

کد: WI-ST-02-00

دستور العمل بازرسی توسط بازرس



سازمان نظام مهندسی ساختمان
استان تهران

صفحه ۲ از ۳

جدول شرح تغییرات

شماره بازرسی	تاریخ ویرایش	شرح تغییر	شماره صفحات تغییر یافته	منشاء تغییرات	نام و امضاء مدیر سیستم ها و روش ها

وضعیت



۱- روش کار:

- ۱- بازرسین ابتدا با ناظر تماس حاصل نموده و پس از هماهنگی با ایشان به اتفاق در محل پروژه حضور می یابند.
- ۲- بازرسین قبل از بازدید از پروژه با پوشش مخصوص و نشان دادن کارت ویژه بازرسی سازمان نظام مهندسی خود را با عوامل پروژه (مجری، مالک، رییس کارگاه و....) معرفی نموده و با هماهنگی ناظر و آنها بازرسی خود را آغاز می نمایند.
- ۳- مجری و مالک نقشه های مصوب، پروانه ساختمانی، آزمایشات بتنی و میلله گرد، جوش مرحله ای و گزارشات طراحی را در محل کارگاه جهت رویت بازرسین قرار داده و بازرس نسبت به بررسی نقشه ها و مدارک موجود و تطابق آنها با عملیات اجرایی اقدام می نماید.
- ۴- بازرس از محل پروژه بازدید و وضعیت اجرا اسکلت ساختمان را در مقایسه با نقشه های مصوب کنترل نموده و از شرایط کارگاه عکس برداری می نماید، و مخصوصا موارد اشکال را مستند می نماید.
- ۵- در صورت عدم تطابق نقشه با اجرا بازرس به ناظر به صورت شفاهی مطرح و به ایشان توصیه می نمایند نسبت به مکاتبه با طراح جهت تهیه ی نقشه های صحیح اقدام نمایند .
- ۶- تمامی بازرسین موظف به استفاده تجهیزات اندازه گیری کالیبره شده بوده و در صورت استفاده از ابزار موجود در کارگاه می بایست از دقت اندازه گیری ابزار موردنظر اطمینان حاصل نموده و تائیدیه های لازم را از ناظر و مجری دریافت نمایند.
- ۷- در آخر بازرسین با توجه به شرایط مورد مشاهده و وضعیت پروژه و موارد ذکر شده گزارش خود را به صورت کتبی در فرم های مخصوص بازرسی ارائه نمایند. (فرم های FM-ST-02 , FM-ST-03 , FM-ST-04)
- ۸- نحوه ارائه گزارش به واحد بازرسی برای کارشناسی و اعلام دستور نهایی گزارش عملکرد بازرسی با توجه به نحوه ارجاع تلفنی یا سیستمی به دو صورت ارسال از طریق ایمیل و یا حضور بازرس می باشد

۲- مدارک ذیربط و ضمایم:

- | | |
|----------|---|
| FM-ST-02 | ۱-۲- چک لیست کارشناسی سازه (اسکلت فولادی) |
| FM-ST-03 | ۲-۲- چک لیست کارشناسی سازه (اسکلت بتنی) |
| FM-ST-04 | ۳-۲- چک لیست کارشناسی سازه (پیچ و مهره) |
| PR-PD-02 | ۳-۲- روش اجرایی کالیبراسیون |