

فرم شماره چهار

کنترل اجرای تأسیسات الکتریکی ساختمان در مرحله نازک کاری (سیم کشی ها و اجرای سیستم اتصال زمین)

اطلاعات ساختمان

| | |
|--------------------------------|---------------------------------|
| شماره نقشه ثبت شده در سازمان : | کدنوسازی ساختمان : |
| شماره تماس مهندس ناظر : | نام و نام خانوادگی مهندس ناظر : |
| شماره تماس مالک : | نام و نام خانوادگی مالک : |

اطلاعات سیستم تأسیسات الکتریکی

۱. میزان دیماند برق مورد نیاز : دیماند $30\text{kw} >$ $30\text{kw} >$ دیماند $150\text{kw} >$ دیماند $150\text{kw} < =$
۲. سیستم گرمایشی : بخاری پکیج اسپلیت موتورخانه مرکزی سایر با ذکر مورد ...
۳. سیستم سرمایشی : کولر آبی کولر گازی اسپلیت موتورخانه مرکزی تهویه مطبوع سایر با ذکر مورد ...
۴. آسانسور : آسانسور کابلی آسانسور هیدرولیکی پله برقی
۵. سیستم آنتن مرکزی دارد ندارد
۶. سیستم اعلام حریق دارد ندارد
۷. براساس طرح سیستم صاعقه گیر دارد ندارد
۸. سایر.....

بازدید در مرحله نازک کاری (سیم کشی ها و اجرای سیستم اتصال زمین)

۱. سیم کشی برق (روشنایی و پریش برق و برق رسانی تجهیزات برقی ساختمان) اجرا شده است.
توضیحات:.....
۲. سیم کشی سیستم مخابرات و آنتن تلویزیون و آیفون اجرا شده است.
توضیحات:.....
۳. سیم کشی سیستم اعلام حریق اجرا شده است.
توضیحات:.....
۴. رنگ بندی سیمها رعایت شده است.
توضیحات:.....
۵. سیستم اتصال زمین در کل ساختمان اجرا و مقاومت آن اندازه گیری شده و برابر یا کمتر از ۲ اهم شده است.
توضیحات:.....
۶. لزوم استفاده از مصالح استاندارد به کارفرما تذکر داده شده است.
توضیحات:.....
.....
.....
.....

مهندس ناظر تأسیسات الکتریکی

مهر و امضاو تاریخ

یادآوری :

تأیید این برگ توسط مهندس ناظر، مبین کنترل کلیه موارد مندرج در فرم توسط شخص ناظر و تأیید آن می باشد

گزارش تخلفات تاسیسات الکتریکی ساختمان در صورت لزوم :

ثبت در سازمان نظام مهندسی ساختمان

مهندس ناظر تاسیسات الکتریکی
مهر و امضا و تاریخ

توضیحات واحد کنترل نظارت تاسیسات سازمان نظام مهندسی ساختمان استان اصفهان :