



تاریخ: ۱۴۰۳/۱۱/۱۴
شماره: ۳۸۶۵۷۰۴۷
پیوست:

رئیس محترم سازمان نظام مهندسی ساختمان (کلیه استان‌ها)
موضوع: اصلاحات مبحث یازدهم مقررات ملی ساختمان
سلام علیکم،

احتراماً، بدینوسیله به اطلاع می‌رساند مطابق ابلاغ دفتر مقررات ملی و کنترل ساختمان (نامه پیوست) متن هر یک از دو زیر بند ۱۱-۶-۷-۲ و ۱۱-۶-۸-۲-۵ 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 جایگزین می‌شود:

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

مستدعی است اصلاحیه مزبور به نحو مقتضی به مهندسان رشته‌های عمران و معماری آن استان اطلاع‌رسانی شود.

ومن... التوفیق
~~عبدالله شکیب~~
رئیس سازمان نظام مهندسی ساختمان

نزد ۴ مهر کل استان درج

۱۹۳ - ۹ - ۱۰ - ۱۴.۲

طرح درمیا سرز
۱۴۰۳/۱۱/۱۴

تهران، بالاتر از میدان وثک، خیابان شهید خدایی، خیابان تک شمالی، بلاک ۱، سازمان نظام مهندسی ساختمان کدیستی: ۱۹۹۶۴۲۱۱۳
تلفن: ۱۴-۸۸۸۸۷۱۱۱ و ۲۲۶۰۵۰۰
فکس: ۸۸۶۴۱۵۶ و ۸۸۶۴۱۶۶

بدون مهر برجسته فاقد اعتبار است.



جمهوری اسلامی ایران

وزارت راه و شهرسازی



دفتر مقررات ملی و کنترل ساختمان

تاریخ: ۱۴۰۲/۰۸/۰۸

شماره: ۱۲۲۲۴۴/۴۰۰-اسادره

پیوست: دارد

بسمه تعالی

جش تولید مشارکت مردم

مدیران کل محترم راه و شهرسازی استان ها

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

با سلام و احترام

به منظور ارتقای متون فنی ویرایش سوم مبحث یازدهم مقررات ملی ساختمان (۱۴۰۰) و تدقیق آن و اجتناب از دستوره‌های تقریبی، متن دو زیربند (۱۱-۶-۷-۲-۶ و ۱۱-۶-۸-۲-۵) از الزامات طراحی و اجرای ساختمان‌های بتن آرمه "درجا 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."

حاجه‌الله قاضی فر
مدیر کل

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 ساختمان جهت اقدام لازم و اطلاع رسانی در سایت Inbr.ir

شورای مرکزی سازمان نظام مهندسی ساختمان
ورود به دبیرخانه
شماره: ۱۳۸۸۷۸۸۷۸
تاریخ: ۱۴۰۲/۰۸/۰۸

تاریخ: ۱۳۰۲/۰۷/۱۵
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 ۱۱-۶-۲-۷-۶

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 ۱۱-۶-۲-۷-۶-۱۱ مندرج در صفحه ۶۰ ویرایش سوم (۱۴۰۰) مبحث یازدهم مقررات ملی ساختمان، پس از اخذ نظرات اعضای محترم این کمیته تخصصی، جمع بندی 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:

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

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

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

امید است که اصلاحات صورت گرفته، در رفع ابهام پیش آمده و برداشتن موانع ذکر شده کمک کننده باشد.

با سپاس

محمد رضا انصاری

رئیس کمیته تخصصی ویرایش سوم مبحث یازدهم مقررات ملی ساختمان

تاریخ: ۱۴۰۳/۰۶/۲۷

شماره: ۹۶۹۰۸/۴۲۰ صادره

پیوست: ندارد



جمهوری اسلامی ایران

وزارت راه و شهرسازی



دفتر مقررات ملی و کنترل ساختمان

بسمه تعالی

جهش تولید مشارکت 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 ۱۱-۶-۷-۲-۶

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 در ساختمان های بتن آرمه درجا با شیوه قالب تونلی طی

محاسبه و مدل سازی ابعاد دیوار برشی محاسبه و تعیین می شود. ارائه عدد ۳ درصد از کل سطح زیربنای هر طبقه بصورت

تقریبی، عدد بزرگی به نظر می آید و بعضاً باعث ایجاد شبهه و موانع محاسباتی و اجرایی برای ساختمان های مذکور شده

است. مقتضی است نسبت به بررسی موضوع اقدام و نتیجه را به این دفتر اعلام فرمایید.

حاجه آمانی فر
مدیر کل

رونوشت:

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