

❖ استاندارد ANSI برای تجهیزات کار در ارتفاع به شرح زیر می باشد:

کانال تلگرام

<https://telegram.me/Raeica>

آدرس سایت

www.ppergonomics.com

۱. استاندارد ANSI Z359 : تعاریف و نامگذاری برای حفاظت از سقوط و توقف سقوط
۲. استاندارد ANSI Z359.1: الزامات ایمنی برای سیستم های توقف سقوط، زیرسیستم ها و اجزاء (الزاماتی شامل عملکرد، طراحی، علامتگذاری، شرایط، دستورالعمل، آموزش، بازرسی، استفاده، نگهداری، از سرویس خارج کردن اتصال دهنده ها، هارنس های تمام بدن، لنیاردها، شوک گیرها و...)
۳. استاندارد ANSI Z359.2: الزامات برای مدیریت جامع برنامه حفاظت در برابر سقوط (الزاماتی شامل سیاست ها، آموزش، فرایندهای کاری حفاظت، حذف و کنترل خطرات)
۴. استاندارد ANSI Z359.3: الزامات ایمنی برای سیستم های استقرار حین کار و توقف سقوط متحرک
۵. استاندارد ANSI Z359.4: الزامات ایمنی برای سیستم های امداد و نجات
۶. استاندارد ANSI Z359.6: الزامات ایمنی و مشخصات برای سیستم های توقف سقوط (این استاندارد برای مهندسان با تخصص طراحی سیستم های حفاظت در برابر سقوط می باشد)
۷. استاندارد ANSI Z359.7 : تست های صلاحیت و تایید تجهیزات حفاظت در برابر سقوط
۸. استاندارد ANSI Z359.11: الزامات ایمنی برای هارنس های تمام بدن
۹. استاندارد ANSI Z359.12: الزامات ایمنی برای اتصال دهنده های سیستم های توقف سقوط
۱۰. استاندارد ANSI Z359.13: الزامات ایمنی برای لنیاردها ، شوک گیرها برای سیستم های توقف سقوط
۱۱. استاندارد ANSI Z359.14: الزامات ایمنی برای فرقره ها برای سیستم های توقف سقوط و سیستم های نجات
۱۲. استاندارد ANSI Z359.15: الزامات ایمنی برای لایف لاین ها