

فرم شماره یک

کنترل اجرای تأسیسات الکتریکی ساختمان در مرحله فونداسیون

اطلاعات ساختمان

شماره نقشه ثبت شده در سازمان :	کدنویسازی 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 $< 150 \text{ kW}$
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 فونداسیون

۱. موارد ایمنی در توزیع و نصب تابلوهای موقت در کارگاه رعایت شده است.

توضیحات:

- ۱- محل چاه اتصال زمین پیش‌بینی شده است.

توضیحات:

- ۲- چاه ارت موقت با مقاومت زیر ۲ اهم اجرا شده است.

توضیحات:

- ۳- ارتباط چاه ارت موقت به تابلو برق موقت و سایر مصرف کننده‌های برقی برقرار شده است.

توضیحات:

۴. غلافهای لازم برای ورود کابلهای برق و تلفن در صورتی که با فونداسیون تلاقی داشته باشد اجرا شده است.

توضیحات:

۵. در صورت نیاز به احداث پست برق، زمین لازم تخصیص داده شده است.

توضیحات:

۶. همبندی اصلی در فونداسیون اجرا شده است.

توضیحات:

۷. حریم شبکه‌های توزیع برق شهر رعایت شده است.

توضیحات:

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

توضیحات:

۹. تغییرات اساسی نقشه با اجرا با مهندس طراح هماهنگ شده است.

توضیحات:

۱۰. کنترل تطابق اجرا با نقشه‌های مصوب در محل انجام شده است.

توضیحات:

۱۱. بررسی نقشه‌های اجرایی تأسیسات الکتریکی و هماهنگی با نقشه‌های معماری، سازه و تأسیسات مکانیکی انجام شده است.

توضیحات:

یادآوری :

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

گزارش تخلفات تأسیسات الکتریکی ساختمان در صورت لزوم:

ثبت در سازمان نظام مهندسی ساختمان

مهندس ناظر تأسیسات الکتریکی

مهر و امضا و تاریخ

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