



وزارت راه و شهرسازی
اداره کل راه و شهرسازی استان البرز

تولید؛ پشتیبانی ها، مانع زدایی ها

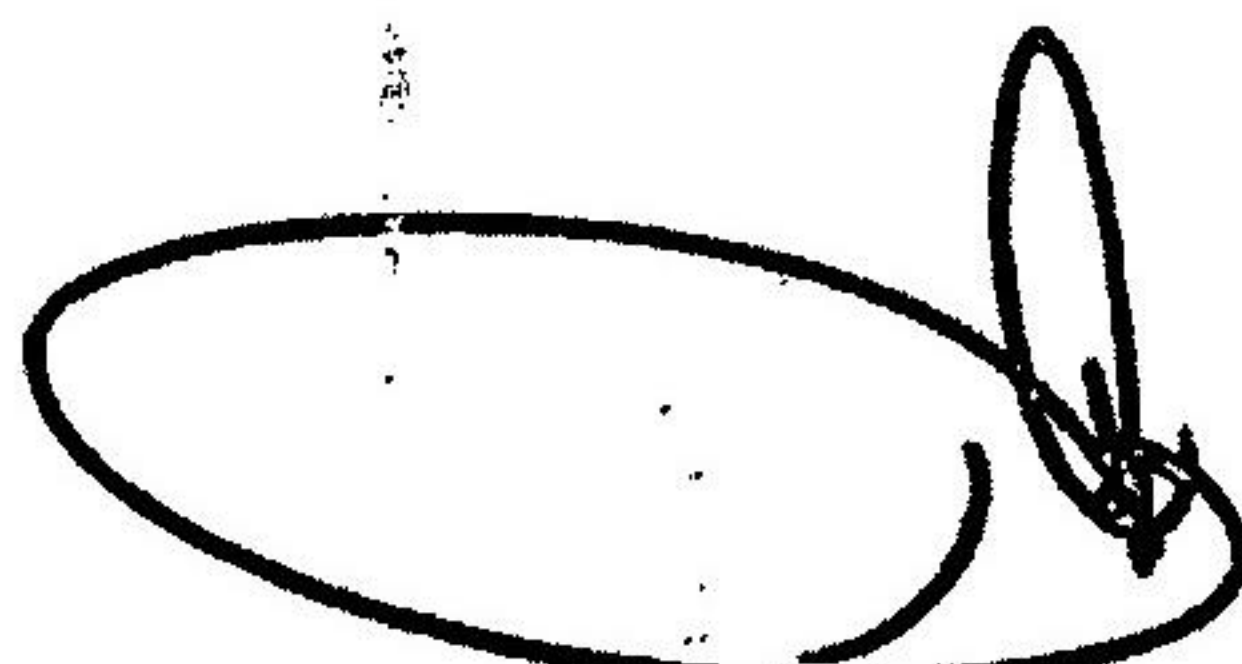
تاریخ: ۱۴۰۰/۷/۲۵
شماره: ۱۴۰۰/۳۶۷۷۶
پیوست: دارد

تلگرام
وروود به دبیرخانه
۱۴۰۰ / ۷ / ۲۵
شماره: ۲۲۹۴۷
۱۴۰۰...۸۰۱۱۰...۲۲۹۴۷

سازمان نظام مهندسی ساختمان استان البرز

با سلام و احترام

به پیوست تصویر نامه شماره ۱۴۰۰/۷/۲۰ مورخ ۸۹۴۵۹/۴۲۰ وزرات متبوع با موضوع تعیین حدود مسئولیت طراحی، محاسبات، اجرا و نظارت جهت رعایت پیوست ششم آیین نامه طراحی ساختمان ها در برابر زلزله استاندارد ۲۸۰۰ ارسال می گردد. مقتضی است دستور فرمایید ظرف مدت ۱ هفته گزارشی از اقدامات و پیگیری های انجام شده به این اداره کل ارسال گردد.



محمد مسعودی فرزاد
سخن بازآفرینی شهری و کن

رونوشت:

شهرداری محترم کرج-جهت استحضار

((نامه های فاقد مهر پرداخته دبیرخانه (درجه اعتبار ساقط می باشد))

نشانی: کرج - رجائی شهر (کوهردشت) - بلوار رستاخیز - خیابان سوم غربی - اداره کل راه و شهرسازی استان البرز کدپستی: ۳۱۴۸۷۱۵۶۳۴

نمبر: ۰۲۶-۳۴۴۸۰۳۰۷

تلفن: ۰۲۶-۳۵۸۳۰۰۰

تاریخ : ۱۳۹۱/۰۷/۲۰
شماره : ۱۵۹/۴۲ - صادره
نیازی : پیوست



بیانات اسلامی



وزارت داد و شورا سازی

مکالمہ حضرات اعلیٰ و مکالمہ حضرات اعلیٰ

بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِيْمِ

سینا (سینا) و شرکتی استانی (سینا) استان خوزستان

موضعی^۱ تغییر حدود مسئولیت طراحی و محاسبات، اجراء و نظارت بجهت پیوست ششم آینه طراحی ساختمان‌ها در برابر زائره استادزاری ۷۸۰-۲۸۰^۲

سلام و احترام

با احیای پیوست ششم آینه نامه طراحی ساختمان‌ها در برابر زلزله استاندارد ۰.۰۸۰۲ (ویرایش ۴) "طراحی لزوهای و اجرایی معماری" به شماره ۲۰۰۷/۱۰/۱۷ مورخ ۱۳۹۷/۵/۱۵ توسط مقام عالی وزارت، با توجه به ضرورت مشخص نبودن مستولیت ماین مهندسان معمار خوازه، طراح معماری هیچ‌چیز مهندسان خارجی و طرح معماري سازه، جهت طراحی و ظرفیت بر مقادیر مدرج در پیوست یادشده مواردی بود که متفقی استه دستور فرمایید به منظور پیش اجرایی موارد مذکور تعریف مدت و شایع حاصله از پیگیری‌های انجام شده به این

۳- مطالعه سازه و طراحی معادل:

محل سازه در نظر گرفته شده است.

۲-۱-۶-۲ در مطابق پند ب-۱-۶-۲ هر یکی از انواع اجزای غیر سازه‌ای معماری مذکور در این پند برآورد شود و آنها و تیرهای دارهای اعضا ای سازه‌ای شامل تیرها و صنونها بر عهده مهندس معاشر سازه

نحوه محاسبه می‌باشد که خریدار از قبیل مالک خود را در نظر نماید و مقدار خرید را با این قیمت محاسبه کند. این قیمت مقدار خرید را در نظر نماید و مقدار خرید را با این قیمت محاسبه کند.

تاریخ: ۱۴۰۰/۰۷/۲۰
شماره: ۹۱۵۹/۴۲۰
پیوست: ندارد

(۱) جمهوری اسلامی ایران
وزارت راه و شهرسازی

دفتر مقررات ملی و کنترل ساختمان

د- مطابق بند ۱-۲-۶ "اجزای غیر سازه‌ای مانند دیوارهای خارجی و داخلی باید طوری اندازه شوند که تا حد امکان مانع برای حرکت اعضاي سازه‌ای در زمان زلزله ایجاد نکشد؛ در غیر این صورت، اثر اندرکش این اجزا با سیستم سازه باید در تحلیل بازه در نظر گرفته شود." همچنین، سازه‌هایی که با ضوابط بخش مذکور تحلیل و طراحی می‌شوند باید به تهایی و بلون در نظر گرفتن اثر میانقاب‌های نیز جوابگوی بارهای وارد شامل باز زلزله باشند. مگر این که در نقشه‌های سازه‌ای، میانقاب‌ها به عنوان اجزای غیر سازه‌ای معروفی شده باشند که مشخصاً موارد مذکور از سوی مهندس محاسب سازه تعیین می‌گردد.

ه- مطابق جدول (۶) دفترچه اطلاعات ساختمان مندرج در بحث دوم مقررات ملی و کنترل ساختمان با موضوع کنترل روش طراحی و محاسبات سازه، "طراحی و ارایه جزئیات اتصال عناصر غیر سازه‌ای، العاقی و دیوارهای جداگشته" در حدود صلاحیت مهندس محاسب سازه می‌باشد.

و- ارایه الزامات جامعایی و جزئیات اجرایی عناصر وادر غصودی و افقی (شامل: تعیین اجزای مانند مشتمل بر مقاطع نیشی، جنس و قطر میلگردی‌ها بتر، نحوه اجرای اتصالات مورد نیاز و محل فرارگیری آن) در دیوارهای خارجی و داخلی، چارچوبها درب و پنجره، کج‌های مقاطع، ضر آزاد دیوارها همچنین جانپناه بام، مشوط به تحلیل سازه و انجام محاسبات اندازگش اجزای غیرسازه‌ای با اجزای سازه‌ای و بر اساس اثر زلزله طرح بوده و بر عهده مهندس محاسب سازه می‌باشد. با تعیین این الزامات از سوی مهندس محاسبات سازه، ترسیم نقشه‌های جامعایی در پلان معماری بر عهده مهندس طراح معماری می‌باشد.

ز- بدینهی است روش و شیوه محاسبات سازه و همچنین ارایه الزامات جامعایی عناصر وادر غصودی و افقی ذکر شده در بند "و" بایستی توسط مهندس محاسب سازه در اطباق با نقشه‌های معماری ساختمان و با توجه به جداول نازک کاری ارایه شده از سوی مهندس طراح معمار انتخاب و در نقشه‌های محاسباتی و نقشه‌های مریوط به جزئیات اجرایی سازه‌ای ساختمان درج گردد.

۲- نظارت بر اجرای سازه و طرح معماری

۲

تاریخ : ۱۴۰۰/۷/۲۰
شماره : ۹۱۵۹/۴۲
نیازد
بیوست :

دليلىات طبع و نشر سعادت

الف- مطابق با متناد ۹ - ۲۱ - ۲۲ - ۲۳ - ۲۴ - جدول (۱۲) دفترچه اطلاعات ساختهای با موضوع کنترل عملیات اجرایی سازه کنترل خیر سقف و مبله‌ها، کنترل جوش صحیح در کلیه اعمالات و قطعات فلزی تا وزنگردایی پروژه‌های اجرایی پوشش معاینه و تست جوش مسؤولیت مهندس ناظر بر اجرای سازه و مجری پروژه

- اجرایی مصلحت ساختهای و نظارت بر اجرای عناصر واحدار ضروری واقعی در محل های تعیین شده در انتظاف با نقشه جامی از آنها شده، کنترل صحت اجرای الزامی فراموش و در بین رویت بلوک های دیوار انتظاق بر جزئیات اجرایی های مورد استفاده در دیوارهای ساختهای و همچشمین کنترل صحت اتصالات مطابق نقشه جزئیات توسط مهندس معاون سازه، بر عهده سازندگان مربوط و مهندس ناظر بر اجرای سازه می باشد.

ناظم پروتکل های سازه های پاکشز

- اجرایی همیلت ساختهای و نظرات بر اجرایی بلوک چشمی در فرآیند بین عنصر و اداره عضوی و انتقائی و
- همچنین بررسی مقامات فرآیند دیوارها و کنترل محل دیوارها و ابعاد بازشوها در گلبه
دیوارهای خارجی و داخلی پناه بام به همراه مهندس مربوط و مهندس ناظر بر
طرح معماری می باشد.

د- معاشریه، اجرای و نظارت بر روش مسلح کردن دیوار با شیکه الیاف مطابق با پند ب ۶۱-۴-۲-۱-۱ پیوست

سالنامہ ایک دینی فصلیت ملکی و حکومتی

لذرسی همیان از زبان، پلیوار افزایش‌دهنده شهید خادم‌الرضا و شهرسازی (کد پستی: ۳۱۹۶۶-۸-۷۷۷۰) تلفن: ۰۳۱-۹۱۵۱۱۴۱

تاریخ : ۱۷ آذر ۱۳۹۸
شماره : ۹۱۶۹/FT-
نواره : پژوهشگاه



مکالمہ احمدی

پذیره و میزبان

مکالمہ ایڈیشنز
کتب خانہ ایڈیشنز

三

خطاب آنلاین دکتر نیز در زانو و سینه و مفاصل از جمله بیماری‌هایی است که باید با دکتر مشاوره کرد.

جواب آنچی ذکر نیکر اد - رئیس سازمان اسناد و کتابخانه ملی اسلامی و دستور افکار لازم

جواب آنکی مهندس خود را می‌خواهد که اینجا کجا است؟

جواب آنکی مهندس علی سید رکن سحرم دفتر تردد مهندسی صالحیان، بجهت آنکه

رئیس سازمان اطلاع کارهای اخیران بجهت آگاهی و دستور اقدام لازم

خطاب آنکی مبتداً گروه سحرم که رل مانند بحث اطلاع و درج در جنگ لش های حمامه سانگ