثانوی کان لم یکن می باشد.