



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

پل عابر پیاده - ساخت پل عابر پیاده - طراحی پل عابر پیاده - تهیه نقشه اجرایی پل عابر پیاده



شرکت ابرسازه های عماد با توجه به امکانات ساخت سازه های فلزی سبک و نیمه سنگین ، امکان طراحی ، ساخت و نصب پلهای عابر پیاده را داشته و در این راستا کلیه نقشه های اجرایی طراحی را با استفاده از نرم افزارهای پیشرفته سه بعدی جهت اجرای دقیق تهیه میکند

طراحی این پلها با استفاده از آخرین آیین نامه های طراحی سازه های فولادی و توسط مهندسین ارشد عمران انجام میگردد. در طراحی برای هر منطقه شرایط اقلیمی و آب و هوای آن منطقه جهت استحکام سازه و پوشش مناسب رنگ آمیزی و همچنین امکان نصب تابلو تبلیغاتی در نظر گرفته میشود

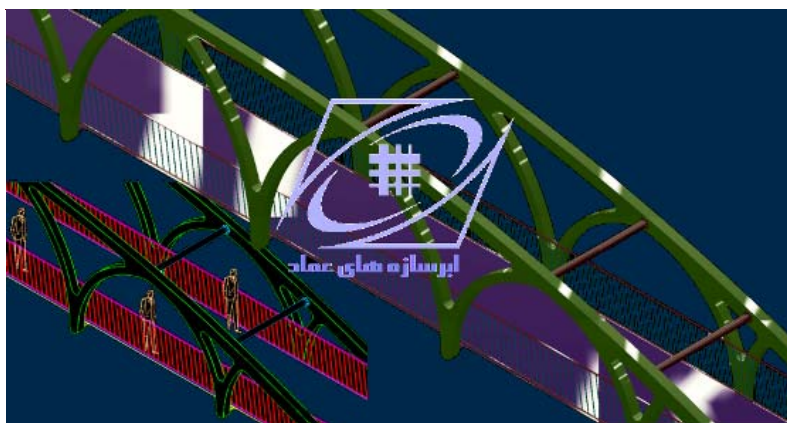
پرسنل و مهندسین این شرکت با استفاده از نرم افزارهای طراحی سه بعدی پیشرفته کلیه نقشه های اجرایی را برای پلهای طراحی شده با هدف کاهش ضایعات مواد مصرفی، همچنین امکان جابجایی سریع و آسان در معابر داخل شهری و جاده ها امکان پذیر می کنند. همچنین در این راستا محاسبات فنی جهت تقسیم پل به قطعات کوچکتر جهت اتصالات موقت انجام گرفته و بهترین گزینه ها برای تمامی اهداف فوق انتخاب میشود



- خدمات طراحی و ساخت برای پل عابر پیاده

- امکان طراحی با ستون وسط یا بدون آن و ارسال نقشه های تایید شده با مهر شرکت و تایید مهندس ارشد عضو نظام مهندسی وجود دارد
- امکان طراحی ، ساخت و ارسال نقشه های نصب و مونتاژ تایید شده بهمراه قطعات ، جهت نصب در هر نقطه از کشور وجود دارد
- امکان ساخت و نصب پل عابر پیاده بر اساس نقشه های کارفرما، و یا ساخت و ارسال قطعات جهت نصب برای هر نقطه از کشور وجود دارد
- امکان تهیه نقشه های دیتایل اجرایی برای پلهای طراحی شده وجود دارد. برای اطلاعات بیشتر به منوی "تهیه نقشه های اجرایی" در صفحه اصلی مراجعه نمایید

پل عابر پیاده کمانی جدید - پل عابر پیاده جدید



#### - قابل توجه شهرداری ها و وزارت راه و مسکن و شهرسازی

شرکت ابرسازه های عماد با بهره مندی از سالها تجربه در اجرای پل های عابر پیاده اقدام به طراحی طرحهای جدید و سنتی و اسلامی منطبق بر اصول فنی و آیین نامه های معتبر کرده است. نمونه ای از آن در شکل بالا با پس زمینه آبی مشاهده میشود

این طرح با جزئیات تمام و بصورت نمونه برای دهانه ای مشخص طراحی شده و در مقایسه با پلهای عابر پیاده طرح قدیم لوله ای ، با پهنای عرشه برابر سنگین تر نبوده بلکه دارای مزایایی نسبت به آنها می باشد

پل عابر پیاده کمانی جدید در چهار طرح مختلف آماده ارائه می باشد. این طرحها بهیچ وجه از جایی برداشت نشده و منحصرآ توسط مهندسين شرکت ابرسازه های عماد طراحی شده است. طرح فوق بانام گنبدی بوده و سه طرح دیگر با اسامی طرح گیلاس، طرح منشور و طرح ایوان طراحی شده اند

#### ویژگی پلهای عابر پیاده کمانی جدید

- عرشه 3 الی 4 متری
- قابلیت طراحی و اجرا از دهانه 40 الی 120 متر
- طراحی پل عابر پیاده بدون ستون وسط
- امکان طراحی برای میداین بزرگ با طرح چهار طرفه متصل بهم
- امکان طراحی معماری کامل برای معابر مختلف
- دارای الگوی سنتی اسلامی و جدید
- طرح کمانی زیبا از لحاظ نصب در مناطق گردشگری
- با تاییدیه و محاسبات فنی منطبق بر آیین نامه های طراحی پلهای عابر پیاده
- مناسب برای شهرهای مذهبی مثل قم و مشهد مقدس
- مناسب برای شهرها با ضرب گردشگری بالا مثل اصفهان، شیراز، تبریز، ارومیه و شهرهای شمالی
- مناسب برای کارخانجات و شهرکهای صنعتی برای نصب تابلوهای تبلیغاتی : شکل زیبای پل عابر پیاده یک تابلوی تبلیغاتی بسیار چشم نواز است
- قابل رنگ آمیزی در طرحها و رنگهای گوناگون و متنوع
- قابلیت نصب لامپ و نورهای تزئینی

#### < برای دریافت اطلاعات بیشتر درباره این پروژه

- امکان مذاکره و ارسال اطلاعات اولیه وجود دارد
- امکان طراحی معماری و سازه و اخذ تاییدهای لازم و ارسال نقشه های ساخت و نصب به همراه دفترچه محاسبات وجود دارد
- امکان طراحی ، ساخت و نصب (صفر تا صد) و اجرای کامل پروژه وجود دارد
- هر نوع اطلاعات در صورت درخواست رسمی ارسال خواهد شد

#### نمونه پروژه نقشه های اجرایی پل عابر پیاده / طراح: شرکت پادیر طرح تبریز

#### تهیه نقشه های سه بعدی و اجرایی سازه فلزی پل عابر پیاده بدون اتصال پیچی

#### جاده تبریز تهران - روبروی کارخانه آنا

- تقسیم بندی سازه پل به قطعات با طول و وزن مناسب جهت حمل غیرترافیکی و نصب با کمترین محدودیتهای ترافیکی مسیر جاده
- طول 72 متر ، پهنای عرشه 2/5 متر و وزن 60 تن
- با بیش از 150 صفحه نقشه اجرایی



[صفحه اصلی](#)

---

[بازدید سایت: An](#)

---

W W W . E H S C O . I R  
EMAD HYPER STRUCTURES CO.(LTD)  
TABRIZ-IRAN  
COPYRIGHT © 2014(1393) BY EMAD HYPER STRUCTURES CO.  
[Updated at 1398-11-26 / 2020-02-15]