|  |  |
| --- | --- |
| ماده 17 آئين نامه ايمني كار در ارتفاع | ماده17ـ رعایت آیین‌نامه‌های مربوط به خطوط برق‌دار در انجام هرگونه عملیات کار در ارتفاع که افراد و تجهیزات مربوطه در حریم تجهیزات و خطوط برقدار قرار می‌گیرند، الزامی است. |
| ماده 2 آيين نامه ايمني كار در ارتفاع | ماده2ـ کارفرما مکلف است با استفاده از سامانه‌های انجام ایمن کار در ارتفاع متناسب با نوع کار، ایمنی افرادی که در ارتفاع بیش از 2/1 متر نسبت به سطح مبنا مشغول کار می باشند، را تامین نماید. |
|  |
| ماده 24 آئين نامه ايمني كار در ارتفاع | ماده24ـ استفاده از کمربند ایمنی برای عملیات کار در ارتفاع ممنوع بوده فقط در صورتی مجاز است که به عنوان سامانه محدودکننده مورد استفاده قرار گیرد و فرد نباید در وضعیت سقوط قرار گیرد. |
| ماده 49 آئين نامه ايمني كار در ارتفاع | ماده49ـ کلیه جایگاه های کار در ارتفاع باید دارای محل استقرار، پاخور، نرده حفاظتی و راه دسترسی ایمن مطابق با استانداردهای معتبر باشد. |
| ماده 50 آيين نامه ايمني كار در ارتفاع | ماده50 ـ اطراف جایگاه کار باید دارای حفاظ متناسب با نوع کار و ایمن باشد و همچنین جایگاه کار و کارگران مربوطه به سامانه متوقف‌کننده از سقوط تجهیز گردند. |
| ماده 54 آيين نامه ايمني كار در ارتفاع | ماده54 ـ برای جلوگیری از وقـوع حوادث احتمالی، فضای جایــگاه کار باید عاری از هرگونه حفره، دست‌انداز، پیش‌آمدگی و سایر موارد مشابه باشد.تبصره ـ محل ورود افراد از راه دسترسی به جایگاه کار باید دارای حفاظ یا سرپوش لولایی مناسب و ایمن باشد. |
| ماده 74 آئين نامه حفاظت وبهداشت عمومي در كارگاهها | ماده ٧٤ :كارفرما م كلف است مراقبت نمايد كه كارگران مرتباً ازوسايل استحفاظي كه بهوسـيله اوتهيـه ودراختيـار آنان گذاشته شده استفاده نمايند. عدم استفاده ازوسايل مزبور قصور در انجام وظيفه محسوب ميشود. |
| ماده 3 آيين نامه ايمني امور پيمانكاري | ماده 3- كارفرما بايستي با پيمانكاراني قرارداد منعقد نمايد كه صلاحيت انجام كار آنان از نظر ايمني توسط وزارت كار و امور اجتماعي تأييد شده باشد. |
| ماده 9 آيين نامه ايمني امور پيمانكاري | ماده 9- كارفرما مكلف است با توجه به قوانين و آيين نامه هاي موجود و مفاد قرارداد في مابين، بر عملكرد ايمني كليه پيمانكاران خود نظارت نمايد. |
| ماده 66 آئين نامه ومقررات حفاظتي حفر چاههاي دستي | ماده۶۶ـ استفاده از برق متناوب شهری ۲۲۰ ولت برای تهویه داخل چاه و پیکور و دیگر وسایل و تجهیزات الکتریکی داخل چاه ممنوع است و حداکثر باید از برق مستقیم ۵۰ ولت استفاده نمود. |
| ماده 65 آيين نامه مقررات حفاظتي حفر چاه هاي دستي | ماده۶۷ـ کابل سیار مخصوص روشنایی یا انتقال جریان برق باید سالم، یک تکه، ضد آب و فاقد خراش و زدگی باشد و استفاده از سیم و کابل های معیوب و چند تکه و چسب خورده ممنوع است. |
| ماده 188 آيين نامه حفاظتي وسايل حمل و نقل و جابجا كردن مواد و اشياء در كارگاه | ماده188- الف- کابلهای فلزی در موقع نصب باید مورد آزمایش قرار گیرد و هنگام کار مرتبا" از آنها طبق ماده 16 فصل دوم آئین نامه بازدید بعمل آید. |
| ماده 4 آئين نامه حفاظتي حمل دستي بار | ماده 4- حمل دستی بار در صورتی مجاز است که امکان استفاده از وسایل یا تجهیزات مکانیکی مناسب و یا اصلاح شرایط کارگاهی نظیر چیدمان دستگاهها و تجهیزات و ایستگاههای کاری مقدور نباشد. |
|  |  |
| ماده 192 آيين‌ نامه‌ حفاظتي‌ كارگاه‌هاي‌ ساختماني‌ | ماده 192 – قبل از اینکه عملیات تخریب شروع شود، باید بازدید دقیقی از کلیه قسمتهای ساختمان در دست تخریب به عمل آمده و در صورت وجود قسمتهای خطرناک و قابل ریزش، اقدامات احتیاطی از قبیل نصب شمع، سپر، حائل و ستونهای موقتی جهت مهار آن قسمتها به عمل آید. |
| ماده 194 آيين نامه حفاظتي كارگاه هاي ساختماني | ماده 194 – منطقه خطر در اطراف ساختمان در دست تخریب باید کاملاً محصور و علامات خطر و هشداردهنده نصب گردد و از ورود افراد غیرمسئول به منطقه محصور شده جلوگیری بعمل آید. |
| ماده196آيين نامه حفاظتي كارگاه هاي ساختماني | ماده 196 – کلیه راههای ورودی و خروجی ساختمان در دست تخریب به جز راهی که برای عبور و مرور کارگران و افراد مسئول در نظر گرفته شده، باید مسدود گردد. |
| ماده 202 آيين‌ نامه‌ حفاظتي‌ كارگاه‌هاي‌ ساختماني‌). | ماده 202 ـ از تخریب قسمتهائی از ساختمان که باعث تخریب و ریزش ناگهانی قسمتهای دیگر ساختمان گردد باید جلوگیری بعمل آید. |
| ماده 222 آيين نامه حفاظتي كارگاه هاي ساختماني | ماده 222 ـ هنگام تخریب طاق، باید طبقه زیر آن به طوری مسدود شود که هیچ یک از کارگران نتوانند در آن رفت و آمد کنند. |
| ماده 23 آئين نامه حفاظتي كارگاههاي ساختماني | ماده 23 – کلیه کارگران کارگاههای ساختمانی باید مجهز به کلاه و کفش ایمنی باشند. |
| ماده 240 آيين نامه حفاظتي كارگاه هاي ساختماني | ماده 240 ـ دیوارهای هر گودبرداری که عمق ان بیش از 120 سانتی‌متر بوده و احتمال خطر ریزش وجود داشته باشد، باید به وسیله نصب شمع، سپر و مهارهای محکم و مناسب محافظت گردد. مگر آنکه دیواره‌ها دارای شیب مناسب (کمتر از زاویه پایدار شیب خاکریزی) باشند. |
| ماده 242 آئين نامه ايمني كارگاههاي ساختماني | ماده 242 ـ مصالح حاصل از گودبرداری و حفاری نباید به فاصله کمتر از نیم متر از لبه گود ریخته شود. همچنین این مصالح نباید در پیاده‌رو و معابر عمومی به نحوی انباشته شود که مانع عبور و مرور گردد. |
| ماده‌ 282 آئين نامه حفاظتي كارگاه‌هاي‌ ساختماني | ماده 282 – هنگام برپا نمودن اسکلت فلزی باید از ورود افراد به داخل منطقه خطر جلوگیری بعمل آید. |
| ماده 287 آئين نامه ايمني کارگاههاي ساختماني | ماده 287 – در موقع برداشتن قالب بتن باید از گرفتن کامل بتن اطمینان حاصل گردد و احتیاط های لازم به منظور حفاظت کارگران از خطر احتمالی سقوط بتن یا قالب بعمل آید. |
| ماده‌ 304 آئين نامه حفاظتي كارگاه‌هاي‌ ساختماني | ماده 304 – از کارکردن کارگران بر روی بام ساختمانها در هنگام باد، طوفان و بارندگی شدید و یا هنگامی که سطح بام پوشیده از یخ باشد، جلوگیری بعمل آید. |
| ماده 307 آئين نامه حفاظتي كارگاه هاي ساختماني | ماده 307 – در لبه سقفهای شیب‌دار باید موانع مناسب و کافی جهت جلوگیری از لغزش و سقوط کارگر و یا ابزار کار پیش‌بینی شود. |
| ماده 308 آئين نامه حفاظتي كارگاه هاي ساختماني) | ماده 308 – کارگرانی که بر روی سقف‌های شیب‌دار با شیب بیش از 20 درجه کار می کنند، باید مجهز به کمربند ایمنی و طناب نجات باشند و در صورت امکان تورهای حفاظتی در زیر محل کار نصب گردد. |
| ماده 309 آئين نامه حفاظتي كارگاه هاي ساختماني) | ماده 309 – ورقهای مذکور در ماده 306 باید فاقد هرگونه نقص، ترک و شکستگی بوده و فاصله تکیه گاههای زیر آن به اندازه‌ای باشد که صفحات، تحمل بارهای وارده را داشته باشند. |
| ماده 55آيين نامه حفاظتي كارگاههاي ساختماني | ماده 55 ـ در کلیه عملیات ساختمانی که امکان انجام آنها از روی زمین یا کف طبقات ساختمان و یا با استفاده از نردبان به طور ایمن و بدون خطر امکان‌پذیر نباشد، باید از داربست استفاده شود. |
|  |  |
| ماده 67 آيين‌ نامه‌ حفاظتي‌ كارگاه‌هاي‌ ساختماني ) | ماده 67 – پایه‌های داربست باید بطور مطمئن و محکم مهار شود تا مانع نوسان و جابجائی و لغزیدن داربست گردد. |
| ماده 89 آيين‌ نامه‌ حفاظتي‌ كارگاه‌هاي‌ ساختماني | ماده 89 ـ عرض جایگاه کار باید با نوع کار مناسب باشد و در هر بخش آن گذرگاه بازی به عرض حداقل 60 سانتیمتر بدون هرگونه مانع فراهم گردد. |
| ماده 95 آيين نامه حفاظتي‌ كارگاه هاي‌ ساختماني‌ | ماده 95 ـ هر الوار که جزئی از جایگاه کار بشمار مىآید، نباید بیش از 4 برابر ضخامت آن از انتهای تکیه گاه تجاوز نماید. |
| ماده 98 آيين نامه ايمني كارگاه هاي ساختماني | ماده 98 ـ جایگاههای کار باید به شیوه‌ای ساخته شوند که الوارهای تشکیل دهنده آنها، هنگام استفاده جابه‌جا نشوند. |
| ماده 6 آئين نامه وسايل حفاظت فردي) | ماده 6 ـ كارفرما بايد بر استفاده صحيح كارگران از وسايل حفاظت فردي نظارت كامل داشته باشد. |
| ماده 8 آئين نامه وسايل حفاظت فردي) | ماده 8 ـ كارگر موظف است با توجه به آموزش‌هاي ارائه شده از وسايل حفاظت فردي خود مراقبت، نظافت و استفاده صحيح نمايد. عدم رعايت موارد مذكور قصور در انجام وظيفه محسوب مي‌شود. |
| ماده 144 آيين نامه ايمني ساختمان كارگاه ها | ماده 144ـ کلیه دهانه‌های باز، پرتگاهها، آدم‌روها، چاهها، راه‌پله‌ها و نظایر آن در محوطه ساختمان کارگاه باید بوسیله دریچه‌های فلزی مقاوم و محکم یا نرده‌های حفاظتی مناسب مسدود یا محفوظ گردند. |
| ماده 40 آيين نامه حفاظتي تاسيسات الكتريكي در كارگاه ها | ماده 40 -حصارها و بدنه فلزي تجهيزات الكتريكي بايد اتصال به زمين مؤثر داشته باشند. |