

وزارت مسکن و شهرسازی

دستورالعمل صدور پروانه اشتغال به کار آموزش

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

دفتر امور مقررات ملی ساختمان

آذرماه ۱۳۸۸



بسمه تعالی

دستورالعمل صدور پروانه اشتغال به کار آموزش

پیرو ابلاغ شیوه‌نامه اجرایی نحوه تمدید و ارتقاء پایه پروانه اشتغال به کار مهندسی به شماره ۴۳۶۸۶/۴۲۰/۴۰۰ مورخ ۸۸/۸/۲۷ و به استناد بند ۵-۸ شیوه‌نامه مذکور، این دستورالعمل جهت صدور پروانه اشتغال به کار آموزش به شرح زیر ابلاغ می‌گردد.

ماده ۱- تعاریف

«قانون»: قانون نظام مهندسی و کنترل ساختمان
«شیوه‌نامه»: شیوه‌نامه 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 به کار 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 به کار 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

امتیاز مربوطه	آخرین مدرک تحصیلی
۵۵ امتیاز	کارشناسی ارشد
۷۵ امتیاز	دکتری

۲-۳ سابقه تدریس

به ازاء هر سال تدریس در دوره مشابه ۲ امتیاز

۳-۳ سابقه کار حرفه‌ای

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

۴-۳ سوابق پژوهشی

تا ۳ امتیاز	تألیف هر عنوان کتاب
تا ۱ امتیاز	ترجمه هر عنوان کتاب
۲ امتیاز	هر مقاله پذیرفته شده در مجلات علمی خارجی (ISI)
۱ امتیاز	هر مقاله پذیرفته شده در مجلات علمی داخلی
۰/۵ امتیاز	هر مقاله در کنفرانسها و همایش‌های معتبر خارجی یا بین‌المللی
۰/۲۵ امتیاز	هر مقاله در کنفرانسها و همایش‌های معتبر داخلی

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 تأیید) 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 فنی یا کارگاه در پروژه‌های عمرانی اجرا شده توسط شرکتهای رتبه‌بندی شده از طرف معاونت برنامه‌ریزی و نظارت راهبردی ریاست جمهوری

پ) ارائه خدمات محاسبات، اجرا یا نظارت در ساخت و سازهای شهری (به صورت آزاد یا با استفاده از پروانه اشتغال به کار مهندسی) و یا مدیریت پروژه‌های عمرانی در دستگاههای دولتی

ماده ۶- شرایط احراز سابقه کار حرفه‌ای

الف) در صورتیکه سابقه کار در یکی از شرکتهای مهندسی مشاور یا پیمانکار رتبه‌بندی شده از طرف معاونت برنامه‌ریزی و نظارت راهبردی ریاست جمهوری باشد باید نام پروژه، محل، تاریخ و مدت انجام کار همراه با گواهی یا مدرکی دال بر تشخیص صلاحیت شرکت یا مؤسسه مورد نظر و گواهی قابل قبول بیمه در مدت انجام کار مربوطه ارائه گردد.

ب) گواهی مکتوب از سازمانها و دستگاهها و نهادهای دولتی، با قید سمت، محل، تاریخ و مدت انجام کار برای کار در دستگاههای دولتی

پ) ارائه مدارک معتبر مبنی بر انجام طراحی، محاسبات، اجرا و یا نظارت ساختمانهای شهری به صورت آزاد یا از طریق پروانه اشتغال به کار مهندسی و موفقیت در مصاحبه حضوری مربوط به آن پروژه‌ها

تبصره: سوابق اجرایی باید مرتبط با موضوع تدریس مورد تقاضا باشد.

ماده ۷- «کمیته آموزش استان» با بررسی مدارک ارائه شده نسبت به صلاحیت متقاضی اظهار نظر نموده و نتیجه را به «سازمان نظام استان» و متقاضی اعلام خواهد نمود.

ماده ۸- پذیرفته‌شدگان نهائی به «سازمان مسکن استان» جهت صدور پروانه اشتغال به کار آموزش معرفی خواهند شد. یک نسخه از مکاتبات باید برای «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 واحد 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.

نیز 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.





معاونین دوره ها

ردیف		شرح خدمات		ملاحظات		نوع خدمات	
۲	۱	مستوح و مدار بهای درون سالانه	فاز بهداشتی و فالتیجور برای	اصول حرفه ای جهت بهداشتی استاندارد	مشارکت و همکاری با	۲ ماهه	ملاحظات
	۲	اصنافی با مناسبت باهنگام آموزشی	روش های نوین معیشت	اصول و کلیات سلامت	اصول بهداشتی و همکاری با	۲ ماهه	
۳	۱	روش های ارتقا و کنترل امراض در سازمان های دولتی	روش های نوین معیشت	روش های نوین معیشت و سلامت جامعه	اصول بهداشتی و همکاری با	۲ ماهه	ملاحظات
	۲	تحلیل و پیشگیری از بروز و زوال	اصول معیشت و بهداشتی	اصول بهداشتی و همکاری با	اصول بهداشتی و همکاری با	۲ ماهه	
۴	۱	مطالعه های میدانی	مطالعه های میدانی	مطالعه های میدانی	مطالعه های میدانی	۲ ماهه	ملاحظات
	۲	مستوح و نظارت های درون در صنعت بهداشت	مطالعه های میدانی	مطالعه های میدانی	مطالعه های میدانی	۲ ماهه	
۳	۱	قرائت معاینات جسمی و عمومی و اجرای با معاینات	مطالعه های میدانی	مطالعه های میدانی	مطالعه های میدانی	۲ ماهه	ملاحظات
	۲	انرژی های و بهداشتی بافت های	مطالعه های میدانی	مطالعه های میدانی	مطالعه های میدانی	۲ ماهه	
۲	۱	انرژی های و بهداشتی بافت های	مطالعه های میدانی	مطالعه های میدانی	مطالعه های میدانی	۲ ماهه	ملاحظات
	۲	فرسوده شهری	مطالعه های میدانی	مطالعه های میدانی	مطالعه های میدانی	۲ ماهه	
۳	۱	انرژی های و بهداشتی بافت های	مطالعه های میدانی	مطالعه های میدانی	مطالعه های میدانی	۲ ماهه	ملاحظات
	۲	فرسوده شهری	مطالعه های میدانی	مطالعه های میدانی	مطالعه های میدانی	۲ ماهه	
۴	۱	انرژی های و بهداشتی بافت های	مطالعه های میدانی	مطالعه های میدانی	مطالعه های میدانی	۲ ماهه	ملاحظات
	۲	فرسوده شهری	مطالعه های میدانی	مطالعه های میدانی	مطالعه های میدانی	۲ ماهه	
۱	۱	انرژی های و بهداشتی بافت های	مطالعه های میدانی	مطالعه های میدانی	مطالعه های میدانی	۲ ماهه	ملاحظات
	۲	فرسوده شهری	مطالعه های میدانی	مطالعه های میدانی	مطالعه های میدانی	۲ ماهه	

منابع آموزشی برای کلیه رشته ها در درجه اول کلیه ساجت مقررات ملی ساختمان و دستورالعمل های وزارت مسکن و شهرسازی است. سایر منابع مورد نیاز با توجه به سرفصل ترفیقه شده دوره ها با اولویت منابع معتبر آموزش داخلی و مورد استفاده در دانشگاه ها و مراکز حرفه ای و سایر منابعی که مدرسان با نظر کمیته آموزش استان تعیین می کنند می باشد.