

لازم است متن ذیل توسط شرکت مجری ایمنی و آتش نشانی و مهندس ناظر پروژه (با ذکر کلیه مشخصات حقیقی و حقوقی) به صورت سند رسمی در دفتر خانه تهیه و تنظیم گردد.

اینجانبان

نام و نام خانوادگی:..... نام پدر:..... کد ملی:..... به شماره تماس:..... مهندس ناظر/ مدیرعامل دستگاه نظارت:..... شماره پروانه اشتغال:..... به شماره ثبت:..... و آدرس دفتر:..... شماره تلفن دفتر:.....

و

نام و نام خانوادگی:..... نام پدر:..... کد ملی:..... به شماره تماس:..... مدیرعامل شرکت ارائه دهنده خدمات ایمنی و آتش نشانی:..... به شماره ثبت:..... و آدرس دفتر:..... شماره تلفن دفتر:.....

بدینوسیله متعهد می شویم که در پروژه ساختمانی به مشخصات ذیل:

نام پروژه:..... به شماره پلاک ثبتی:..... شماره کامپیوتری شهرداری:..... به آدرس:.....

عملیات مقاوم سازی در برابر حریق اسکلت فلزی پروژه فوق تحت نظارت شرکت مجری و دستگاه نظارت، بر اساس مبحث سوم مقررات ملی ساختمان ویرایش سال ۱۳۹۵ به صورت کامل و در تمام بخش های مورد نیاز ساختمان (اعم از ستون ها، تیرهای اصلی و فرعی و ...) با استفاده از مصالح ساختمانی (بنایی) و استاندارد معتبر ملی و بین المللی (جدول ۷۲۱ استاندارد IBC) اجرا شده و بار ناشی از وزن مصالح بنایی جهت اجرای عملیات مقاوم سازی در طراحی های سازه ای پروژه فوق لحاظ گردیده و مورد تایید می باشد. همچنین این بار اضافی در هنگام زلزله مشکلی را برای سازه ایجاد نمی کند و مسئولیت عدم اجرای استاندارد و کامل آن بر عهده امضاء کنندگان ذیل می باشد. بدیهی است سازمان آتش نشانی در زمان بررسی نهایی، در صورت مشاهده عدم تحقق موارد فوق مسئولیتی در قبال اطلاعیه زمان پاسخ گویی به استعلامات شهرداری مناطق نخواهد داشت.

لازم است متن ذیل توسط مالک پروژه به صورت سند رسمی در دفتر خانه تهیه و تنظیم گردد.

اینجانبان

نام و نام خانوادگی:..... و شرکا، نام پدر:..... کد ملی:..... به شماره تماس:..... و آدرس محل پروژه:..... مالک (مالکین) ساختمان موضوع تعهدنامه

بدینوسیله متعهد می شویم که در پروژه ساختمانی به مشخصات ذیل:

نام پروژه:..... به شماره پلاک ثبتی:..... شماره کامپیوتری شهرداری:..... به آدرس:.....

عملیات مقاوم‌سازی در برابر حریق اسکلت فلزی پروژه فوق تحت نظارت شرکت مجری و دستگاه نظارت، بر اساس مبحث سوم مقررات ملی ساختمان ویرایش سال ۱۳۹۵ به صورت کامل و در تمام بخش‌های مورد نیاز ساختمان (اعم از ستون‌ها، تیرهای اصلی و فرعی و ...) با استفاده از مصالح ساختمانی (بتابی) و استاندارد معتبر ملی و بین‌المللی (جدول ۷۲۱ استاندارد IBC) اجرا شده و بار ناشی از وزن مصالح بنایی جهت اجرای عملیات مقاوم‌سازی در طراحی‌های سازه‌ای پروژه فوق لحاظ گردیده و مورد تایید می‌باشد. همچنین این بار اضافی در هنگام زلزله مشکلی را برای سازه ایجاد نمی‌کند و مسئولیت عدم اجرای استاندارد و کامل آن بر عهده امضاءکنندگان ذیل می‌باشد. بدیهی است سازمان آتش‌نشانی در زمان بررسی نهایی، در صورت مشاهده عدم تحقق موارد فوق مسئولیتی در قبال اطاله زمان پاسخ‌گویی به استعلامات شهرداری مناطق نخواهد داشت.

همچنین مالک (مالکین) متعهد می‌گردیم هرگونه تغییر معماری و سازه‌ای و یا رویدادی که موجب تأثیر بر عملیات مقاوم در برابر حریق گردد را با قید فوریت به سازمان آتش‌نشانی اعلام و با تایید نظر آن سازمان اصلاح نماییم. پس از اتمام پروژه حسن نگهداری شرایط ایمن برعهده مالک (مالکین) و بهره‌برداران بوده و بنابراین مالک (مالکین) موظف هستند مفاد تعهد را به نحوی شایسته به سایر مالکین و مستأجرین و بهره‌برداران بعدی منتقل نمایند.