

فرم شماره دو (سقف.....)

**کنترل اجرای تأسیسات الکتریکی ساختمان در مرحله سقف.....**

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 دیماندر برق مورد نیاز : دیماندر  $30\text{kw} >$    $30\text{kw} >=$  دیماندر  $150\text{kw} >$   دیماندر  $150\text{kw} <=$
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 اجرای سقف اول

۱. موارد ایمنی نصب تابلوهای موقت و توزیع برق از آن ، در کارگاه رعایت شده است.

توضیحات:.....

۲. غلاف و داکت لازم جهت انتقال کابلها به طبقات بالا اجرا شده است.

توضیحات:.....

۳. همبندی اصلی در سقف و ستونهای طبقه اجرا و پیوستگی آن با سایر طبقات رعایت شده است.

توضیحات:.....

۴. حریم شبکه های توزیع برق شهر رعایت شده است.

توضیحات:.....

۵. لزوم استفاده از مصالح استاندارد به کارفرما تذکر داده شده است.

توضیحات:.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

مهندس ناظر تأسیسات الکتریکی

مهر و امضا و 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 :