

چک لیست



منبع سند: HSE-land


دسته بندی چک لیست : چک لیست ایمنی در کارگاه های ساختمانی

شماره چک لیست در پلتفرم: 10061 تعداد سوالات چک لیست: 33 تعداد صفحات چک لیست: 2

ردیف	شرح سؤال	شماره در پلتفرم
1	آیا برای پیشگیری از سقوط کارگران و افراد عابر به داخل محل گود برداری اقدامات احتیاطی از قبیل محصور کردن محوطه گودبرداری، نصب علائم هشدار دهنده، نصب نرده حفاظتی و... انجام شده است؟	
2	آیا قبل از شروع عملیات گود برداری، ایمنی و پایداری دیوارها و ساختمان های مجاور از طریق نصب شمع و سپر و مهارهای مناسب تامین شده است؟	
3	آیا در معابر اطراف محوطه گود برداری روشنایی کافی تأمین و علائم هشدار دهنده شبانه نصب گردیده و به نحوی که عابران و رانندگان وسایل نقلیه از فاصله کافی و به موقع متوجه خطر گردند؟	
4	آیا کارگران کارگاه های ساختمانی مجهز به کلاه و کفش ایمنی هستند و علاوه بر آن حسب اقتضای شرایط و نوع کار سایر وسایل حفاظتی مورد نیاز به ایشان داده می شود؟	
5	آیا به کارگرانی که در ارتفاع کار می کنند کمر بند ایمنی و طناب نجات داده می شود؟	
6	آیا کارفرما مراقبت می نماید که کارگران مرتباً از وسایل حفاظت فردی که به وسیله او تهیه و در اختیار آنان گذاشته شده استفاده نمایند؟	
7	آیا کارگاه ساختمانی به طور مطمئن و ایمن محصور و از ورود افراد متفرقه و غیر مسئول به داخل آن جلوگیری می شود؟	
8	آیا کلیه پرتگاه های موجود در ساختمان از قبیل: چاله آسانسورها، دهانه های باز و اطراف سقف ها به وسیله پوشش ها یا نرده های موقت محصور شده اند؟	
9	آیا پله به منظور جلوگیری از سقوط کارگران به وسیله نرده های حفاظتی موقت ایمن هستند؟	
10	آیا راهرو سرپوشیده موقت در پیاده روها و معابر عمومی مجاور ساختمان جهت جلوگیری از سقوط ابزار و مصالح ساختمانی احداث گردیده است؟	
11	آیا سرپوش حفاظتی مناسب برای جلوگیری از سقوط مصالح ساختمانی و ابزار کار بر روی کارگران و افرادی که در محوطه کارگاه ساختمانی عبور می نمایند احداث گردیده است؟	
12	آیا سیم بکسل بالابر کاملاً بی عیب و نقص بوده و قطر آن مناسب با کاری که انجام می دهند می باشد؟	
13	آیا دستگاه بالابر به طور مطمئن در محل نصب خود مهار شده و در محلی که بار تخلیه می شود قرار داد؟	
14	آیا قالب دستگاه ها و وسایل بالابر مجهز به شیطانک یا ضامن می باشد تا مانع جدا شدن اتفاقی بار از آن گردد؟	
15	آیا کلیه قسمت های انتقال نیرو از قبیل تسمه بالابر و امثال آن که امکان ایجاد سانحه دارد دارای پوشش یا قاب حفاظتی مناسب می باشد؟	
16	آیا کارگران بر روی بار مورد حمل سوار می شوند و یا برای جابجا شدن از وسایل بالابر استفاده می نمایند؟	
17	آیا از روی معابر و فضاهای عمومی مجاور کارگاه ساختمانی بار به وسیله دستگاه های بالابر عبور داده می شود و چنانچه انجام این کار اجتناب ناپذیر باشد آیا این معابر محصور، محدود و همچنین تابلوهای هشدار دهنده مناسب نصب گردیده است؟	
18	آیا با توجه به زیربنای ساختمان و تعداد کارگران، مسئولین ایمنی فنی در ساختمان فعالیت می نمایند؟ (تعداد کارگران 25 نفر زیرینا 3000 متر به بالا)	
19	آیا وسایل کمک های اولیه در محل مخصوص و در کارگاه وجود دارد؟	
20	آیا پایه های داربست بطور مطمئن و محکم مهار شده اند تا مانع نوسان و جابجایی و لغزیدن داربست گردد؟	

این چک لیست از مستندات HSE-land برگرفته شده است. جهت استفاده آنلاین از چک لیست ها و ثبت و نگهداری و پردازش یکپارچه نتایج چک لیست ها

از خدمات پلتفرم ساخت و ساز هوشمند کارگاه تو به نشانی www.kargaheto.ir استفاده نمایید.

چک لیست های پلتفرم کارگاه تو		 شرکت ابنیه سازان ستاوند
شماره سند: 1401/01	شماره صفحه: ۲	

ردیف	شرح سؤال	شماره در پلتفرم
21	آیا هر بخشی از جایگاه کار که بلندی آن از 120 سانتیمتر بیشتر می باشد و امکان سقوط از روی آن وجود دارد مجهز به نرده حفاظتی پشت، کمری، پشت پایی و پاخور می باشد؟	
22	آیا جایگاه های کار به شیوه ای ساخته شود که الوارهای تشکیل دهنده آنها هنگام استفاده جابجا نشود؟ (دو سر الوارها به طور اطمینان بخش مهار شده اند؟)	
23	آیا جایگاه کار بر روی آجرهای محکم شده و سایر مصالح مطمئن و مناسب قرار گرفته است؟	
24	آیا اتصال پله های نردبان های چوبی به پایه های آن به صورت کام و زبانه می باشد؟	
25	آیا روشنایی کافی در قسمت های مختلف کارگاه تأمین گردیده است؟	
26	آیا قبل از شروع عملیات ساختمانی در مجاورت خطوط هوایی برق فشار ضعیف اقدامات احتیاطی لازم از قبیل قطع جریان، روکش کردن خطوط و . . . انجام شده است؟	
27	آیا پوشش ها، حفاظ ها و سایر قسمت های فلزی وسایل برقی و تابلوهای برق موقت که مستقیماً تحت فشار برق نیستند دارای اتصال زمین موثر هستند؟	
28	آیا سیم و کابل های برق دارای روپوش عایق مناسب بوده و سایر شرایط (حفاظت در مقابل ضربه و ساییدگی و . . .) روی اصول فنی نصب شده اند؟	
29	آیا استراحت گاه کارگران دارای استحکام و مقاومت کافی می باشد و تهویه آن به خوبی انجام می گیرد؟	
30	آیا مصالح و نخاله های ساختمانی در معابر عمومی مجاور ساختمان به شکل ایمن قرار دارد؟	
31	آیا سبد یا هر گونه وسیله حمل بار، متناسب با نوع بار و ظرفیت بالابر انتخاب و دارای تعادل می باشد؟	
32	آیا قبل از شروع عملیات اجرای مشخصات ساختمان بر روی تابلویی در کنار معبر عمومی به صورتی که از فاصله مناسب برای عموم قابل دیدن باشد نصب شده است؟ (مبحث دوم مقررات ملی ساختمان)	
33	آیا مالک شروع عملیات ساختمانی را کتباً به اطلاع مهندس ناظر رسانده و رسید دریافت نموده است؟	