|  |  |
| --- | --- |
| ماده آيين نامه ايمني كار در ارتفاع | ماده1ـ کارفرما مکلف است نسبت به شناسایی و ارزیابی مخاطرات و ایمن‌سازی محیط کار اقدام نماید. |
| 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 5 آيين‌ نامه آموزش ايمني كارفرمايان، كارگران و كارآموزان | ماده 5 -كارفرما مكلف است پيش از بكار گماردن كارگران و كار آموزان نسبت به ارايه آموزش هاي ايمني متناسب با نوع كار به آنان از طريق مراجع ذيصلاح اقدام نمايد. |
| ماده 6 آيين‌ نامه آموزش ايمني كارفرمايان، كارگران و كارآموزان | ماده 6 -كارفرما مكلف است با تاييد مراجع ذيصلاح آموزش هاي ايمني متناسب بانوع كار را به كارگران شاغل و كارآموزان خود ارائه نمايد. |
| ماده 25 آئين نامه حفاظت و بهداشت عمومي در کارگاهها | ماده ٢٥ :كليه قسمت هاي انتقال دهنده نيرو (ترانسميسيون) از قبيل تسـمه، فلكـه، زنجيـر و چـرخ دنـده و امثـال آن و همچنين قسمت هايي از ماشين ها كه امكان ايجاد سانحه براي كارگرداشته باشـد بايـد داراي پوشـش و يـا حفـاظ بـا استقامت كافي باشد. |
| ماده 64آئين نامه حفاظت وبهداشت عمومي درکارگاه ها | ماده ٦٤ :براي سيم كشي و هر نوع كار ديگردرارتفاعات مانند ديوارها و پايههاي بلند و بطور كلـي هـر محلـي كـه امكان تعبيه وسايل حفاظتي براي جلوگيري از سقوط كارگرمقدورنباشـد بايـد بـه كـارگران كمربنـد اطمينـان داده شود. |
| ماده 177 آئين نامه حفاظتي وسايل حمل ونقل وجابجا کردن مواد واشياء درکارگاهها | ماده177- زنجیرهای بستن و بلند کردن بار - حلقه ها چنگکها و سایر اتصالات باید از نظر کشش وفرسودگی و خوردگی و شکستگی و ترک خوردگی و هر نوع خرابی دیگر قبل از شروع هر نوبت کار مورد معاینه قرار گیرد مگر آنکه در طی سه ماه گذشته بازرسی و آزمایش شده باشد . |
| ماده 101 آئين نامه حفاظتي كارگاه هاي ساختماني | ماده 101 – حفاظهای نرده‌ای و پاخورهای لبه جایگاه داربست باید در سوی داخلی ستون عمودی مهار شوند. |
| ماده 20 آيين نامه حفاظتي كارگاه هاي ساختماني | ماده 20 ـ برای جلوگیری از خطر برق گرفتگی و کاهش اثرات زیان‌آور میدانهای الکترومغناطیسی ناشی از خطوط برق فشار قوی، باید مقررات مربوط به حریم خطوط انتقال و توزیع نیروی برق، در کلیه عملیات ساختمانی و نیز در تعیین محل احداث بناها و تأسیسات، رعایت گردد. |
| ماده 24 آيين نامه حفاظتي كارگاه هاي ساختماني | ماده 24 – کلیه رانندگان یا اپراتورهای ماشین‌آلات و تجهیزات ساختمانی باید آموزشهای لازم در مورد نحوه کار با این وسائل را طبق قوانین و مقررات مربوطه فراگرفته و دارای پروانه مهارت فنی یا گواهی‌نامه ویژه از مراجع ذیربط باشند. |
| ماده 25 آيين نامه حفاظتي كارگاه هاي ساختماني | ماده 25 ـ بکاربردن ماشین‌آلات و تجهیزات ساختمانی در نزدیکی خطوط انتقال نیروی برق باید با رعایت مواد 20 و 21 صورت گیرد. |
| ماده 278 آئين نامه حفاظتي كارگاههاي ساختماني | ماده 278 – هنگام بالابردن تیرآهن و سایر اجزاء اسکلت فلزی به وسیله جرثقیل، باید برای جلوگیری از نوسان شدید آنها و ایجاد حادثه، به وسیله چند رشته طناب و به طور دستی، حرکت آنها را کنترل نمود. |
| ماده 322 آئين نامه حفاظتي كارگاههاي ساختماني | ماده 322 – بالا کشیدن اجسام سنگین و حجیم از جمله تیرآهن، قطعات فولادی و غیره به صورت دستی با طناب، کابل و غیره مجاز نبوده و باید از بالابرهای مکانیکی مناسب استفاده شود. |
| ماده 38 آئين نامه حفاظتي‌ كارگاه‌هاي‌ ساختماني‌ | ماده 38 – به هیچ وجه نباید اجازه داده شود که کارگران بر روی بار مورد حمل سوار شوند و یا برای جابجا شدن از وسائل بالابر استفاده نمایند. |
| ماده 87آئين نامه حفاظتي کارگاههاي ساختماني | ماده 87 ـ هیچ بخشی از جایگاه کار نباید بر روی آجرهای لق، لوله های آب، دودکش و سایر مصالح غیر مطمئن و نامناسب قرار گیرد. |