

## ایمنی ساختمان:

نام شرکت:

ردیف	پرسش	بله	نه	مشاهدات و شواهد عینی
1	ساختمان کارگاهها و کارخانه ها با وضع آب و هوای محل متناسب است؟			
2	آیا برای هر کارگر در کارگاه حداقل $12m^3$ فضا وجود دارد؟			
3	سقف و بدنه و کف عمارت کارگاه با مصالحی ساخته شده است که از نفوذ رطوبت بداخل کارگاه جلوگیری نماید؟			
4	آیا سقف و بدنه و کف کارگاه مانع نفوذ گرمای خارج می شود؟			
5	آیا سقف و بدنه و کف کارگاه مانع نفوذ سرمای خارج می شود؟			
6	آیا کف کارگاه بدون حفره می باشد و به نحو مناسب مفروش شده است؟			
7	آیا کف کارگاه تولید گرد و غبار می کند؟			
8	آیا کف کارگاه لغزنده است؟			
9	آیا در قسمتهائی که احتمال سقوط وجود دارد پوششهای فلزی محکم و نرده هایی که حداقل ارتفاع 60cm دارند نصب شده است؟			
10	عرض پلکان عمومی کارگاه حداقل 120 cm است؟			
11	آیا پاگردها متناسب با عرض پلکان است؟			
12	پلکانهایی که بیش از 4 پله دارند در طرف باز پلکان دارای نرده محکم است؟			
13	آیا در مسیر پلکانها مانع وجود ندارد؟			
14	آیا به اندازه کافی در و پنجره برای ورود نور و هوا وجود دارد؟			
15	آیا در ساختمان از مصالح نسوز استفاده شده است؟			
16	ساختمان متحمل فشار ناشی از حداکثر بارها و اشیاء ثابت و متحرک را دارد؟			
17	آیا متحمل فشار ناشی از ریزش برف و باران و یخبندان و طوفان را دارند؟			
18	آیا اطاقها و محل کار دائم 3 متر از کف تا سقف ارتفاع دارد؟			
19	در فضای کارگاه نصب ماشین آلات و یا قرار دادن اشیاء و محصولات مزاحمت ایجاد نمی کند؟			
20	در اطراف ماشین آلات فضای کافی منظور شده است؟			
21	آیا کف کارگاه نمادی از برآمدگی است؟			
22	محل هائی که دستگاههای متعدد قرار دارد بوسیله خط کشی با رنگ مشخص شده است؟			
23	آیا نرده ها از وسایلی که استحکام کافی را دارند ساخته شده اند؟			
24	آیا درهای خروجی مشخص و قابل دیدن است؟			

نام و امضای مسئول مربوطه

نام و امضای کارشناس بهداشت حرفه ای

محل نگهداری : واحد ایمنی و بهداشت کار

هادی اصغری

تاریخ بازدید:

This document was created with Win2PDF available at <http://www.daneprairie.com>.  
The unregistered version of Win2PDF is for evaluation or non-commercial use only.