

دستور العمل صدور پروانه اشتغال به کار آموزش

موضوع شیوه نامه ۴۲۰/۴۳۶۸۶ مورخ ۸۸/۸/۲۷

بسمه تعالی

دستور العمل صدور پروانه اشتغال به کار آموزش

پیرو ابلاغ شیوه نامه اجرائی نحوه تمدید و ارتقاء پایه پروانه اشتغال به کار مهندسی به شماره ۴۰۰/۴۲۰/۴۳۶۸۶ مورخ ۸۸/۸/۲۷ و به استناد بند ۵-۸ شیوه نامه مذکور، این دستور العمل جهت صدور پروانه اشتغال به کار آموزش به شرح زیر ابلاغ می گردد.

ماده ۱- تعاریف

«قانون»: قانون نظام مهندسی و کنترل ساختمان

«شیوه نامه»: شیوه نامه تمدید و ارتقاء پایه پروانه اشتغال به کار مهندسی به شماره ۴۳۶۸۶ مورخ ۸۸/۸/۲۷

«دفتر»: دفتر امور مقررات ملی ساختمان وزارت مسکن و شهرسازی

«سازمان مسکن استان»: سازمان مسکن و شهرسازی استان

«شورای مرکزی»: شورای مرکزی سازمان نظام مهندسی ساختمان

«سازمان نظام استان»: سازمان نظام مهندسی ساختمان استان

«کمیته آموزش استان»: کمیته آموزش حرفه‌ای مهندسی ساختمان استان که توسط سازمان نظام مهندسی ساختمان استان تشکیل می‌گردد.

«مجری آموزش»: مجری آموزش حرفه‌ای مهندسی ساختمان که از «سازمان نظام استان»، مجوز برگزاری دوره‌های آموزشی را دریافت می‌نماید.

«مدرس»: مدرس دوره‌های آموزش حرفه‌ای مهندسی ساختمان که «پروانه آموزش» را از سازمان مسکن و شهرسازی استان دریافت می‌نماید.

«پروانه آموزش»: پروانه اشتغال به‌کار در زمینه آموزش حرفه‌ای مهندسی در رشته‌های موضوع قانون که از طریق سازمان مسکن و شهرسازی استان صادر می‌گردد.

«دوره»: دوره‌های آموزشی نوآموزی یا بازآموزی مهندسی ساختمان

ماده ۲- متقاضی تدریس در «دوره‌ها» شخص حقیقی است که دارای پروانه اشتغال به‌کار مهندسی حداقل پایه دو اصلی و مدرک تحصیلی حداقل کارشناسی ارشد در یکی از رشته‌های اصلی و مرتبط ساختمان و با حداقل ۵ سال سابقه آموزش دانشگاهی و یا حرفه‌ای مهندسی بوده و توانایی علمی و تجربی او در حوزه رشته‌های مهندسی مربوطه توسط کمیته آموزش استان مورد تأیید قرار گرفته باشد.

تبصره- در مورد برخی از عناوین و دروس که متخصصین رشته‌های دیگر (بجز رشته اصلی) صلاحیت تدریس آنها را دارند، نظیر جوشکاری، آسانسور و امثال آنها، مدرس کسی است که دارای مدرک تحصیلی لیسانس و بالاتر بوده و به پیشنهاد سازمان نظام مهندسی ساختمان مورد تأیید دفتر قرار گیرد.

ماده ۳- متقاضی تدریس در دوره‌ها باید حداقل ۸۵ امتیاز مطابق با امتیازات اعلام شده در زیر را کسب نماید.

۱-۳ مدرک تحصیلی

آخرين مدرک تحصيلي

امتیاز مربوطه

کارشناسي ارشد

۵۵ امتیاز

دکتري

۷۵ امتیاز

۲-۳ سابقه تدریس

به ازاء هر سال تدریس در دوره مشابه ۲ امتیاز

۳-۳ سابقه کار حرفه‌اي

به ازاء هر سال سابقه کار حرفه‌اي مرتبط با موضوع تدریس ۳ امتیاز

۴-۳ سوابق پژوهشي

تألیف هر عنوان کتاب

تا ۳ امتیاز

ترجمه هر عنوان کتاب

تا ۱ امتیاز

هر مقاله پذیرفته شده در مجلات علمي خارجي (ISI)

۲ امتیاز

هر مقاله پذیرفته شده در مجلات علمی داخلی

۱ امتیاز

هر مقاله در کنفرانسها و همایش‌های معتبر خارجی یا بین‌المللی

۰/۵ امتیاز

هر مقاله در کنفرانسها و همایش‌های معتبر داخلی

۰/۲۵ امتیاز

تبصره: تمامی تألیفات و مقالات جدول فوق باید با دوره آموزشی مورد تقاضا مرتبط باشد.

ماده ۴- شرایط کسب امتیاز مربوط به سابقه تدریس:

الف) ارائه سوابق تدریس در مقاطع کارشناسی و بالاتر در زمینه دوره‌های آموزشی مشابه در دانشگاهها و مراکز آموزش عالی (شامل دانشگاههای دولتی و غیرانتفاعی مورد تایید) و دانشگاه آزاد اسلامی

ب) ارائه سوابق تدریس در مؤسسات خصوصی و انجمنهای حرفه‌ای دارای مجوز رسمی از وزارت علوم، تحقیقات و فناوری (این مؤسسات باید در زمان تدریس فرد مورد نظر دارای مجوز باشند).

ماده ۵- شرایط کسب امتیاز مربوط به سابقه کار حرفه‌ای

الف) انجام طراحی مهندسی در دفاتر مهندسان مشاور رتبه‌بندی شده از طرف معاونت برنامه‌ریزی و نظارت راهبردی ریاست جمهوری

ب) مهندس دفتر فني يا كارگاه در پروژه‌هاي عمراني اجرا شده توسط شرکتهاي رتبه‌بندي شده از طرف معاونت برنامه‌ريزي و نظارت راهبردي رياست جمهوري

پ) ارائه خدمات محاسبات، اجرا يا نظارت در ساخت و سازهاي شهري (به صورت آزاد يا با استفاده از پروانه اشتغال به‌کار مهندسي) و يا مديريت پروژه‌هاي عمراني در دستگاههاي دولتي

ماده ۶- شرايط احراز سابقه کار حرفه‌اي

الف) در صورتیکه سابقه کار در يکي از شرکتهاي مهندسين مشاور يا پيمانکار رتبه‌بندي شده از طرف معاونت برنامه‌ريزي و نظارت راهبردي رياست جمهوري باشد بايد نام پروژه، محل، تاريخ و مدت انجام کار همراه با گواهي يا مدرکي دال بر تشخيص صلاحيت شرکت يا مؤسسه مورد نظر و گواهي قابل قبول بيمه در مدت انجام کار مربوطه ارائه گردد.

ب) گواهي مکتوب از سازمانها و دستگاهها و نهادهاي دولتي، با قيد سمت، محل، تاريخ و مدت انجام کار براي کار در دستگاههاي دولتي

پ) ارائه مدارك معتبر مبني بر انجام طراحي، محاسبات، اجرا و يا نظارت ساختمانهاي شهري به صورت آزاد يا از طريق پروانه اشتغال به‌کار مهندسي و موفقيت در مصاحبه حضور ي مربوطه به آن پروژه‌ها

تبصره: سوابق اجرائي بايد مرتبط با موضوع تدريس مورد تقاضا باشد.

ماده ۷- «کميته آموزش استان» با بررسي مدارك ارائه شده نسبت به صلاحيت متقاضی اظهار نظر نموده و نتيجه را به «سازمان نظام استان» و متقاضی اعلام خواهد نمود.

ماده ۸- پذيرفته‌شدگان نهائي به «سازمان مسکن استان» جهت صدور پروانه اشتغال به کار آموزش معرفي خواهند شد. يك نسخه از مکاتبات بايد براي «دفتر» نیز ارسال گردد.

ماده ۹- کمیته آموزش استان تسهیلات لازم را برای صدور پروانه آموزش اعضای هیأت علمی دانشگاهها (دارای پروانه اشتغال به کار مهندسی حداقل پایه دو اصلی و سابقه تدریس در یکی از رشته‌های اصلی و مرتبط ساختمان) فراهم خواهد آورد.

ماده ۱۰- افرادی که به نتیجه ارزیابی خود در «کمیته آموزش استان» اعتراض داشته باشند می‌توانند درخواست خود را، همراه با ارائه مدارک لازم برای بررسی و اعلام نظر به «سازمان مسکن استان» ارسال نمایند.

ماده ۱۱- هر شخص حقیقی واجد شرایط حسب مورد می‌تواند برای حداکثر سه دوره درخواست صلاحیت نماید.

ماده ۱۲- صلاحیت آموزش متقاضیانی که صلاحیت آنان تایید شده، در پشت پروانه اشتغال به کار آنان درج خواهد شد.

ماده ۱۳- «پروانه آموزش» سراسری بوده و مدرسان مذکور می‌توانند در کلیه استانهای کشور فعالیت نمایند.

تبصره: متقاضیانی که درخواست تدریس در استانی غیر از استان محل اخذ صلاحیت آموزش خود را داشته باشند باید تأییدیه کمیته آموزش استان مقصد را نیز اخذ نمایند.

ماده ۱۴- کلیه مدرسانی که «پروانه آموزش» دریافت نموده‌اند باید به ابلاغیه‌ها و اطلاعیه‌های قانونی وزارت مسکن و شهرسازی توجه نمایند. در غیراینصورت «پروانه آموزش» آنان حسب مورد فاقد اعتبار شناخته شده و یا اعتبار آن معلق و یا اساساً ابطال می‌گردد.

ماده ۱۵- مدت اعتبار پروانه آموزش سه سال بوده و تمدید آن در صورت ابقاء شرایط اعلام شده بلامانع می‌باشد.

ماده ۱۶- «مدرس» نمی‌تواند رأساً نسبت به برگزاری دوره اقدام نمایند و باید در چهارچوب فعالیتهای «مجری آموزش» فعالیت نمایند.

سازمان مسکن و شهرسازی استان خوزستان