

تاریخ: ۱۴۰۳/۸/۱۴
شماره: ۴۷، ۵۷۰-۴۷
پیوست:



رئیس محترم سازمان نظام مهندسی ساختمان (کلیه استان‌ها)

موضوع: اصلاحات مبحث یازدهم مقررات علی ساختمان
سلام علیکم،

احتراماً، بدینوسیله به اطلاع می‌رساند مطابق ابلاغ دفتر مقررات ملی و کنترل ساختمان (نامه پیوست) متن هر یک از دو زیربند ۱۱-۶-۲-۷-۶ و ۱۱-۵-۲-۸-۶ مبحث یازدهم مقررات ملی ساختمان (ویرایش سوم ۱۴۰۰) به شرح "سطح مقطع اسمی دیوارهای سازه‌ای در هر جهت باید حداقل ۳٪ سطح زیربنای طبقه باشد." با متن زیر حاگچی می‌شود:

"سطح مقطعی اسمی دیوارهای سازه‌ای در هر جهت باید براساس محاسبات مبتنی بر مباحثت مقررات ملی، ساختمان تعیین گردد."

می‌نماید. است اصلاح‌جهه مزبور به نحو مقتضی، به مهندسان رشته‌های عمران و معماری آن استان اطلاع‌رسانی شود.

و من ا... التوفيق
رسالة ترکیب
رئیس سازمان نظام مهندسی ساختمان

تاریخ: ۱۴۰۳/۰۸/۰۸
شماره: ۲۳۳۴۴/۴۰۰
پیوست: دارد



جمهوری اسلامی ایران

وزارت راه و شهرسازی



دفتر مقررات ملی و کنترل ساختمان

بسمه تعالى

جهش تولیدی شاکت مردم

مدیران کل مختارم راه و شهرسازی استان ها

موضوع: رفع ابهام از ویرایش سوم مبحث پازدهم مقررات ملی ساختمان

سلام و احترام

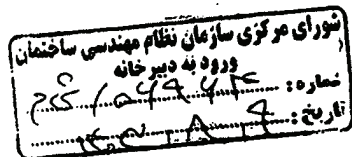
به منظور ارتقای متون فنی ویرایش سوم مبحث یازدهم مقررات ملی ساختمان (۱۴۰۰) و تدقیق آن و اجتناب از دستورهای تقریبی، متن دو زیربند (۱۱-۶-۷-۶-۲-۸-۶-۱۱ و ۵-۲-۸-۶-۱۱) از الزامات طراحی و اجرای ساختمان‌های بتن آرمه "درج با شیوه قالب‌های تونلی" و "درجای یکپارچه" با متون یکسان به شرح: "سطح مقطع اسمی دیوارهای سازه‌ای در هر جهت باید حداقل ۳٪ سطح زیربنای طبقه باشد." با متن زیر جایگزین می‌شود:

"سطح مقطع اسمی دیوارهای سازه‌ای در هر جهت باید براساس محاسبات مبتنی بر مباحث مقررات ملی ساختمان تعیین گردد."

~~حائلاً ماضٍ فـ
أمدية كل~~

رونوشت:

جناب آقای بیات منش، سرپرست محترم معاونت مسکن و ساختمان-جهت استحضار
جناب آقای شکیب، رئیس محترم سازمان نظام مهندسی کشور جهت آگاهی و اطلاع رسانی به مهندسان
آقای محمودی، رئیس گروه محترم تدوین مقررات ملی اقدام لازم و اطلاع رسانی در سایت inbr.ir



دورنگار: دبیر خانه وزارتی: ۰۴۵-۸۸۷۸۷۸۷۸، دبیر خانه مرکزی: ۰۳۳-۲۳۴۶۴۸۸۷۸ (نامه های فاقد مهر بر جسته‌ی وزارت راه و شهرسازی از درجه اعتبار سلطنت من باشد)



تاریخ: ۱۴۰۳/۰۶/۲۷
شماره: ۹۶۹۰۸/۴۲۰
پیوست: ندارد

جمهوری اسلامی ایران
وزارت راه و شهرسازی

دفتر مقررات ملی و کنترل ساختمان

بسمه تعالیٰ

جمش تولید پارکت مردم

جناب آقای مهندس انصاری

رئیس محترم کمیته تخصصی ویرایش سوم مبحث یازدهم مقررات ملی ساختمان

موضوع: رفع ابهام از ویرایش سوم مبحث یازدهم مقررات ملی ساختمان

با سلام و احترام

با توجه به گزارشات متعدد واصله به دفتر مقررات ملی و کنترل ساختمان در خصوص ابهام در بند ۱۱-۶-۲-۷-۶ صفحه ۶۰ ویرایش سوم مبحث یازدهم مقررات ملی ساختمان که اشعار می‌دارد "سطح مقطع اسمی دیوارهای سازه ای در هر جهت باید حداقل ۳ درصد سطح زیربنای طبقه باشد" با توجه به اینکه درساختمان‌های بتن آرمه درجا با شیوه قالب تونلی طی محاسبه و مدل سازی ابعاد دیوار برشی محاسبه و تعیین می‌شود. ارائه عدد ۳ درصد از کل سطح زیربنای هر طبقه بصورت تقریبی، عدد بزرگی به نظر می‌آید و بعضاً باعث ایجاد شباهه و موانع محاسباتی و اجرایی برای ساختمان‌های مذکور شده است. مقتضی است نسبت به بررسی موضوع اقدام و نتیجه را به این دفتر اعلام فرمایید.

رونوشت:
آقای مهندس محمودی، رئیس گروه محترم تدوین مقررات ملی ساختمان جهت اقدام لازم



تاریخ: ۱۴۰۳/۰۷/۱۵
شماره: ۴۰۳-۱۰-۱
پیوست: ندارد

به نام خدا

جناب آقای مهندس مانی فر

مدیر کل محترم دفتر مقررات ملی و کنترل ساختمان وزارت راه و شهرسازی

موضوع: پاسخ به استعلام مطرح شده در خصوص بند ۱۱-۶-۷-۲-۶

با سلام و احترام؛

در پاسخ به نامه شما (به شماره ۹۶۹۰۸/۴۲۰ مورخ ۱۴۰۳/۰۶/۲۷) در خصوص موانع محاسباتی پدید آمده حاصل از بند شماره ۱۱-۶-۷-۲-۶ مندرج در صفحه ۶۰ ویرایش سوم (۱۴۰۰) مبحث یازدهم مقررات ملی ساختمان، پس از اخذ نظرات اعضای محترم این کمیته تخصصی، جمع‌بندی زیر را به عرض می‌رساند.

از آنجا که مرجع این بند، کتاب فناوری‌های نوین ساختمانی ویرایش پنجم (۱۳۸۸) صفحه ۲۲ بند ۷ (چاپ مرکز تحقیقات راه، مسکن و شهرسازی) است و این بند در ویرایش هفتم (۱۴۰۱) کتاب مورد اشاره حذف شده است، متن زیر جایگزین بند قبلی می‌شود:

۱۱-۶-۷-۲-۶ سطح مقطع اسمی دیوارهای سازه‌ای در هر جهت باید بر اساس محاسبات مبتنی بر مباحث مقررات ملی ساختمان تعیین گردد.

بنابر همین دلیل، لازم است در بند ۱۱-۶-۷-۲-۸-۶ مندرج در صفحه ۶۲ نیز، بند زیر جایگزین شود:

۱۱-۶-۷-۲-۸-۶ سطح مقطع اسمی دیوارهای سازه‌ای در هر جهت باید بر اساس محاسبات مبتنی بر مباحث مقررات ملی ساختمان تعیین گردد.

امید است که اصلاحات صورت گرفته، در رفع ابهام پیش‌آمده و برداشتن موانع ذکر شده کمک‌کننده باشد.

با سپاس

محمد رضا انصاری

رئیس کمیته تخصصی ویرایش سوم مبحث یازدهم مقررات ملی ساختمان