

تاریخ: ۱۴۰۲/۰۲/۱۰
شماره: ۱۷۶۲۰/۴۲۰
بیوست: دارد

(۱۱)
جمهوری اسلامی ایران
وزارت راه و شهرسازی



دفتر ملکرات ملی و کنترل ساختمان

پسمان

مدیران کل محترم راه و شهرسازی استان‌ها

با سلام و احترام،

در راستای اجرای مفاد ماده ۲ قانون نظام مهندسی و کنترل ساختمان برای ارتقاء دانش فنی صاحبان حرفه‌ها در بخش ساختمان و در اجرای قانون اصلاح الگری معرف ائزی - مصوب سال ۱۳۸۹ - و همچنین تصویب‌نامه هیئت محترم وزیران به شماره ۹۳۸۷۶/ت ۵۷۹۲۶ - مورخ ۱۴۰۰/۰۷/۲۴ با موضوع «ضوابط صرفه‌جویی ائزی در ساختمان‌ها» و به استناد ماده ۱۵ تصویب‌نامه صدور، تجدید و ارتقاء پایه مهندسی به شماره ۱۱۸۷۸۷/۴۰۰ مورخ ۱۳۹۷/۹/۶ به پیوست جدول هناین و سرفصل دوره‌های آموزشی مبحث ۱۹ مقررات ملی ساختمان برای تجدید و ارتقاء پایه پروانه اشتغال به کار مهندسی رشته‌های عمران، معماری، تاسیسات‌برقی و تاسیسات‌mekanیکی برای اجرا و اقدام لازم ابلاغ می‌گردد. با توجه به «ضوابط صرفه‌جویی ائزی در ساختمان‌ها» و ضرورت رعایت کامل مفاد مبحث ۱۹ مقررات ملی ساختمان (ویرایش چهارم ۱۳۹۹) در ساختمان‌های جدید‌الاحداث و نزوم آشنا مهندسان با ضوابط فنی مبحث مذکور، گذراندن دوره‌های آموزشی اضافی از ابتدای مردادماه سال ۱۴۰۲ به عنوان یکی از دوره‌های آموزشی ارتقاء پایه پروانه اشتغال به کار در هر یک از رشته‌های فوق‌الذکر و همچنین از ابتدای مهرماه سال ۱۴۰۲ برای تجدید پروانه در هر یک از رشته‌های فوق‌الذکر الزامیست.

لازم به ذکر است به منظور نسیخ در برگزاری دوره‌های آموزشی مذکور تا اطلاع بعدی و تا زمان ابلاغ دوره آموزشی برای مدرسان، مدرسانی که دارای صلاحیت تدریس در دوره‌های آموزشی به شماره‌های ۱۳۹۲، ۱۳۹۴، ۱۱۲، ۱۱۴، ۱۱۳، ۴۱۷، ۵۱۳، ۵۱۶ می‌باشند می‌توانند با هماهنگی کمیته آموزش و ترویج سازمان نظام مهندسی ساختمان استان و ناید اداره کل راه و شهرسازی استان، دوره‌های ابلاغ شده را تدریس نمایند. مدرسان مذکور می‌باشند در زمان تجدید پروانه اشتغال به کار خود با رعایت سقف ۴ دوره نسبت به درج صلاحیت تدریس دوره‌های آموزشی ائزی در پروانه اقتضای نمایند.

مدیر کل دفتر ملکرات ملی و کنترل ساختمان

روزنگار:

جناب آقای دکتر عباس اصل سعادون محترم مسکن و ساختمان و فائم مقام وزیر در نهضت ملی مسکن جهت استخار

جناب آقای دکتر شکیب ویس محترم سازمان نظام مهندسی ساختمان (شورای مرکزی) جهت آگاهی و ابلاغ به سازمان استان‌ها