



**STRUCTURE TEST STEEL**

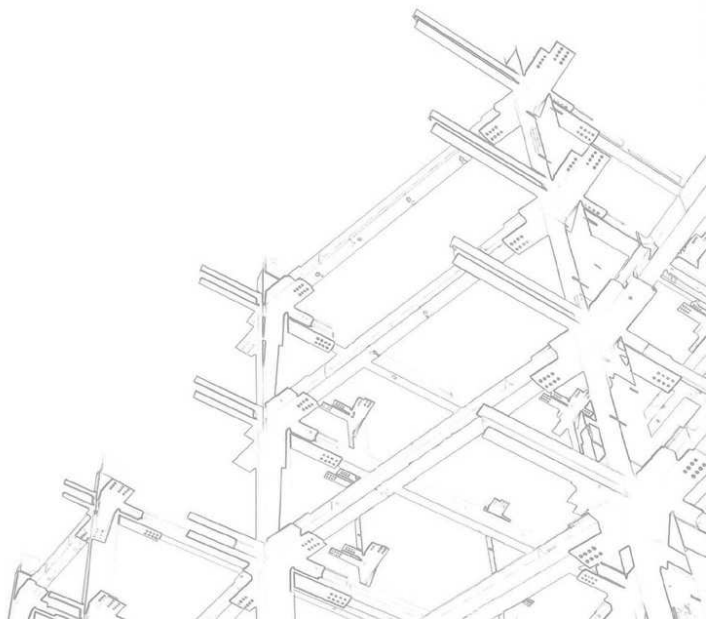
[www.sts-inspection.com](http://www.sts-inspection.com)  
[info@sts-inspection.com](mailto:info@sts-inspection.com)



**STS**

**Structure Test Steel**  
**سازه آزمون فولاد**

مشاوره، بازرسی، نظارت، اجرا،  
سازهای فولادی صنعتی و ساختمانی





**STS**  
Structure Test Steel



## مقدمه

با افزایش روز به روز جمعیت و توسعه جوامع انسانی شهر نشین نیاز به ساختمانهای بلند مرتبه با استحکام و کیفیت پدیدار گردید. در این بین عدم یکسان بودن سرعت عرضه و تقاضای ساختمان و به طبع آن تعجیل در ساخت و سازها در کنار عواملی همچون نبود تخصص و دانش فنی گروههای سازنده، ضعف در نظارتها و اجرای صحیح قوانین و مقررات ساخت صحیح در اکثر سازه های فولادی باعث کاهش کیفیت مطلوب بنیان ساختمانها گردید. شرکت مهندسی مشاور سازه آزمون فولاد (STS) در سال ۱۳۸۵ با هدف ارائه خدمات فنی و مهندسی متمایز در عرصه سازه های فولادی با پشتوانه تجربه، تخصص، دانش فنی نیروهای متخصص فنی خود شروع به فعالیت نمود.



# Structure Test Steel

Consulting Engineer

STS

## بخش مدیریت ساخت سازه های فلزی (STS)

حضور در بخش نظارت و بازرسی ساخت سازه های فلزی بیش از ۲۰۰۰ پروژه مسکونی، تجاری و صنعتی در سراسر ایران در این مدت و درک نقاط ضعف و قوت سازندگان در این پروژه ها مشوق شروع فعالیت بخش مدیریت ساخت سازه های فلزی شرکت (STS) گردید. آشنایی و اشراف کامل بر فرآیندها و پروسه های ساخت سازه های فلزی در پروژه های مختلف و کشف و رفع نقاط ضعف و اشتباهات پیمانکاران متعدد در این پروژه ها باعث شد تا نیروهای ورزیده و باتجربه شرکت (STS) آماده ارائه خدمات ساخت سازه های فلزی با ماحصل آموخته های خود گردند.





## خدمات بخش مدیریت ساخت سازه‌های فلزی (STS)

### ساخت سازه های فولادی

واحد ساخت و تولید سازه های فولادی (STS) با استفاده از توان و ظرفیت بالای کاری بخش تولید خود و با بهره گیری از پیمانکاران باتجربه مورد تانید و آموزش دیده کلیه مراحل برشکاری ، مونتاژ، جوشکاری ، تمیزکاری ، رنگ آمیزی و بسته بندی و ارسال را انجام می دهد.

### نصب سازه های فولادی

واحد نصب سازه های فولادی (STS) با دریافت قطعات ساخته شده از واحد ساخت و با استفاده از نیروهای فنی باتجربه مورد تانید و آموزش دیده پیمانکاران خود اقدام به نصب و تکمیل مراحل نهایی سازه می نماید.

### تهیه و ارائه نقشه های اجرایی و کارگاهی سازه

واحد دفتر فنی شرکت (STS) با بهره گیری از مهندسين مجرب و با استفاده از نرم افزارهای پیشرفته در واحد نقشه کشی و طراحی علاوه بر ارائه نقشه های کارگاهی مورد نیاز پروژه های شرکت اقدام به کنترل مجدد و بهینه سازی نقشه ها از نظر کاهش هزینه ها و بهبود طرح سازه های فلزی می نماید.

### تهیه و خرید متريال و مواد اولیه مورد نیاز پروژه

کارشناسان و متخصصین این بخش با آشنایی و اشراف کامل بر تولید کنندگان و توزیع کنندگان محصولات فولادی مورد نیاز ساخت سازه های فلزی و با تجربیات خود در امر خرید اقلام مصرفی همچون ورق فولادی ، تیر آهن ، نبشی ، ناودانی ، میلگرد ، الکتروود و... اقدام به خرید میجتح پروژه ها می نمایند.





انجمن صنعتی شرکت‌های  
خدمات فنی و آزمایشگاهی  
مهندسی ساختمان ایران



سازمان نظام مهندسی ساختمان  
استان تهران



جمهوری اسلامی ایران  
وزارت صنایع و معادن



استاندارد ملی ایران



مرکز ملی مقاوم سازی ایران



IRANIAN GAS ENGINEERING  
& DEVELOPMENT COMPANY  
گاز مهندسی و توسعه ایران  
H S E Q



نظام تأیید صلاحیت ایران



شرکت مهندسی توسعه گاز ایران



انجمن چوبکاری و آزمایش‌های  
غیر مخرب ایران



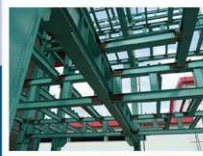
انجمن شرکت‌های بازرسی فنی  
و آزمایش‌های غیرمخرب ایران

### گواهینامه‌ها و مجوزها :

گواهینامه تأیید صلاحیت بازرسی جوش سازه‌های فولادی / موسسه استاندارد و تحقیقات صنعتی ایران  
پروانه اشتغال به کار رتبه یک کشوری خدمات آزمایشگاهی جوش سازه‌های فولادی / وزارت مسکن و شهرسازی  
جواز تأسیس واحد فنی و مهندسی (بازرسی جوش سازه‌های فولادی) / وزارت صنایع و معادن  
پروانه فنی و مهندسی (بازرسی جوش سازه‌های فولادی) / وزارت صنایع و معادن  
گواهی تأیید صلاحیت بازرسی جوش سازه‌های فولادی / شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران  
نظامنامه مدیریت کیفیت در صنعت جوش و آزمایشات غیر مخرب ISO : 9001  
نظامنامه مدیریت بهداشت و ایمنی در صنعت جوش و آزمایشات غیر مخرب ISO : 18001  
نظامنامه مدیریت حفظ محیط زیست در صنعت جوش و آزمایشات غیر مخرب ISO : 14001



## Structure Test Steel



STS

مهندسی سازه آزمون فولاد

دفتر مرکزی تهران: شهر کهریزه خیابان سید علی ایمن پلاک ۱۴ واحد یک  
تلفن: ۰۲۱ ۸۸۵۶۵۳۳۰ - ۸۸۵۶۵۳۳۱  
WWW.STS-WELD.COM

