





"درباره شرکت"

گروه صنعتی تکنواو با بهره‌گیری از تکنولوژی ناب شرکت FRAMECAD که تولیدکننده پیشرو جهانی دستگاه‌های ساخت استانداردهای جهانی می‌باشد، اقدام به تولید سازه‌های LSF می‌نماید و با استفاده از نرم‌افزارهای پیشرفته همین سازه‌های فولادی سبک می‌باشد، این مجموعه امیدوار است در راستای مأموریت سازمانی و اهداف تعیین شده، دستاوردهای شرکت بهترین سازه‌ها را با دقیق‌ترین محاسبات ساختمانی ارائه می‌کند. در این روش تولید، تمامی مراحل ساخت اسکلت، دیوارها و سقف از روش‌های سنتی توسط نیروی انسانی خارج و به روشی نوین تبدیل می‌شود که طی آن محاسبات و تولید سازه توسط دستگاه‌های تمام اتوماتیک، عاری از خطاهای انسانی صورت می‌گیرد. شرکت تکنواو سال‌های متعددی است که در صنعت فولاد فعالیت دارد از این‌رو با بهره‌گیری از تجربه دیرین خود، از دسترسی به مواد اولیه اطمینان کامل داشته و تیم طراحی و مشاوره متخصص، اکیپ نصب مهندس و واحد تولید چاپک امکان ساخت بنا در کوتاه‌ترین زمان ممکن را میسر می‌سازد. این مجموعه بیشترین توجه خود را معطوف به ساخت بنا منطبق بر استانداردها و اصول مهندسی می‌کند.

اکنون که گروه صنعتی تکنواو، با تکیه بر متخصصین مهندس و کارآزموده و همچنین تلاش و همراهی جوانان خوش فکر و پر انرژی، فعالیت خود را آغاز می‌کند، لازم است تا با توجه به ظرفیت‌های بالای صنعت در شرایط حال حاضر کشور، این فرصت استثنائی را غنیمت بشماریم و با بسترسازی مناسب، هم‌زمان با تحولات اقتصادی، پیشرفت و اعلاءی هرچه بیشتر نام و جایگاه تکنواو را به ارمغان آوریم. در این راستا خلق بالاترین ارزش‌ها برای مشتریان و کسب حداکثر رضایت آنان، ارتقای کیفیت خدمات، تأمین منافع ذینفعان و رضایتمندی سرمایه‌های انسانی، نه یک شعار، بلکه یک اعتقاد و باور برای ما است.

مجموعه ما به عنوان یک بنگاه اقتصادی می‌کوشد تا توانان با اعمال ساز و کارهای نوین مدیریتی و کسب تجارب ارزنده، به سهم خود گام‌هایی را در جهت رشد و تعالی صنعت کشور بردارد و جایگاه والایی را در جامعه کسب نماید. از این‌رو از تمامی مدیران و کارکنان جوان و فرهیخته شرکت می‌خواهیم با تلاش‌های بی‌وقفه و رعایت اصول مشتری‌مداری و ارزش‌آفرینی در خدمت به مجموعه خود از هیچ کوششی فروگذار نکرده و با ایجاد انسجام و همسویی در اجرای برنامه‌ها در کنار توجه به ارزش‌های انسانی، همواره از صحت عملکرد مطلوب اطمینان حاصل نمایند. بی‌شک رسیدن به اهداف پیش روی و همسو شدن با تحولات و چالش‌های موجود، نیازمند نگرشی جامع و تفصیلی به تمامی عوامل پیش‌برنده از جمله؛ نگاه آینده‌نگر و برنامه‌محور، ارتقاء مستمر سطح کمی و کیفی دانش، و بهره‌گیری از فناوری‌های نوین در سطح استانداردهای جهانی می‌باشد.

این مجموعه امیدوار است در راستای مأموریت سازمانی و اهداف تعیین شده، دستاوردهای جدیدی را به صنعت ساخت و ساز معرفی نماید و الگویی موفق از نوآوری، در صنعت ساخت و ساز گردد.

امیدواریم با یاری پروردگار یکتا و همراهی تمامی عزیزان نبض نوآوری و کسب و کار را در دست گرفته و همواره برای ایران و ایرانیان افتخار آفرین باشیم و در تعالی فعالیت‌های اقتصادی کشور توفيق یابیم. از خداوند متعال سربلندی، سرافرازی و شادکامی همگان را مسئلت دارم.

Rexa Hassarnejad

"پیام مدیرعامل"



"چشم انداز سازمانی"

چشم انداز سازمانی گروه صنعتی تکنواو دستیابی به جایگاه برترین و معتبرترین تولیدکننده سازه‌های مدرن در خاورمیانه می‌باشد.

"OUR VISION"

Achieving the status of the foremost and most trustworthy manufacturer of modern structures in the Middle East

"بیانیه ماموریت"

ما در تکنواو نهایت تلاش‌مان را می‌کنیم که با بهره‌گیری از تکنولوژی‌های ناب، ساخت بنا را برای همه و در کل جغرافیای کشور تسهیل نماییم تا هیچکسی از احداث یک سازه بیم نداشته، بلکه از آن لذت ببرد. برای این کار، فرهنگی ایجاد کرده‌ایم تا سرمایه‌های انسانی شرکت، ما را حمایت کنند و خدمات استثنائی به مشتریان ارائه نمایند. ما با این استراتژی زندگی می‌کنیم و با تمام شور و هیجان، حق انتخاب مشتریان و نیازهای جامعه را در اولویت قرار تأیید مقررات ملی ساختمان ایران و سایر استانداردهای معتبر بین المللی می‌باشد و یکی از تکنولوژی‌های نوین ساختمان‌سازی در کشور از سوی مراجع ذیربیط به رسمیت شناخته شده است.

سازه‌های LSF به دلیل عدم استفاده از مصالح سنگین و مقاومت بالا عملکرد بهتری در برابر بار زلزله داشته و در مناطق زلزله‌خیز جزو بهترین گزینه‌ها در ساختمان‌سازی محسوب می‌شود. استفاده از عایق‌های حرارتی و صوتی مدرن در این صنعت، این سازه را در صدر سازه‌های ساختمانی مناسب برای مناطق خاص با اقلیم بد آب و هوایی قرار داده است.



"مقدمه"

یکی از راه‌های توسعه صنعت ساختمان، توجه جدی به اجرای صنعتی ساختمان‌ها است. روش‌هایی که میزان استفاده از منابع انسانی، مواد اولیه و سرمایه را در راستای پاسخ‌دهی به نیاز مسکن جامعه و بهره‌وری اقتصادی، با بکارگیری فناوری‌های نوین در یک ساختار منظم، مدولار، تشکیلات‌یافته و منسجم بطور کارا کاهش می‌دهد. روش‌های نوین ساختمان سازی سال‌های است که در کشورهای پیشرفته جهان مورد استفاده قرار می‌گیرد و با آزمایشات فنی و تجربه‌های قابل قبولی که داشته، جایگاه خود را استحکام بخشیده است.

خصوصاً با وجود حوادث طبیعی از سویی و ضرورت‌های اقتصادی از سوی دیگر، صنعت ساخت به سمت استفاده هر چه بیشتر از مصالح نوین با هدف سبک‌سازی، سریع‌سازی و صرف‌جویی انرژی حرکت کرده است.

سیستم ساخت قاب سبک فولادی (LIGHTWEIGHT STEEL FRAME) یک سیستم ساختمانی است، که برای اجرای ساختمان‌های عمدتاً کوتاه و میان مرتبه استفاده می‌شود و مورد تأیید مقررات ملی ساختمان ایران و سایر استانداردهای معتبر بین المللی می‌باشد و یکی از تکنولوژی‌های نوین ساختمان‌سازی در کشور از سوی مراجع ذیربیط به رسمیت شناخته شده است.

سازه‌های LSF به دلیل عدم استفاده از مصالح سنگین و مقاومت بالا عملکرد بهتری در برابر بار زلزله داشته و در مناطق زلزله‌خیز جزو بهترین گزینه‌ها در ساختمان‌سازی محسوب می‌شود. استفاده از عایق‌های حرارتی و صوتی مدرن در این صنعت، این سازه را در صدر سازه‌های ساختمانی مناسب برای مناطق خاص با اقلیم بد آب و هوایی قرار داده است.



Light Steel Frame

Committed to superior quality and results.
Save yourself trouble and aggravation, hire us for



سازه‌های LSF سازه‌هایی پیش ساخته هستند که بر اساس طرح معماری بنا، اعضای آن در کارخانه تولید شده و سپس در محل ساختمان با استفاده از پیچ‌های سرمهتای، بولت‌ها و سایر اتصالات، نصب و برپا خواهند شد. این سیستم که شباهت زیادی به روش‌های ساخت ساختمان‌های چوبی دارد، بر اساس کاربرد اجزایی به نام استاد (STUD) یا وادر و تراک (TRACK) یا رانر شکل گرفته است و از ترکیب نیمرخ‌های فولادی گالوانیزه سرد نورد شده، ساختار اصلی ساختمان برپا می‌شود. مقاطع مورد استفاده در این سیستم U و C و Z است، که معمولاً با اتصالات سرد به یکدیگر متصل می‌شوند.

آنواع سازه‌های LSF با استفاده از مقاطع فولادی جدار نازک به نام LGS تولید می‌شوند. این مقاطع در اصل محصولات فولادی نورد سرد می‌باشند که از ورق گالوانیزه با عمق مقاطع پروفیل متغیر ۸۹ تا ۳۰۸ میلی‌متر همچنین ضخامت‌های ۰/۶ تا ۲/۵ میلی‌متر (بسته به طراحی و محاسبات انجام گرفته) تولید می‌شوند و به عنوان جایگزین سازه‌های فلزی یا بتُنی موجود یا هر نوع حائل دیگر مورد استفاده در ساختمان‌سازی به کار برده می‌شوند. مقدار پوشش زینک بر روی آن و گرید مقاومتی آن بایستی مطابق استانداردهای مربوطه باشد. فونداسیون سازه‌های LSF طبق محاسبات انجام گرفته می‌تواند به صورت نواری یا گسترده اجرا شود و عمق آن نسبت به انواع سازه‌های متداول دیگر کمتر می‌باشد.



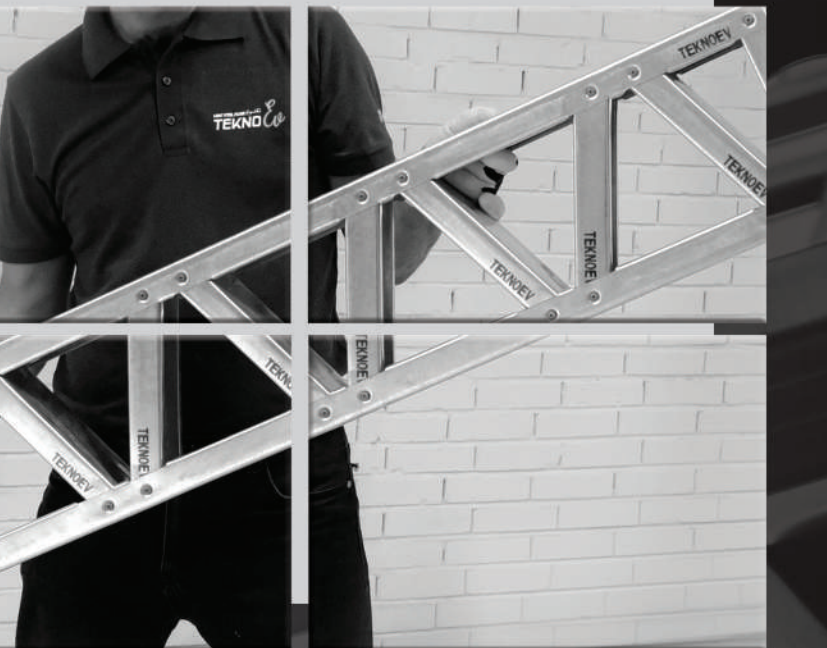
" مزایای سازه‌های LSF "

۱. سبکسازی

نسبت بالای مقاومت به وزن مقاطع، ویژگی منحصر به فرد این سازه‌ها است. وزن سازه به نوع کاربری، ارتفاع دیوار، نوع سقف و یا تعداد اتاق یا ابعاد سالن بستگی دارد اما بطور معمول در حدود ۲۵ تا ۳۵ کیلوگرم بر متر مربع زیریناً می‌باشد. این ویژگی موجب کاهش وزن ساختمان تا پنجاه درصد می‌گردد.

۲. حمل آسان

اعضای سازه‌های ال اس اف در محل کارخانه تولید شده و می‌توانند قبل از مونتاژ به سادگی و به سرعت به کارگاه ساختمانی منتقل شوند. از این رو حمل آن نیازمند وسایل نقلیه سنگین نبوده و شامل محدودیت‌های موجود در تردد UPVC نیز استفاده نمود. برای جلوگیری از تبادل حرارتی و صوتی، آن از پانل‌های PVC نیز استفاده نمود. سقف شیبدار نیز می‌تواند با ورق‌های رنگی به همراه توری و پشم شیشه، عایق‌های الاستومری و ... پوشش بخوبی داشته باشد.



۳. مقاطع اصلی "

" استاد-رانر " استاد اصلی‌ترین عضو سازه‌ای برای تحمل بارهای وارد بر سازه بوده و به صورت قائم در فواصل معمولاً ۶ سانتی‌متری از هم قرار می‌گیرند. رانر عنصری غیریابر و لی سازه‌ای است و اصلی‌ترین عضو قاب‌بندی سازه LSF می‌باشد که استادها به واسطه‌ی وجود آن ثابت می‌گردند. رانر عضو افقی بوده که استادها در پایین و بالا به آن متنه می‌شوند. این مقطع به نام تراک نیز موسوم است.

- ۱. مقاطع متشکل از ورق‌های فولادی سرد نوردشده برای سازه
- ۲. صفحات پوشش رویه درونی
- ۳. لایه عایق حرارتی و صوتی
- ۴. صفحات پوشش بیرونی

نمای خارجی می‌تواند از فایبر سمنت‌ها (پایه سیمانی) یا ورق‌های OSB (پایه چوبی) یا هر نوع مصالحی دیگری که دارای تأییدیه فنی مهندسی باشد پوشیده شود. پوشش داخلی اعم از دیوارها، سقف کاذب و ... غالباً از صفحات تخته گچی (کناف) می‌باشد اما می‌توان به جای آن از پانل‌های PVC نیز استفاده نمود. برای جلوگیری از تبادل حرارتی و صوتی، فضای خالی مابین پوشش خارجی و پوشش داخلی در دیوارها بوسیله مواد عایق پشم سنگ‌های روكشدار، پشم شیشه، عایق‌های الاستومری و ... پر می‌شود. کف بنا می‌تواند از انواع بتون سبک، فایبرسمنت‌های با ضخامت بالا یا صفحات OSB ساخته شود. سقف شیبدار نیز می‌تواند با ورق‌های رنگی به همراه توری و پشم شیشه و یا با ساندویچ پانل پوشش داده شود. تأسیسات الکتریکی و مکانیکی تماماً به صورت توکار و با عبور دادن تأسیسات از داخل سوراخ های از پیش تعیین شده انجام می‌گیرد.

" مزایای سازه‌های LSF "

۵. تغییر در طراحی یا بازسازی بنا

به دلیل استفاده از اتصالات غیرجوشی تغییر طراحی ساختمان تحت شرایط خاص وجود دارد و دیوارهای بدون بار می‌توانند تعویض یا برداشته شوند. علاوه بر آن بنابه هر دلیلی ممکن است بخشی از نمای داخلی یا خارجی ساختمان دچار آسیب گردد که در سازه‌های سنتی بازسازی بخش آسیب دیده مستلزم هزینه و زمان زیاد می‌باشد و با مشکلات سازه‌ها از طولانی شدن زمان ساخت و خواب سرمایه جلوگیری به عمل می‌آورد. نصب و برق‌پایی سازه‌های سبک فولادی به دلیل عدم نیاز به تجهیزاتی همچون موتور جوش و مصالحی بر مبنای آب به سهولت امکان‌پذیر است.



۶. ایمنی

ایمنی بالای سازه‌های LSF در برابر زلزله و آتش‌سوزی آن را به نماد یک سازه ایمن در صنعت ساختمان‌سازی مبدل کرده است به طوریکه آزمایشات نشان می‌دهد یک بنا در صورتیکه به طور دقیق طراحی و اجرا شده باشد قادر است در برابر زلزله تا ۸ ریشتر مقاومت کند. ویژگی دیگر سازه‌ها برخورداری از استانداردها و ضوابط ضد حریق می‌باشد.



" مزایای سازه‌های LSF "

۳. سرعت و سادگی اجرا

سرعت ساخت سازه در مقایسه با سازه‌های متداول بسیار بالا بوده و قابلیت پیش ساخته بودن این سازه نیز بر سرعت اجرای آن می‌افزاید. عدم تأخیر ناشی از شرایط جوی در ساخت و نصب سازه، عاملی مضاعف در تسريع انجام پروژه است. همچنین سرعت بالای اجرا در مقایسه با دیگر سازه‌ها از طولانی شدن زمان ساخت و خواب سرمایه جلوگیری به عمل می‌آورد. نصب و برق‌پایی سازه‌های سبک فولادی به دلیل عدم نیاز به تجهیزاتی همچون موتور جوش و مصالحی بر مبنای آب به سهولت امکان‌پذیر است.



۴. انعطاف‌پذیری طراحی و صرفه‌جویی در فضا

در این سازه‌ها بار ساختمان در کل سازه از طریق دیوارها توزیع می‌شود و نیازی به ستون‌ها با ابعاد مقطع بالا نیست. این امر موجب ایجاد فضاهای بازتر شده و انعطاف‌پذیری طراحی را افزایش می‌دهد و فضای مفید ساختمان توسعه می‌یابد. طرح‌های مورد استفاده در نماکاری نیز در نرم افزار مربوطه ترسیم و در کارخانه به راحتی تولید می‌شود.



" مزایای سازه‌های LSF "



۹. کیفیت

به دلیل پایداری بنهای ساخته شده و کیفیت نهایی آن نیاز چندانی به تعمیر و نگهداری در طول مدت بهره‌برداری نمی‌باشد. همچنین به دلیل سهولت دسترسی به انشعابات در صورت برخورد هر گونه مشکلی، تعمیر یا تعویض بخشی از ساختمان، بر خلاف ساختمان‌های سنتی سریعاً قابل انجام است و اشکال پیش آمده به بخش‌های دیگر انتشار نمی‌یابد و کل بنا تحت تأثیر آسیب پیش آمده قرار نمی‌گیرد. این سازه‌ها به دلیل مقاومت بالا در برابر رطوبت، انتخابی مناسب برای مناطق جغرافیایی با رطوبت بالاست. این قابلیت، سازه را در برابر زنگ‌زدگی، خودگی‌های شیمیایی و هوازدگی مقاوم می‌سازد.

" مزایای سازه‌های LSF "

۷. قیمت

احداث بنا با سازه‌های LSF به دلیلی چون هدر رفت پایین مصالح، نیاز به نیروی انسانی کمتر، حمل آسان و برقایی سریع، مقرنون به صرفه بوده و قیمت تمام‌شده یک بنا با استفاده از این سازه‌ها از قیمت دیگر سازه‌ها فراتر نمی‌رود. سازه‌های سنتی بسیار وابسته به نظارت انسانی و توجه کامل به نگهداری مصالح از قبیل سیمان و تیرآهن می‌باشد که احتمال انقضای آن حین ساخت در صورت وجود بارندگی و توقف پروژه وجود دارد. اما اجزای مورد استفاده در سازه‌های LSF کاملاً مصون از چنین آسیب‌هایی هستند.



۱۰. سهولت اجرای تأسیسات و دسترسی آسان به تمامی انشعابات ساختمان‌ها با سازه‌های LSF تنها سازه‌هایی هستند که به تمامی انشعابات ساختمان با تخریب کم و حتی بدون تخریب می‌توان دسترسی داشت. اجرای تأسیسات ساختمان نیز به دلیل معین بودن محل و مسیر دقیق تمامی انشعابات بسیار سریع انجام می‌پذیرد.



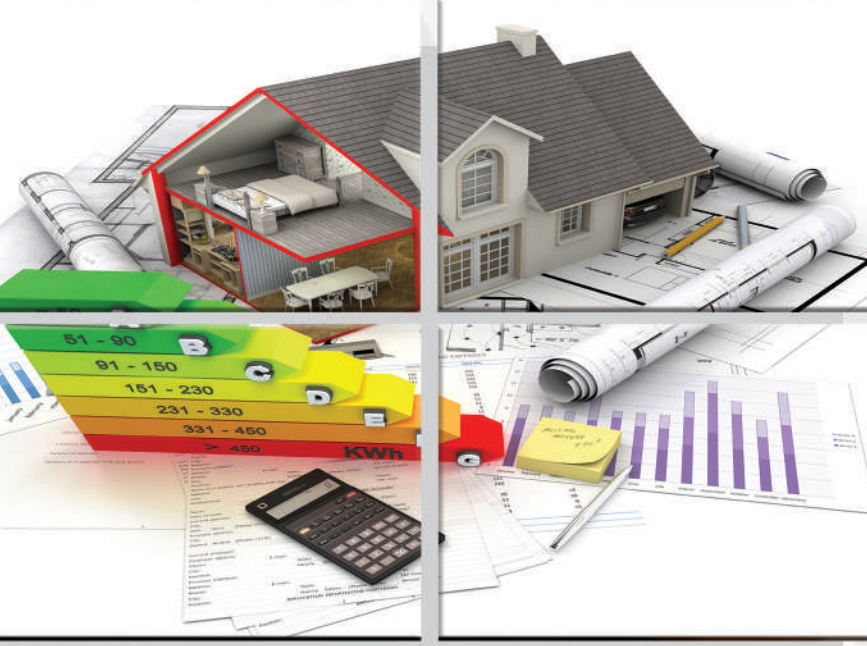
۸. سازگار با محیط زیست صرفه‌جویی در مصرف آب و جلوگیری از هدر رفت مصالح یکی از مزایای ارزشمند سازه‌های ال اس اف در راستای پایداری محیط زیست است. تمامی محصولات فولادی ۱۰۰٪ قابل بازیافت هستند و می‌توان آن را بارها و بارها بدون تخریب و از بین رفتن خاصیت بازیافت کرد.



" مزایای سازه‌های LSF "

۱۱. بهینه‌سازی مصرف انرژی

روند صعودی قیمت حامل‌های انرژی در سال‌های اخیر لزوم صرفه‌جویی انرژی را بیش از پیش نمایان می‌سازد. سازه‌های LSF به دلیل برخورداری از استانداردهای جهانی مصرف انرژی و عایق‌بندی کامل ساختمان میزان هدر رفت انرژی را کاهش داده، از این‌رو به میزان قابل توجهی در مصرف انرژی صرفه‌جویی می‌شود.



۱۲. تولید انبوه در زمان بسیار کوتاه

صنعتی‌سازی ساختمان و ساخت بنا با سازه‌های سبک فولادی، تکمیل پرتوژه در مقیاس بزرگ با نقشه و طراحی یکسان را ممکن می‌سازد. این ویژگی موجب شده تا علاوه بر سرعت ذاتی ساخت بنا با استفاده از سازه‌های LSF، احداث خانه‌های سازمانی یا ساختمان‌هایی با نقشه تیپ در مجتمع‌های مسکونی ... سرعت چشمگیری یابد.



" مراحل پیش از اجرای ساختمان "

مشاوره فنی و تخصصی قبل از ساخت با رویکرد احداث سهل و کم هزینه، مقاوم، اصولی و علمی بنا ضروری است و مراحل آن به شرح زیر می‌باشد:

الف) شناسایی و بررسی اولیه

تبادل نظر با کارفرما و تعیین و شفاف‌سازی اهداف پروژه تعیین چارچوب محتوایی و تعریف جزئیات مراحل انجام مطالعات برنامه‌ریزی فرآیند انجام و مطالعات امکان‌سنجی پروژه

ب) تهیه طرح مقدماتی

تعیین و ارائه گزینه‌های اولیه بهره‌برداری از سایت با توجه به نظرات کارفرما تعیین مشخصات عملیاتی هر یک از گزینه‌های تصمیم‌گیری با هماهنگی کارفرما امکان‌سنجی استفاده از ظرفیت مازاد بنا برای سایر کارهای وابسته برآورد اولیه هزینه‌های احداث و بهره‌برداری هر یک از گزینه‌های پیشنهادی برآورد اولیه هزینه‌های استفاده کننده‌گان آتی بنا

در این راستا خدمات زیر به مشتریان ارائه می‌گردد:
آنالیز بنا

ارزیابی فنی و اقتصادی پروژه

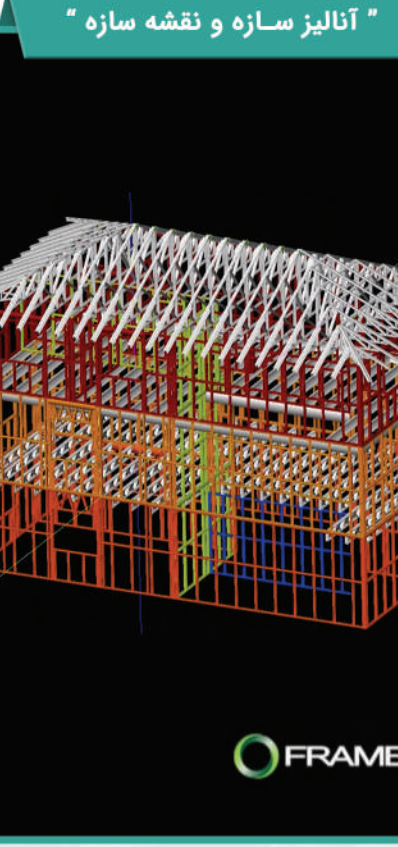
ارائه مشاوره اقتصادی - فنی - اجرایی

ارائه طرح توجیهی

جدول زمان‌بندی (CPM) اجرای پروژه

ارائه بهترین و با صرفه‌ترین شیوه تخریب، نوسازی، بازسازی و ساخت مانیتورینگ مسائل مالی

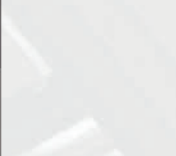




"ایالت متحده آمریکا"
این کشور به دلیل طوفان‌ها و آب‌های خاص خود و گستردگی پهنه کشور در حال حاضر حدود ۷۰ درصد از ساخت و سازهای جدید خود را با سازه‌های ال‌اس‌اف انجام می‌دهد.



"ژاپن"
به دلیل محدودیت‌هایی که در کشور ژاپن وجود داشت، صنعت فولاد ژاپن تولید محصولات فولادی سبک را به عنوان یک جایگزین مناسب برای محصولات ساختمانی چوبی آغاز کرد و با دانش کسب شده در طول سالیان قبل، استفاده از این سیستم را در کشور رایج نمود.



"انگلستان"
با توجه به نیاز به ساخت و ساز در این کشور، کمبود نیروی متخصص برای شرکت‌های پیمانکاری، افزایش تقاضا برای ساخت و ساز در زمان کمتر و کارآمدی بیشتر استفاده از این صنعت در کشور انگلستان با رشد بسیاری روبرو بوده است و فولاد یکی از بهترین گزینه‌ها برای پاسخگویی به این اهداف می‌باشد.



"ترکیه"
کشور ترکیه هم که پیوسته در تمامی زمینه‌های تکنولوژی در تلاش بوده است تا از کشورهای اروپایی و پیشرفته دنیا عقب نماند در زمینه ساخت و ساز مدرن نیز اینگونه عمل کرده است و در راستای سیاست‌های صنعت ساختمان خود اقدام به توسعه تکنولوژی در بهره‌گیری از ساخت و ساز خشک نموده است. این کشور که از برخی منابع طبیعی کم بهره است به منظور بهینه‌سازی مصرف انرژی و ساخت سریع و اجرای ساده، پروژه‌های ساختمانی بسیاری را با استفاده از LSF احداث و بهره‌برداری کرده است.



"کشورهای حوزه خلیج فارس"
ساخت و ساز خشک به سبب مزایای فراوانی که دارد نظر بسیاری از شیخنشیان حاشیه خلیج فارس را نیز به خود جلب کرده است. این کشورها در راستای مدرنیزه کردن جوامع خود به خصوص در زمینه ساختمان اقدامات زیادی در راستای بهره‌گیری از شرکت‌های فعال در زمینه تولید سازه‌های LSF انجام داده‌اند و در حال حاضر بسیاری از بناهای مناطق توریستی و تفریحی را با سازه‌های LSF احداث می‌کنند.



"کشورهایی که به طور گسترده از سازه‌های LSF در صنعت ساختمان استفاده می‌کنند"

در تمام کشورهای دنیا این سازه در صنعت ساختمان مورد استفاده قرار می‌گیرد از جمله این کشورهای صنعتی مانند ژاپن، کانادا، آمریکا، آلمان، ترکیه، چین و ... می‌باشد. توضیح صفحه بعدی گویای توسعه این سازه‌ها در کشورهای مختلف می‌باشد.



Villa category



” طرح ویلایی تکنواو ”

برای ساخت ویلاها، متلها و اماكن گرددشگري مدرن و مجهر، بهترین سیستم، سازه LSF میباشد. بارهای سازه از طریق دیوارها توزیع شده، معماری بسیار شناور بوده و ایجاد طراحی های مدرن و چشم نواز در سازه های LSF امکان پذیر می باشد. قابلیت تراس دهی در این سازه ها امکان رقابت با دیگر سازه ها را در استفاده از حداکثر فضا و رفع محدودیت مساحت وضع شده از سوی ارگان های ذیر بسط را میسر می کند. ساختمان های ویلایی و اماكن توریستی معمولاً طراحی خاصی دارند که متناسب با سلیقه مشتری ساخته می شوند لذا ساخت آن با سازه های LSF مزایای فراوانی دارد.

محصولات و خدمات ارائه شده این طرح شامل:

۱. طراحی و ساخت ویلاهای سوپر لوکس بی نظیر الهام گرفته از معماری مدرن ویلاهای اروپایی به همراه طراحی مشارکتی با مشتریان
۲. طراحی و ساخت متلها با نمای بیرونی گوناگون جذاب و چشم نواز و همچنین طرح های داخلی آرامش بخش نو
۳. ساخت سازه های استاندارد و مورد پسند عموم اداری و خدماتی اماكن توریستی و گردشگری از قبیل بوفه، کافی شاپ، رستوران، نگهبانی پارک های شهری و کوهستانی. طرح های پیشنهادی برای این نوع سازه ها حداکثر مطابقت با محیط پیرامون خود را دارند.

ویژگی های اختصاصی این طرح در کنار ویژگی های عمومی آن به شرح زیرند:
”معماری مدرن“، ”اجرای سریع“ و ”نمای داخلی و خارجی خاص و سفارشی سازی شده“

Industrial category



” طرح صنعتی تکنواو ”

در کنار اجرا و بهره برداری از پروژه های بزرگ، شرکت های مجری نیازمند مجتمع های اقامتی برای کارکنان و کارگران پروژه می باشند به این منظور مجریان پروژه با بهره گیری از سازه های LSF می توانند انواع کمپ سایت های موقعت و دائم اسکان پرسنل برای پروژه های نفتی و پتروشیمی، نیروگاه ها، معادن و ... فراهم نمایند. همچنین ساخت سریع ساختمان های موقعت برای تجهیز کارگاه های ساختمانی کوچک و بزرگ برای اقامت کارکنان یا دفاتر مدیران و مهندسان پروژه نیز با این روش بسیار مطلوب است.

در مراکز صنعتی و کارخانه ای بنایی با دهانه تا ۱۰ متر و طول دلخواه را می توان با سازه های LSF احداث کرد. این ویژگی استفاده از سازه های LSF برای احداث بنایی سبک صنعتی و انبارها را بسیار مناسب می سازد. این سازه ها همچنین در ساخت بچه سوله ها و اتاق های انشعابات برق یا گاز و غیره مورد استفاده قرار می گیرد. علاوه بر موارد ذکر شده قابلیت های ویژه این سازه ها موجب شده تا کاربران برای طراحی و ساخت هر نوع سازه جانبی مانند استند های پانل های خورشیدی، استند های نگهدارنده، سایه بان ... به این سازه ها روی آورند. بخشی از کاربردهای سازه های LSF در این طرح به صورت زیرند:

ساخت سازه های کارخانه ای

ساخت بچه سوله و سوله
ساخت اتاق های انشعابات برق یا گاز ...

ساخت سقف

احداث نیم طبقه در داخل سالن های تولید

ساخت گلخانه
ساخت سازه های پانل خورشیدی
ساخت سازه های جانبی زیبا و محکم
ساخت سر درب های کلاسیک و مدرن
ساخت دفاتر مدیران و مهندسان پروژه

احداث کمپ سایت های موقعت و دائم برای شرکت ها

ویژگی های اختصاصی این طرح در کنار ویژگی های عمومی آن به شرح زیرند:
”سرعت اجرا“، ”استفاده بهینه از فضا“، ”کاهش هزینه“

Environmental category



" طرح محیط زیست تکنو او "

یکی از ویژگی‌های شاخص سازه‌های LSF در کنار مزایای متعدد آن به حداقل رساندن آسیب‌های زیست محیطی است. گروه صنعتی تکنو او در راستای عمل به رسالت سازمانی خود به منظور حفاظت از محیط زیست طرحی را تحت عنوان طرح محیط زیستی ارائه کرده است که با اتخاذ تدابیری از ویژگی دوستدار محیط زیستی سازه‌های LSF بهره گرفته و استفاده از دیگر مصالح را نیز تحت کنترل قرار داده است تا بناهای احداث شده حداقل‌تر سازگاری با محیط زیست را داشته باشند. با هدف انجام طرح‌های عملیاتی در راستای پایداری محیط زیست، استفاده از این طرح در تمامی ساخت و سازها بالاخص ساخت و سازهایی که در فضاهای سبز، جنگل‌ها، مراتع و ... انجام می‌شود به شدت توصیه می‌گردد.

مشتریان ویژه این طرح می‌توانند سازمان محیط زیست، سازمان جنگل‌ها، مراتع و آبخیزداری، سازمان آب، پیمانکاران ساخت و ساز سبز، فعالان محیط زیست و سازمان‌های مردم نهاد باشند.

ویژگی‌های اختصاصی این طرح در کنار ویژگی‌های عمومی آن به شرح زیرند:
"حفظت از محیط زیست"، "استفاده از مصالح خشک و قابل بازیافت"، "جلوگیری از گرمایش زمین با بهینه‌سازی مصرف انرژی"



استانداردها و آییننامه‌های مربوط به سازه‌های LSF در کشورهای مختلف دنیا



**American
Iron and Steel
Institute**

آمریکا : AISI2005 (ASD&LRFD)



AUSTRALIAN STEEL INSTITUTE

استرالیا و نیوزلند : AS/NZS 2005



وزارت راه و شهرسازی
مرکز تحقیقات راه، مسکن و شهرسازی

ایران: آییننامه 2800



مباحث ۶ و ۱۱ مقررات ملی ساختمان



FRAMECAD®

راهنمای ساخت سازه‌های ال اس اف فریم کد



سازمان نظام مهندسی ساختمان

مباحث مقررات ملی ساختمان

نشریه ۶۱۲ و ۶۱۳ مرکز تحقیقات ساختمان و مرکز





0912 836 6252
0912 774 1201
041 3424 2025
041 3424 2026
041 3424 1762

Tekno.ev
Teknoev
Teknoev
info@teknoev.co
Teknoev.co@gmail.com

تبریز، جاده آذرشهر-تبریز، بلوار ملت
روبروی پالایشگاه به طرف تبریز
ابتدای لاین کندرود، جنب کوی آذرنو
گروه صنعتی تکنو او
کدپستی: 51799-84773

