

بررسی عملکرد سیستم اعلام حریق

آدرس :

مشخصات عمومی سیستم مورد استفاده

مدل و مارک پنل اعلام حریق:

نام شرکت نصب:

تاریخ بازدید مجدد :

کاربری مکان:

| توضیحات | معیوب | سالم | نوع تجهیز | تعداد کل دتکتور و تجهیزات موجود سیستم |
|---------|-------|------|-------------------------|---------------------------------------|
| | | | دودی | |
| | | | حرارتی (ثابت یا متغییر) | |
| | | | ترکیبی MD(دودی حرارتی) | |
| | | | شاسی اعلام حریق | |
| | | | آژیر و بلندگو | |
| | | | ریموت اندیکاتور ها | |
| | | | سنسور نشت گاز | |

| سالبانه | فصلی | ماهبانه | هفته ای | تست و بازدیدهای انجام شده مستمر |
|---------|------|---------|---------|---------------------------------|
| --- | --- | --- | --- | |

بررسی های انجام شده

| | |
|--|------------------------------------|
| تعداد زون سیستم اعلام حریق: | سلامت وضعیت باتری در صورت قطع برق: |
| وضعیت فیوز دستگاه: | |
| تعداد و نوع آلامهای خطای ثبت شده در طول سال: | |

| توضیحات | نامناسب | مناسب | شاسی های اعلام حریق |
|---------|---------|-------|-------------------------|
| | | | محل نصب |
| | | | کفایت تعداد و دسترسی ها |
| | | | سلامت بدنه و شیشه و ... |
| | | | سلامت وضعیت کابل ورودی |
| | | | وضعیت نگهداری |

| توضیحات | نامناسب | مناسب | دتکتور ها |
|---------|---------|-------|---------------------------|
| | | | محل نصب |
| | | | کفایت تعداد |
| | | | تناسب دتکتورها با محل نصب |
| | | | سلامت بدنه و پایه دتکتور |
| | | | سلامت اتصالات |
| | x | | وضعیت نگهداری |

| توضیحات | نامناسب | مناسب | آژیر و بلندگوها |
|---------|---------|-------|--------------------------|
| | | | محل نصب |
| | | | کفایت تعداد |
| | | | میزان صدا در داخل واحدها |
| | | | ریموت اندیکاتور ها |
| | | | محل نصب |
| | | | کفایت تعداد |
| | | | سلامت اتصالات و نگهداری |

| | |
|--|-----------------|
| | توصیه های ضروری |
|--|-----------------|

مشاور حفاظت فنی و خدمات ایمنی
در زمینه طراحی و نصب سیستم های اعلام و اطفاء حریق
شماره مجوز: