

چک لیست



تاریخ تنظیم: 1401/10/13	دسته بندی چک لیست: ارزیابی وضعیت ایمنی (برق)	نوع سند: چک لیست دانشگاه علوم پزشکی شیراز-اداره سلامت، ایمنی و محیط زیست (HSE)
تعداد صفحات چک لیست: 1	تعداد سوالات چک لیست: 21	شماره چک لیست در پلتفرم: 10021

ردیف	شرح سوال	شماره در پلتفرم
1	آیا تابلوهای برق با علامت مشخص شده است؟	
2	آیا در تابلوهای برق قفل، و کلید آن در اختیار افراد دارای صلاحیت می باشد؟	
3	آیا سیم های موجود در تابلو برق به تفکیک رنگ سیم ها به راحتی قابل تعقیب و بررسی می باشند؟	
4	آیا در تابلوی اصلی شینه اتصال به زمین (آرت) وجود دارد؟	
5	آیا کلیه سیستم های مورد استفاده (تجهیزات برقی سیار و ثابت) به نحو مناسب به سیستم اتصال به زمین مجهز شده اند؟	
6	آیا در زمان بازرسی، گواهی تأییدیه ارتینگ (اتصال به زمین) موجود می باشد؟	
7	آیا درون تابلوهای برق کلید محافظ جان (RCD) قرار دارد؟	
8	آیا از عملکرد صحیح کلید RCD طی فواصل زمانی معین اطمینان حاصل می شود؟	
9	آیا از ماده عایق یا کفپوش عایق در کف محل نصب و در جلوی تابلوهای برق استفاده شده است؟	
10	آیا تابلوهای برق، جعبه تقسیم ها و نظایر آن به گونه ای نصب شده اند که از نفوذ و تجمع آب در داخل آنها جلوگیری شود؟	
11	آیا بازدید مرتب از تابلوها و اتاق های برق، سیم ها و سرویس، تعمیر و تعویض قطعات معیوب آنها انجام و در چک لیست ثبت می شود؟	
12	آیا سیم ها و کابل های برق درون داکت قرار دارند؟	
13	آیا سیم های برق فاقد ساییدگی هستند؟	
14	آیا از رد کردن نامنظم سیم برق از اطراف میزها که می تواند در صورت جرقه منجر به آتش سوزی شود خودداری می شود؟	
15	آیا سیستم برق اضطراری وجود دارد؟	
16	آیا در ساختمان از کلیدها و پریزهای ضد جرقه استفاده شده است؟	
17	آیا در ورودی مدار توزیع برق ساختمان، وسیله مناسبی برای قطع کامل برق تجهیزات وجود دارد؟	
18	آیا کلیه وسایل و ادوات برقی مثل کلیدها، پریزها و ... سالم هستند؟	
19	آیا کلیه عملیات تعمیر و نگهداری توسط افراد متخصص انجام می شود؟	
20	آیا هنگام تعمیرات وسایل برقی از ابزار و وسایل ایمن و عایق استفاده می شود؟	
21	آیا در صورت نیاز از تجهیزات حفاظت فردی کار با تابلو برق های اصلی و فرعی مانند: دستکش و غیره استفاده می شود؟	