

## بسمه تعالی

شرکت مهندسی یگانه فولاد سازش پارسیان در سال ۱۳۸۹ پس از مدت‌ها مطالعه بر روی روش‌های نوین ساختمان سازی در کشورهای آمریکایی، اروپایی و شرق دور با هدف تولید و اجرای سازه‌های صنعتی، سبک و نوین تأسیس گردید. در حال حاضر این شرکت در کنار طراحی و اجرای سازه‌های LSF، اقدام به عرضه انواع پانل‌های فایبرسمنت، پیچ‌های سرمته‌ای، بلت‌های مکانیکی پروفیل‌ها و اتصالات LSF نموده است.

این شرکت عضو انجمن صنفی کارفرمایی سیستم قاب سبک فولادی (LSF) می‌باشد. با استفاده از سازه‌های LSF می‌توان انواع ساختمان با کاربری‌های مختلف را احداث نمود. بدین ترتیب که براساس نقشه‌های معماری و تأسیسات، کار طراحی سازه LSF انجام گرفته و کلیه قطعات در محل کارخانه تولید و در برخی موارد مونتاژ اولیه می‌شوند. سپس در محل پروژه، براساس نقشه‌های اجرایی تهیه شده و براساس جزئیات اجرایی استاندارد سازه LSF مونتاژ شده و سپس براساس جداول نازک کاری اولیه تکمیل می‌شوند. مصالح تکمیلی این ساختمان‌ها اکثراً از مصالح نوین و سبک بوده اما ساختمان تکمیل شده از نظر ظاهری و نوع پوشش نهایی تفاوتی با ساختمان‌های سنتی نخواهد داشت. ساختمان‌های مزبور برحسب نوع کاربری و تعداد طبقات مورد نیاز می‌تواند به صورت سازه LSF و یا ترکیب سازه LSF با سازه‌های بتنی و فولادی احداث شوند. برخی مزایای احداث ساختمان‌های با استفاده از سازه‌های LSF و مصالح نوین ساختمانی را می‌توان به قرار ذیل برشمرد:

- \* اعمال نظام کنترل کیفی بر مراحل طراحی، تولید مصالح و عملیات نصب به دلیل تولید صنعتی.
- \* کاهش خطاهای نصب به دلیل اجرا توسط اکپ متخصص و آموزش دیده
- \* صرفه‌جویی در انرژی در دوران بهره‌برداری به دلیل عایق‌بندی مناسب ساختمان
- \* سرعت بالای احداث (عدم خواب طولانی مدت سرمایه تا دوران بهره‌برداری)
- \* پایین بودن هزینه‌های تعمیر و نگهداری
- \* کاهش وزن ساختمان و در نتیجه کاهش چشمگیر نیروی زلزله
- \* قابلیت استفاده مجدد از بخش عمده‌ای از مصالح ساختمان
- \* ایمنی بیشتر در برابر زلزله

- \* برخی از پروژه‌های اجرا شده با سازه LSF توسط این شرکت
- \* پروژه ساختمان آموزشی دانشکده پیراپزشکی دانشگاه علوم پزشکی شیراز
- موقعیت پروژه: شیراز
- کارفرما: دانشگاه علوم پزشکی شیراز
- \* پروژه اضافه طبقه ساختمان مرکزی دانشگاه علوم پزشکی شیراز
- موقعیت پروژه: شیراز
- کارفرما: دانشگاه علوم پزشکی شیراز
- \* احداث مهد کودک بیمارستان حضرت زینب (س)
- موقعیت پروژه: شیراز
- کارفرما: دانشگاه علوم پزشکی شیراز
- \* اضافه طبقه‌ای ساختمان‌های شماره ۱ و ۲ سازمان مهندسی ساختمان استان فارس
- موقعیت پروژه: شیراز
- کارفرما: سازمان نظام مهندسی ساختمان استان فارس
- \* اضافه طبقه درمانگاه دندانپزشکی درخشان
- موقعیت: شیراز
- کارفرما: خصوصی
- \* احداث داروخانه خیریه دکتر صدیق
- موقعیت پروژه: شیراز
- کارفرما: مجمع خیرین استان فارس
- \* احداث بخش اتفاقات بیمارستان تخصصی قلب حضرت زهرا (س)
- موقعیت پروژه: شیراز
- کارفرما: مجمع خیرین سلامت فارس
- \* اضافه بنای دانشکده توانبخشی دانشگاه علوم پزشکی شیراز
- موقعیت پروژه: شیراز
- کارفرما: دانشگاه علوم پزشکی شیراز
- \* احداث پایگاه‌های مقاومت نواحی بسیج استان بوشهر
- موقعیت پروژه: استان بوشهر
- کارفرما: سپاه امام صادق (ع)
- \* اضافه طبقه معاونت حمل و نقل شهرداری شیراز
- موقعیت پروژه: شیراز
- کارفرما: شهرداری شیراز
- \* احداث آزمایشگاه استاندارد پنجره‌ای UPVC
- محل پروژه: شیراز
- کارفرما: شرکت ایستاوین

\* پروژه اضافه اشکوب بخش مدیریت بیمارستان مادر و کودک شیراز

موقعیت پروژه: شیراز

کارفرما: بیمارستان مادر و کودک شیراز

\* پروژه اضافه اشکوب ساختمان مرکزی بیمارستان مادر و کودک شیراز

موقعیت پروژه: شیراز

کارفرما: بیمارستان مادر و کودک شیراز

\* پروژه ساخت نمازخانه شهرداری منطقه ۶ شیراز

موقعیت پروژه: شیراز

کارفرما: شهرداری منطقه ۶ شیراز

\* پروژه ساخت بخش شیمی درمانی بیمارستان امیر شیراز

موقعیت پروژه: شیراز

کارفرما: مجمع خیرین تامین سلامت استان فارس

و بالغ بر بیش از ۳۰ هزار متر مربع پروژه های مسکونی، اضافه اشکوب و ویلاهای شخصی