



ابرسازه های عماد

طراحی - مشاوره - اجرا
انواع سازه های فلزی

صفحه اصلی معرفی شرکت خدمات فنی اطلاعات فنی فروش تماس با ما تصاویر نقشه سایت English page

طراحی سازه های غیرساختمانی - طراحی سازه های تستر - طراحی پایه فلزی

سازه های غیر ساختمانی شامل سازه هایی هستند که می توانند دارای آیین نامه های ویژه ای بوده و یا به تجربه طراح با آیین نامه های مشابه طراحی میشوند. برای این سازه ها شرایط درخواستی حاکم بوده و سازه باید برای آن شرایط استحکام کافی داشته باشد. این سازه می تواند شامل موارد زیر باشد

<< سازه هایی که معمولاً یکی از ویژگی اصلی آنها قابلیت جابجایی آسان و امکان چند تکه کردن برای انتقال از پروژه ای به پروژه دیگر است

- سکو یا رمپ های ثابت و متحرک بالابری با شیب های مختلف برای بارگیری
- پایه های موقت برای نصب سازه های بزرگ
- استندهای سه/چهارپایه یا چندپایه برای نصب و مونتاژ سازه ها
- پل های موقت برای عبور نفرات و تجهیزات در نصب سازه های بزرگ
- راه پله های موقت یا دائمی برای سازه ها و مخازن فلزی یا بتونی
- سازه های تستر (که برای آزمایش تجهیزات برقی و مکانیکی طراحی میشوند)
- سازه مخازن ذخیره آب و ... در پروژه های خارج از شهر

نرم افزارهای محاسباتی و ترسیم سه بعدی یکی از ابزارهای طراحی این سازه ها بوده و هزینه های ساخت را بدلیل حذف سعی و خطای ساختی، به میزان زیاد کاهش میدهد. امروزه استفاده از این نرم افزارها غیر قابل اجتناب است

مهندسین مجرب این شرکت با استفاده از سالها تجربه خود در طراحی و ساخت این سازه ها، این توانمندی را ایجاد کرده اند که بتوانند یک سازه بهینه برای یک شرایط ویژه طراحی کنند

< لطفاً برای دریافت اطلاعات بیشتر تماس بگیرید



انتقال سکوی گازی فاز ۲۱ پارس جنوبی
از اختراعات مهندسان ایرانی

بخشی از پروژه های اجرا شده

- باز طراحی برج 40 متری توربین بادی 660 کیلووات با هدف بومی سازی، افزایش سرعت ساخت و کاهش هزینه های خرید خارج (شرکت سدید-صانیرو)
[چکیده گزارش](#)

- بررسی وضعیت توربین های بادی کوچک - کاربرد ، ساختار ، بازار، وضعیت داخل کشور (شرکت سدید-صانیرو)
[چکیده گزارش](#)

- طراحی و تهیه نقشه های اجرایی دو دستگاه سکوی تست ترمز تراکتور سنگین به مجموع وزنی 21 تن - شامل 15 صفحه نقشه اجرایی (شرکت خدمات صنعتی تراکتورسازی تبریز)
[تصویر نقشه](#)

- طراحی و تهیه نقشه های اجرایی پایه های استاندارد نگهدارنده سازه جهت نصب فریم ها - شامل 8 صفحه نقشه اجرایی (شرکت خدمات صنعتی تراکتورسازی تبریز)
[تصویر نقشه-1](#)
[تصویر نقشه-2](#)

- طراحی و تهیه نقشه های اجرایی و سه بعدی یک جفت سکوی بارگیری انواع تراکتور بهمراه اتاق کنترل (شرکت خدمات صنعتی تراکتورسازی تبریز)
[تصاویر سکوی بارگیری](#)

- طراحی و ساخت بالکن انبار و تقویت سوله موجود (شرکت نگین شویان - شهرک صنعتی سلیمی تبریز)
[تصاویر بالکن و تقویت سازه](#)

- طراحی پایه و سازه نگهدارنده جرثقیل سقفی در ابعاد مختلف برای شرکت تراکتورسازی تبریز:
[صفحه طراحی سازه جرثقیل](#)

- طراحی ، نصب و اجرای سازه استند نصب تراکتور بر سر دروازه شماره-3 شرکت تراکتورسازی (شرکت تراکتورسازی تبریز)
[تصاویر استند نصب تراکتور](#)

 [دانلود این صفحه](#) [دانلود](#)

[صفحه اصلی](#)

بازدید سایت: **۸۱۲**