

شرکت سازه های فلزی آسمانه از سال ۱۳۸۳ بمنظور طراحی ، ساخت و نصب انواع سازه های فولادی و تحت پوشش قراردادن کلیه سازه های فولادی پروژه های در دست اجرای شرکت صنعت ساختمان آسمانه تاسیس گردید و بدین منظور ابتدا فعالیت خود را در کارخانه ای به مساحت ۲۳۰۰۰ مترمربع واقع در شهرک صنعتی جنت آباد آغاز نمود و از سال ۱۳۹۵ کارخانه جدید خود را در شهرک صنعتی شمس آباد در زمینی به مساحت ۲۱۰۰۰ مترمربع و زی بنای ۱۳۰۰۰ متر مربع و با ظرفیتی بالغ بر ۱۵۰۰ تن در ماه احداث نموده و اکنون پس از گذشت ۱۵ سال بیش از ۷۰,۰۰۰ تن انواع سازه های فولادی توسط این شرکت تولید و در اقصی نقاط کشور نصب و تحويل شده است .

از انواع سازه های طراحی و تولید شده توسط این شرکت میتوان به موارد زیر اشاره نمود :

- ۱) ساختمانهای بلندمرتبه با اتصالات جوشی و ستونهای با مقطع باکس
- ۲) ساختمانهای بلند مرتبه با اتصالات پیچ و مهره و ستونهای با مقطع صلیبی و H
- ۳) سالنهای صنعتی با اتصالات پیچ و مهره ای و مقاطع تیر ورق
- ۴) سالنهای صنعتی با اتصالات پیچ و مهره ای و اعضای خرپائی
- ۵) جرثقیلهای سقفی ، دروازه ای و مونوریل

شرکت سازه های فلزی آسمانه ، شعار دقت ، سرعت و کیفیت را از ابتدا سرلوحه کار خود قرار داده و در راستای خط مشی خود با جذب نیروهای مهندسی و توامند و ایجاد یک مدیریت منسجم و رعایت مبانی مدیریت کنترل کیفیت موفق به جلب رضایت کارفرمایان خود گشته است .

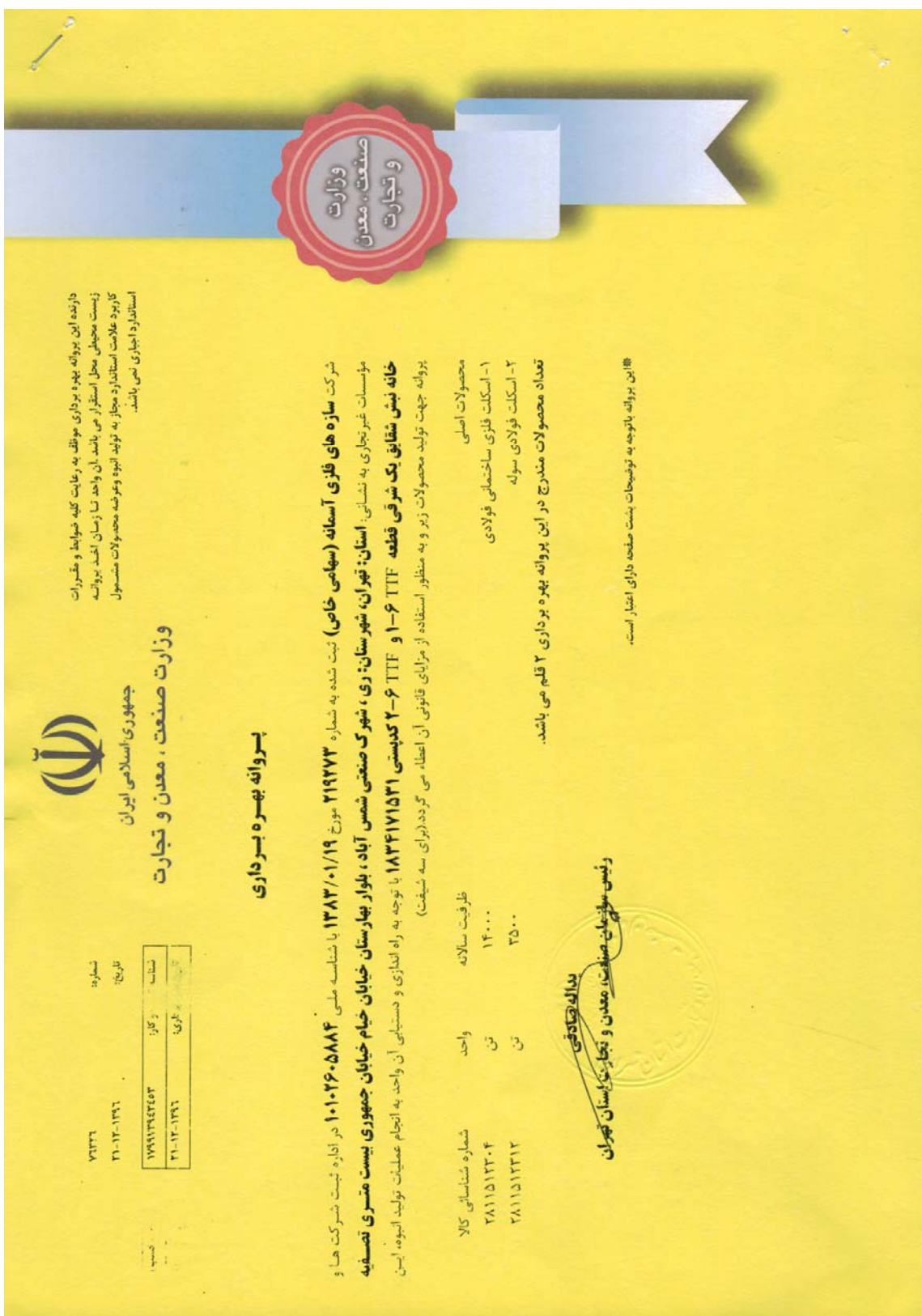
مشخصات ثبتی شرکت سازه های فلزی آسمانه:

نام شرکت	سازه های فلزی آسمانه
شماره ثبت	۲۱۹۳۷۳
تاریخ ثبت	۱۳۸۳/۰۱/۱۹
ظرفیت کاری کارخانه	ماهانه ۱۵۰۰ تن
نشانی دفتر مرکزی	تهران: خیابان زعفرانیه، غرب میدان الف، پلاک ۱۴۴، مجتمع میلان، طبقه ۴، واحد ۳ تلفن: ۰۲۶-۳۳۳۱۱۱۱ فاکس: ۰۲۶-۳۳۳۱۵
نشانی کارخانه	اتوبان قم، شهرک صنعتی شمس آباد، انتهای بلوار بهارستان، خیابان خیام، نبش شرقی ۱ شرقی، تقاطع ۳۰ متری تصفیه خانه تلفن: ۰۲-۶۶۵۱-۵۶۹۰ فاکس: ۰۲-۶۶۵۳
زمینه فعالیت شرکت	طراحی، ساخت و نصب انواع سازه های فولادی

اعضای هیئت مدیره شرکت سازه های فلزی آسمانه :

نام و نام خانوادگی	سمت	میزان تحصیلات	سابقه و تجربه کاری
فرشاد امیری	مدیر عامل و عضو هیئت مدیره	فوق لیسانس عمران	۲۵ سال
مهدی ملکشاهی	رئیس هیئت مدیره	مهندسی عمران	۲۵ سال
فیروزه سرتیپی	نایب رئیس هیئت مدیره	کاردانی	۱۰ سال

پروانه بهره برداری:



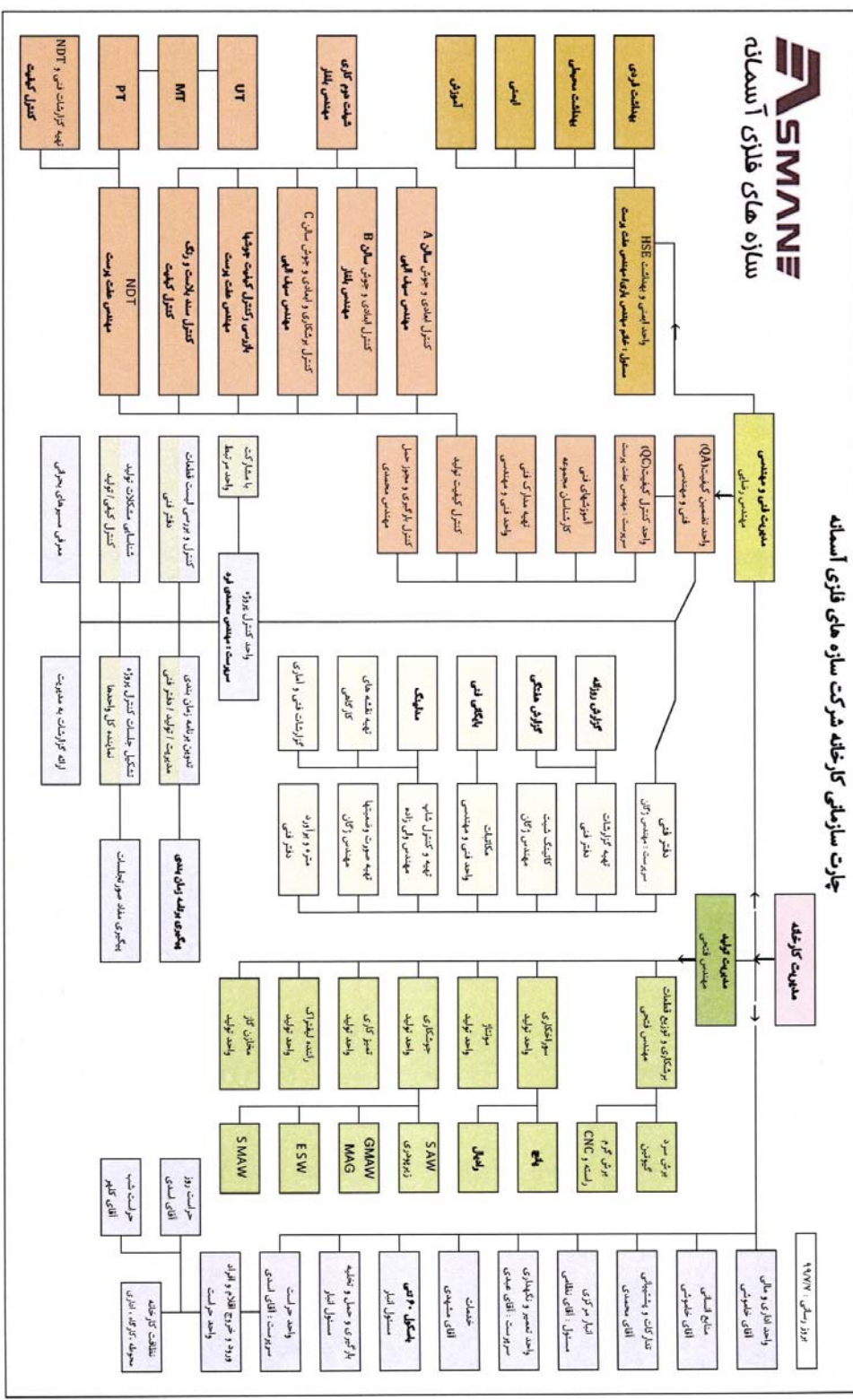
لیست تجهیزات و ماشین آلات شرکت :

ردیف	نام دستگاه	تعداد دستگاه	مارک یا سازنده دستگاه	مشخصات دستگاه
۱	تاور کرین	۱	پن فرانسه	ظرفیت ۱۶ تن ویژه معادل ۲۰ تن
۲	تاور کرین	۱	پن فرانسه	ظرفیت ۸ تن
۳	تاور کرین	۱	زوملاین چین	۲۰۱۳ تن
۴	دیزل ژنراتور	۵	ولوو - مکالته مدل ۴۲۰۰ تا ۲۰۱۲	۲۵۰ و ۳۰۰ کیلووات
۵	جرثقیل سقفی	۹	ساخت کارخانه شرکت	دهانه ۳۳ متر به ظرفیت ۱۶۰ و ۱۰۰ تن
۶	جرثقیل نیم دروازه ای	۶	ساخت کارخانه شرکت	دهانه ۹ متر ظرفیت ۳ تن
۷	جرثقیل دروازه ای	۱	ساخت کارخانه شرکت	دهانه ۱۱ متر به ظرفیت ۵ تن
۸	جرثقیل بازوئی	۶	ساخت کارخانه شرکت	بظرفیت یک تن
۹	جرثقیل موبایل	۱	بنز ۹۱۱ آلمان	بظرفیت ده تن
۱۰	جرثقیل دستی	۲۰	ژریان	کیتا
۱۱	لیفتراک ۱۰ تن	۱	ژریان	کوماتسو
۱۲	لیفتراک ۵ تن	۱	آمریکا	FP70-8
۱۳	گیوتین	۲	ساخت داخل (صحت)	تاضخامت ۲۵ میلیمتر عرض عتمد
۱۴	گیوتین	۱	ساخت داخل (صحت)	تاضخامت ۲۵ میلیمتر عرض ۳ متر
۱۵	جوش سه کاره اسلگ	۱	کارا	اسلگ + زیر پودری دو حالت
۱۶	مخازن گاز آرگون ۵ تنی ۱ تنی و اکسیژن ۸ تنی CO2	۳	اروپائی	به انضمام لوله کشی ها در کلیه نقاط سالن های تولید
۱۷	برش اتوماتیک	۶	کارا	تک فکه - دو فکه
۱۸	برش اتوماتیک	۲	طوس	پارزده فکه - هفت فکه - راسته برش
۱۹	برش CNC گاز و پلاسما	۱	رادوکن آلمان	اسمارت ۳۰۰
۲۰	دریل رادیال	۴	جمهوری چک	ϕ۵۰ - طول بازو ۱/۱ متر
۲۱	دریل ایستاده	۱	آلمان	MS32B
۲۲	دریل مکنت	۱۰	هلند - اروپائی	یورو بویر
۲۳	اره نواری	۱	تمام اتوماتیک آلمان	ف ۲۱.

ادامه لیست تجهیزات و ماشین آلات شرکت بشرح زیر میباشد:

ردیف.	نام دستگاه	تعداد دستگاه	مارک یا سازنده دستگاه	مشخصات دستگاه
۲۴	پانچ	۵	ایران (صحت)	قطر ۳۰ تا صخامت ۳۰ میلیمتر با جک هیدرولیک ۱۵۰ تن
۲۵	باسکوول	۱	ساخت ایران (پنه)	عتنی دیجیتال
۲۶	دستگاه CO2	۲۵	گام - کارا	میگ مک A ۶۳۰
۲۷	دستگاه جوش زیر پودری	۳	کارا - گام الکتریک	۱۲۰.A
۲۸	پنج زرن	۱	مشترک کانادا	گلدکو
۲۹	رکتی فایبر	۳۰	گام الکتریک	A630.
۳۰	برش لانه زنبوری	۱	ساخت ایران	ابنکار
۳۱	ترانس جوشکاری	۱۰	ترانس ابزار	۴۰۰ و ۶۰۰ آمپر
۳۲	تراکتور و کفی	۱	فرگوسن	بهمناه کمپرسور باد
۳۳	وانت	۲	نیسان و پیکان	۹۶۰ مدل
۳۴	دوربین نقشه برداری و متعلقات	۲	ویلد - ژاپن	ترازیاب و توتال
۳۵	توatal استیشن	۲	ژاپن	Nikon
۳۶	کمپرسور	۳	اطلس	کچش
۳۷	حدیده برقی	۲	آمریکائی و ژاپنی	۳ و ۴ اینچ
۳۸	لوازم ایمنی	به مقدار کافی	ساخت داخل	کلاه و کفش
۳۹	دستگاه کپی	۵	RICO و SHARP	مدل های مختلف
۴۰	کامپیوتر	۲۷	مخالف	چند هسته ای
۴۱	چاپک	۱۵	hp	رنگی و سیاه و سفید

چارت سازمانی کارخانه:



پرسنل و کارکنان کلیدی شرکت :

ردیف	نام و نام خانوادگی	میزان و رشته تحصیلی	سابقه کار	سمت
۱	فرشاد امیری	فوق لیسانس مهندسی عمران	۲۵	مدیر عامل و عضو هیئت مدیره
۲	مهندی ملکشاهی	لیسانس مهندسی عمران	۲۵	رئيس هیئت مدیره
۳	مجید حاکی	لیسانس مهندسی عمران	۲۱	مدیر پروژه
۴	هادی جمالی نژاد	فوق لیسانس سازه	۱۸	مدیر پروژه
۵	مجتبی صائب	لیسانس مهندسی عمران	۲۳	مدیر کارخانه
۶	علی عبدالپور	لیسانس مهندسی عمران	۲۳	سرپرست کارگاه
۷	مسعود فتحی	لیسانس مهندسی عمران	۲۰	مدیر تولید
۸	مهران رضایی	لیسانس عمران فوق لیسانس جوش	۲۳	مدیر دفتر فنی
۹	پیمان ژگان	فوق لیسانس مهندسی مکالورئی	۱۵	سرپرست دفتر فنی
۱۰	مهندی عسگری	لیسانس مهندسی صنایع	۱۵	مدیر کنترل کیفی
۱۱	محمد حسین طهرانی	لیسانس مهندسی عمران	۱۸	سرپرست کنترل پروژه
۱۲	محمد علی یوسفی	لیسانس مهندسی معماری	۲۰	کارشناس دفتر فنی
۱۳	بابک اسکندری	لیسانس مهندسی برق	۱۶	سرپرست تاسیسات برقی
۱۴	محمد علی ابراهیمی امین	لیسانس مهندسی مکانیک	۲۰	سرپرست تاسیسات مکانیکی
۱۵	اسماعیل زیارتی	لیسانس	۱۷	کنترل کیفی
۱۶	ناصر سیف الهی	لیسانس مهندسی عمران	۱۰	کنترل کیفیت
۱۷	داود ولی زاده	لیسانس مهندسی عمران	۱۲	HSE
۱۸	اسماعیل محمدی فرد	لیسانس معماری	۱۵	مسئول تولید
۱۹	رضاحسروانی	لیسانس مهندسی عمران	۱۲	کارشناس دفتر فنی

پرسنل و کارکنان کلیدی شرکت :

ردیف	نام و نام خانوادگی	میزان و رشته تحصیلی	سابقه کار	سمت
۲۰	فرزاد امیری	لیسانس مدیریت	۳۰	مدیر اداری
۲۱	ستاره باغبان	لیسانس حسابداری	۱۵	مدیر مالی
۲۲	علیرضا محمدی	فوق دیپلم	۲۰	مسئول تدارکات و پشتیبانی
۲۳	سیاوش عفت پرست	لیسانس مهندسی عمران	۱۰	مدیر پژوهه
۲۴	بیژن بلغار	لیسانس مهندسی عمران	۱۰	کنترل کیفی
۲۵	پدرام خاموشی	لیسانس حسابداری	۱	اداری مالی
۲۶	سعید نظامی	دیپلم	۱۵	انباردار
۲۷	احمد رضا محمدی	دیپلم	۱۵	تدارکات

پروژه های در دست اجرا :

ردیف	شرح پروژه	تباذ	نوع اتصالات	کارفرما	درصد پیشرفت فیزیکی
۱	اجرای کامل اسکلت فلزی و سقفهای عرضه فولادی برج ۱۵ طبقه کیش	۳۵۰.	پیچ و مهره ای با اتصال درختی با ورق بال و جان و اتصال فلتچ	شرکت ساختمانی و شهرسازی واوان (صنعت ساختمان آسمانه)	% ۶۰

پروژه های اجرا شده:

ردیف	شرح پروژه	تتاژ	نوع اتصالات	کارفرما
۱	اسکلت فلزی مجتمع مسکونی - تجاری ایران زمین شیراز	۳۲۰۰	پیچ و مهره ای با اتصال درختی با ورق بال و جان	شرکت سرمایه گذاری عمران و توسعه پایدار ایرانیان به نمایندگی از بانک اقتصاد نوین (صنعت ساختمان آسمانه)
۲	اسکلت فلزی مجتمع اداری صبا ۱۳ (نیایش)	۱۱۰۰	پیچ و مهره ای با اتصال درختی با ورق بال و جان	شرکت مهندسی و ساختمانی صبا نفت (صنعت ساختمان آسمانه)
۳	اسکلت فلزی برج تجاری - اداری البرز	۴۲۰۰	پیچ و مهره ای با اتصال درختی با ورق بال و جان	بانک ایران زمین (صنعت ساختمان آسمانه)
۴	ساختمان سرپرستی بانک صادرات استان گلستان	۲۲۰۰	پیچ و مهره ای با اتصال درختی فلنجی	بانک صادرات استان گلستان (صنعت ساختمان آسمانه)
۵	ساختمان سرپرستی بانک اقتصاد نوین	۸۵۰۰	پیچ و مهره ای با اتصال درختی	عمران و توسعه پایدار ایرانیان (صنعت ساختمان آسمانه)
۶	برج تجاری اداری ۳۳ طبقه اتو بانک (برج جام)	۷۲۰۰	پیچ و مهره ای با اتصال درختی	بانک ملت
۷	برج تجاری اداری بانک ملت باهنر	۱۲۵۰	جوشی با ورق روسربی	بانک ملت (صنعت ساختمان آسمانه)
۸	ساختمان مدیریت شعب بانک ملت استان قزوین	۱۱۰۰	جوشی با ورق روسربی	بانک ملت
۹	مجتمع فرهنگی مذهبی امام رضا (ع)	۹۰۰	جوشی با ورق روسربی	شهرداری منطقه ۷ تهران
۱۰	اسکلت فلزی و پوشش سقف ۴۰ سوله ورزشی دانشگاه پیام نور	۶۰۰۰	پیچ و مهره ای با اتصال فلنجی	دانشگاه پیام نور
۱۱	مجتمع مسکونی نیاوران	۲۵۰	جوشی با ورق روسربی	بانک ملت (صنعت ساختمان آسمانه)
۱۲	شعبه هلال احمر بانک ملت	۶۰	جوشی با ورق روسربی	بانک ملت (صنعت ساختمان آسمانه)
۱۳	شعبه کوکاکولا بانک ملت	۸۰	جوشی با ورق روسربی	بانک ملت (صنعت ساختمان آسمانه)
۱۴	مجموعه ورزشی و زورخانه آتش نشانی	۱۴۰	جوشی با ورق روسربی	سازمان زیبای سازی شهر تهران (صنعت ساختمان آسمانه)

پروژه های اجرا شده:

ردیف	شرح پروژه	تتاژ	نوع اتصالات	کارفرما
۱۵	برج مرکز تجارت قزوین	۱۰۰۰	جوشی با ورق روسربی	شرکت توسعه مسکن تهران
۱۶	ساختمان سرپرستی بانک ملت استان سیستان و بلوچستان	۸۵۰	پیچ و مهره ای با اتصال درختی فلنجی	بانک ملت
۱۷	سازه سقف ورزشگاه ۶۰۰۰ نفری نقش جهان اصفهان	۱۳۰۰	پیچ و مهره ای با المانهای خربیابی	سازمان توسعه اماکن ورزشی
۱۸	ساختمانهای دانشکده های دانشگاه کرمانشاه	۴۰۰۰	پیچ و مهره ای با اتصال فلنجی	سازمان مسکن و شهرسازی استان کرمانشاه
۱۹	برج تجاری اداری ارمغان	۱۰۰۰	جوشی با ورق روسربی	شرکت سرمایه گذاری مسکن
۲۰	بلوک های C , D مجتمع مسکونی آرین نازی آباد	۱۲۰۰	جوشی با ورق روسربی	شرکت تولید مسکن خاور
۲۱	پارکینگ طبقاتی امامزاده قاسم تجریش	۱۳۰۰	جوشی با ورق روسربی	شرکت توسعه فضاهای فرهنگی
۲۲	ساختمان سرپرستی بانک ملت استان خوزستان	۱۲۰۰	پیچ و مهره ای با اتصال فلنجی	بانک ملت
۲۳	سوله و آنکس B4 صنعتی هوافضل	۱۱۰۰	پیچ و مهره ای با اتصال فلنجی	سازمان صنایع هوافضل
۲۴	ساختمان سرپرستی بانک ملت استان خراسان	۱۷۰۰	جوشی با ورق روسربی	بانک ملت
۲۵	مجتمع رفاهی باشگاه آجودانیه بانک ملی ایران	۷۰۰	جوشی با ورق روسربی	بانک ملی ایران
۲۶	مسجد سید الشهداء	۲۵۰	جوشی با ورق روسربی	سازمان عمران مناطق شهرداری تهران (صنعت ساختمان آسمانه)
۲۷	مرکز مانیتورینگ پلیس راهور	۲۰۰	پیچ و مهره ای با اتصال فلنجی	پلیس راهور

افتتاح کارخانه سازه های فلزی آسمانه توسط وزیر محترم صنعت ، معدن و تجارت جناب آقای دکتر رضا رحمانی

پیک شنبه ۱۰ شهریور ۱۳۹۸ - ۱۴۴۱-۱۷ شهریور ۱۴۰۰ - شماره ۱۹

روزنامه صنعت، تехنولوژی و ترابری ایران

هزاعان با افتتاح رسمی با حضور وزیر صنعت، معدن و تجارت اعلام شد:

احداث سازه های فلزی در «آسمان» تهران!

مهندس فرشاد امیری مدیرعامل: برای اجرای طرح توسعه شرکت سازه های فلزی آسمانه در پیک هکتار زمین «مجاور نیازمند صدور مجوز لازم است

سازی کارخانه خرشارت مساحت دارد و زمینه اعطای تمهیلات کم به برای تأمین نیازهای در گذش و اجرای طرح توسعه شرکت است.

از همکنگ درخواستی شرکت مادر در زمینه تأمین مسود اولیه مسیری شرکت از کارخانجات تولید کنند (فولاد سازه های فلزی) به بیان تراز سالانه مطیع بوده به برداشتی می باشد.

مدیران شرکت با تقدیم نامه ای به معاشر مقام عالی وزارت صنعت، معدن و تجارت طلبات خود از جمله برخوردی از تمهیلات دریافت چور اضافه زمین مسحور کارخانه را داشتند. همچنان مساحت مادر اولیه را اعلام کرده و خواستار مساعدة دکتر رحمانی در این زمینه شدند.

دکتر رحمانی در پایان مراسم ضمیم فدارداتی از تلاش ایام مدیران و کارکنان شرکت سازه های فلزی آسمانه ابراز امیدواری کرد، این شرکت با حمایت های دولت و تلاش همه افراد دخیل در آن به اهداف خود مست پاید.

او با اشاره به هزینه ۵۰ میلیارد تومانی آمده در تأمین شرکت است.

کیفیت را از پدیده تاسیس سرلوخه کار خود قرار داده طی میانهای فعالیت خود به ماده نیروهای کارآمد، متعدد و مخصوص موقوفت های زادیست مست یافته که تعداد بیرونی ای اجرای شده توسط شرکت گواهی بر این ادعا است.

هدف از احداث از کارخانه تولیدی اجرای مستقیم پرسوهه هاست و تا در هر دو بیشتر تولید سازه و پیمانکاری ساختن همکاری ایجاد شود.

تاسیسات تولیدی شرکت سازه های فلزی آسمانه در شهرک صنعتی شمس آباد با حضور دکتر رضا رحمانی وزیر صنعت، معدن و تجارت و گردشگری از امامت اسلام تهران مورد بهره برداری رسمی قرار گرفت.

مهندسان فرشاد امیری مدیرعامل شرکت سازه های فلزی آسمانه در این مراسم با اشارة به پیشنهادی عالیت او و مهندس مهدی ملکشاهی شرکت کشیده بحدود ۱۵ سال قبل و ایجاد شرکت مست ساختن اسماه به عنوان پیمانکار پروژه های ساختنی باز می گردد در اتفاقات خود به روند شکل گیری این شرکت که در حال حاضر دارای بالاترین رتبه می باشد اداره کرد.

شرکت سازه های فلزی آسمانه در سال ۸۳ به منظور طراحی، ساخت و نصب اندام سازه های فولادی سکون شکل گرفت و پس از ۱۵ سال هفت کارخانه ایجاد شده از هشت هستگین آماده سازی این کارخانه می کوید و خواستار تاسیسات تولیدی این شرکت در زمینی به مساحت ۲۰ هکتار و ظرفیت سالانه



افتتاح کارخانه سازه های فلزی آسمانه توسط وزیر محترم صنعت ، معدن و تجارت

جناب آقای دکتر رضا رحمانی





It is hereby certified that

FARSHAD AMIRI

has attended a training course on the subject of

**Basics, Structure & Documentation of
Quality Management System in accordance
with ISO 9000 : 2000 Series**

and has successfully passed the examination

**This course has been held according to the TÜV Academy Training
Module.**

Held

12th - 14th April 2005

TEHRAN

Certificate No.: QM-IR05/0802

RWTÜV

Nº 0497-3

TÜV Academy
Iran - Germany

TÜV Academy
IRAN – GERMANY

Tel: + 98 21 8736977-8
Fax: + 98 21 8504368



It is hereby certified that

MEHDI MALEKSHAHİ

has attended a training course on the subject of

**Basics, Structure & Documentation of
Quality Management System in accordance
with ISO 9000 : 2000 Series**

and has successfully passed the examination

This course has been held according to the *TÜV Academy Training
Module.*

Held

12th - 14th April 2005

TEHRAN

Certificate No.: QM-IR05/0806

RWTÜV

Nº 049722

TÜV Academy
Iran - Germany

TÜV Academy
IRAN - GERMANY

Tel: + 98 21 8736977-8
Fax: + 98 21 8504368

سنت

کوامنامه ماهان دوره آموزشی آزاد

۱۳۵۱

متول

نام آقا
سدی کلمبای

فرزند بار

دوره آموزشی آزاد

پیشنهادی چون ساخت (ازبیست)،

کرمانشاه

واراسی شناسمه شماره ۳۳

صاده از

بررسی فصل هی تحریر شده را موافقت نمایان رسانیده و نموده

را کسب نموده است.

۹۷

این کوایی حسب تفہم نامه مشکن فی بین سازمان ثبت و مسح و اسنادی ایران صادر گردید.

-

زین کرآموزش علمی کاربردی کانون در قرقان و دیگران


**ATTESTATO
CERTIFICATE**

IR-TC/026299

questo attestato è rilasciato a
this is to confirm that

HADI JAMALINEJAD

per la sua proficua partecipazione al corso
has successfully completed the course

"Project Management (Based on PMBOK 2009 & ISO 10006:2003) Training Course"**Tehran- Iran**tenuto a _____
place

Nov. 30 & Dec. 1-2, 2010

nel/i giorno/i _____
date

Dec. 20,2010

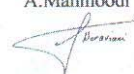
IMQ Academy

Alfred Karabedian



Instructor

A. Mahmoodi



گواهینامه شرکت در دوره های تخصصی

گواهی می شود جناب آقای هادی جمال نژاد با کد ملی ۰۰۷۸۹۰۳۱۷۳

دوره آموزشی کنترل پروره با نرم افزار (P6) Primavera را از تاریخ ۹۱/۰۴/۰۵ تا ۹۱/۰۵/۲۵

به مدت ۴۰ ساعت با موفقیت و اخذ امتیاز A گذرانده است.

مدیر مؤسسه
محمد افیانی



گواهینامه شرکت در داروهای تخصصیتاریخ:
۱۴۰۲/۰۶/۱۴
شماره:

گواهی می شود جناب آقای هادی جمالی نژاد با کد ملی ۳۱۷۳۰۹۸۹۰۷۸۹

دوره آموزشی نرم افزار Xsteel را از تاریخ ۹۱/۰۴/۲۵ لغایت ۹۱/۰۸/۲۶

به مدت ۴۵ ساعت با موقفيت و اخذ امتياز A گذرانده است.



این گواهینامه بدوت مهر بر حسبه و هویتی ام رسمی موسسه تحقیق و توانمند شدن این فعالیت ایجاد شد.

Civil House R&D Institute

**PRIMAVERA®**

No.: P3 PI 502

Date: 29 June 2005

This certifies that;

Miss. MALEK ZADEH AZADEH

Has successfully completed the

Primavera Project Planner

Course NO. 601 & 602

PMP

تهران تدبیر طرح
Tehran Tadbir Tarbi Co.

بررسی این پیشنهاد
نمایندگی مدنظر شماست

سازمان مردمی

مدد عالی

بجز این مقاله این مقاله این مقاله

شماره ۹۰۸۵۴۷۶-۱۶۷۰-۱۰

تاریخ ۱۳۸۳/۰۴/۱۰

گواهینامه
اختصاصی شرکت آفیا

خانم آزاده ملک زاده فرزند اکبر دوره بروزه همراه با

رابه مدت ۳۲ ساعت و با نمره نوزده و پنجاه صدم در تاریخ ۱۳۸۳/۰۴/۱۰

بشرح دروس مندرج در پیش این کوآهینامه با موافقت به پیان رسانیده است.

مدیر مرکز





CERTIFICATE OF COMPLETION

This Certificate of Completion is awarded to

Azadeh Malekzadeh

Hereby certifies that the above name has attended the course entitled

Primavera 6.0 (Course 106)

Including 16 hours training
September 2009

Majid Farahani
CEO of Ayana Project
Management Institute (APMI)

Mojtaba Asadi
Secretary of International
Project Management Conference

CERTIFICATE OF COMPLETION

This Certificate of Completion is awarded to

Azadeh Malekzadeh

Hereby certifies that the above name has attended the course entitled

Principles of Project Management (Course 102)

including 24 hours training

June 2009

Majid Farahani
CEO of Aryana Project
Management Institute (APMI)

Mojtaba Asadi
Secretary of International
Project Management Conference

نمای کارخانه سازه های فلزی آسمانه

کارخانه سازه های فلزی آسمانه

کارخانه سازه های فلزی آسمانه

کارخانه سازه های فلزی آسمانه

پروژه های انجام شده توسط شرکت :**تکمیل ساخت ، حمل و نصب اسکلت فلزی پیچ و مهره ای و سقف های عرشه فولادی****پروژه سپهر الهیه**

پروژه های انجام شده توسط شرکت :

اجرای فونداسیون ، دیوارهای حائل ، اسکلت پیچ و مهره ای و سقف های عرضه فولادی

پروژه مجتمع اداری صبا ۱۳ (نیایش)



پروژه های انجام شده توسط شرکت :

اجرای فونداسیون ، دیوارهای حائل ، اسکلت پیچ و مهره ای و سقف های عرشه فولادی
پروژه مجتمع اداری صبا ۱۳ (نیايش)



اسکلت های ساخته و نصب شده توسط شرکت :

پروژه ساختمان مرکزی بانک اقتصاد نوین



پروژه ساختمان مرکزی بانک اقتصاد نوبن

پروژه ساختمان مرکزی بانک اقتصاد نوبن

پروژه های انجام شده توسط شرکت :

پروژه برج تجاری اداری البرز

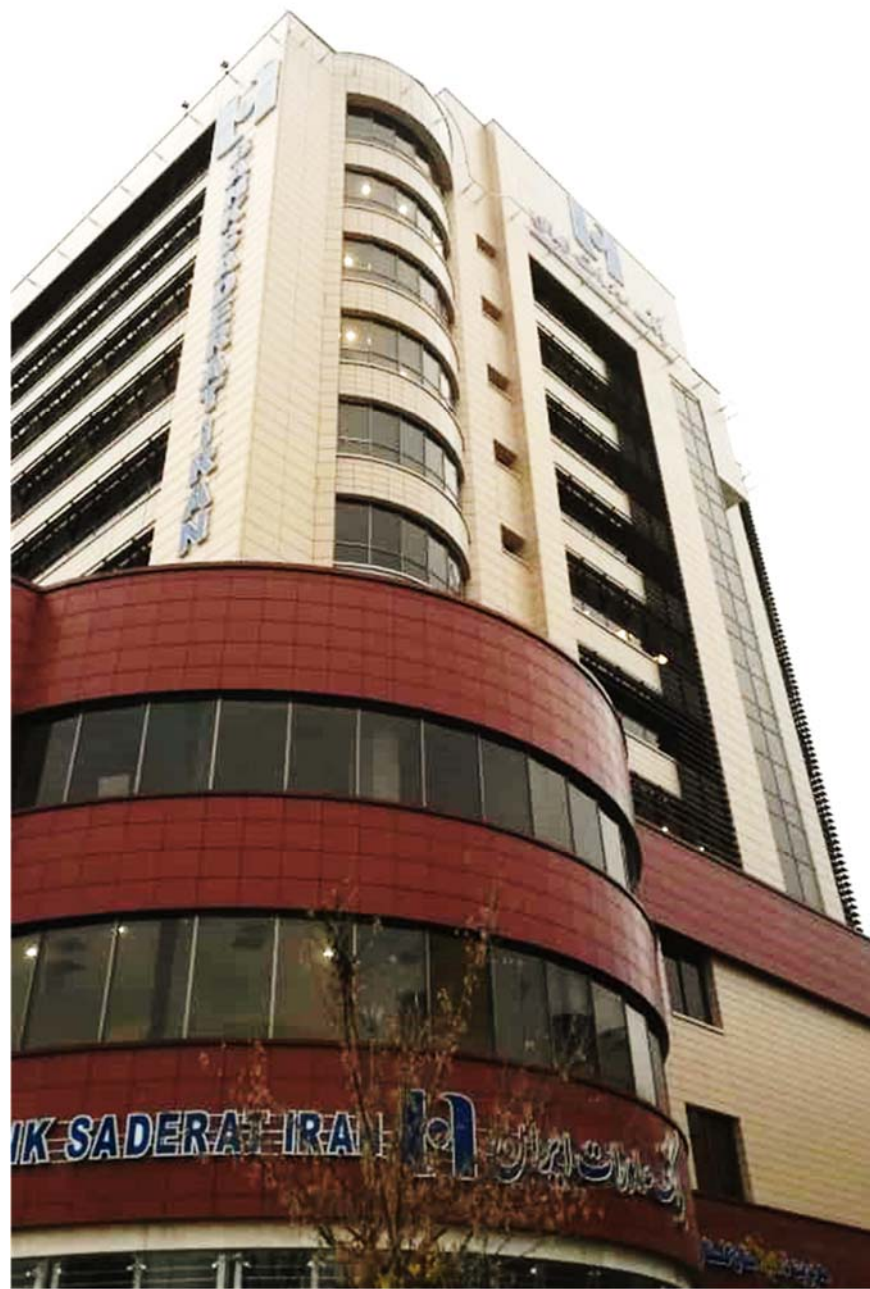


پروژه برج تجاری اداری باهنر بانک ملت

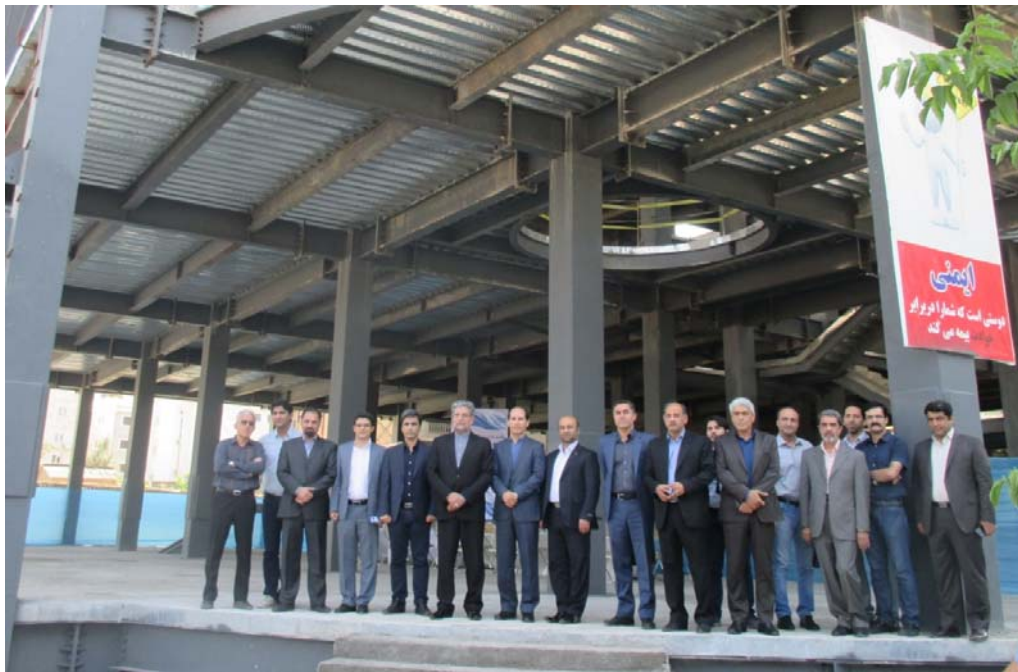
پروژه تجاری اداری سرپرستی بانک صادرات استان گلستان

پروژه های انجام شده توسط شرکت :

پروژه تجاری اداری سرپرستی بانک صادرات استان گلستان



پروژه تجاری اداری سرپرستی بانک صادرات استان گلستان



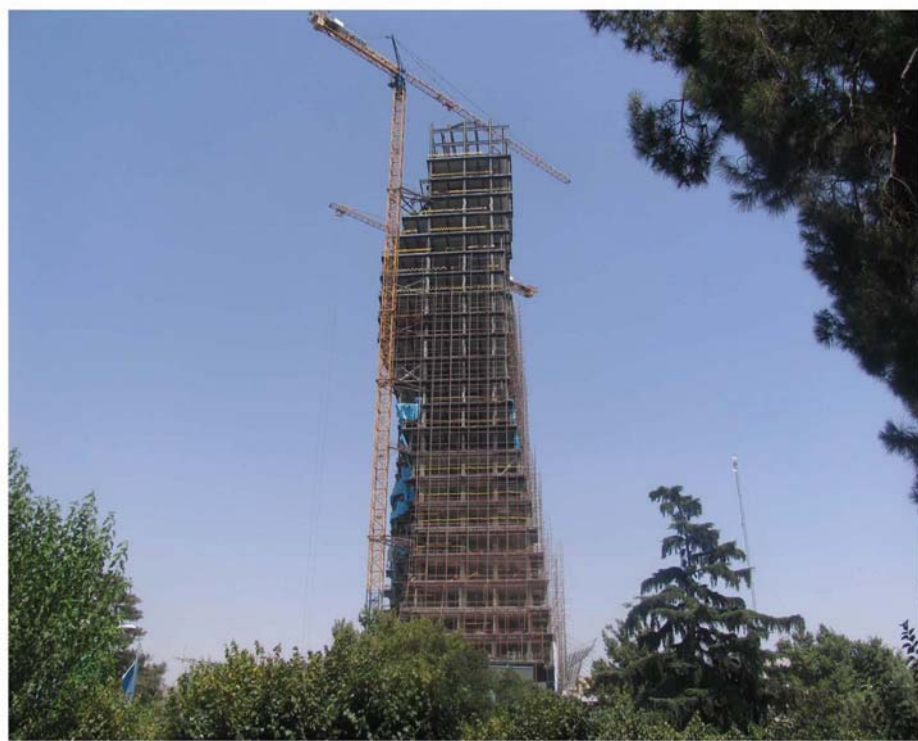
تحویل اسکلت فلزی برج تجاری اداری سرپرستی بانک صادرات استان گلستان در تاریخ ۳۰/۰۴/۱۳۹۴



پروژه برج تجاری اداری اتوبانک ملت (برج جام)



پروژه برج تجاری اداری اتوبانک ملت (برج جام)





پروژه برج تجاری اداری اتوبانک ملت (برج جام)

پروژه مجتمع مسکونی نیاوران بانک ملت

پروژه احداث مسجد سید الشهداء

پروژه احداث ۴۰ سالن ورزشی دانشگاه پیام نور در سراسر کشورسوله ورزشی دانشگاه پیام نور واحد شهر ری

پروژه احداث ۴۰ سالن ورزشی دانشگاه پیام نور در سراسر کشور



سوله ورزشی دانشگاه پیام نور واحد قیدار



سوله ورزشی دانشگاه پیام نور واحد اسفراین



پروژه برج مرکز تجارت قزوین

پروژه برج مرکز تجارت قزوین

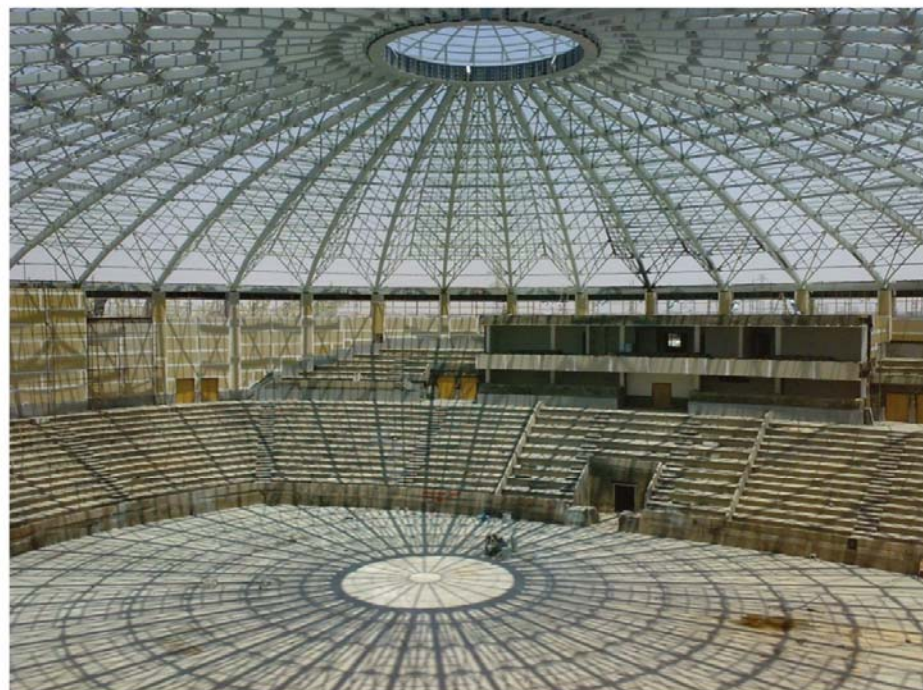
پروژه مجتمع فرهنگی مذهبی امام رضا(ع)

پروژه ساختمان سرپرستی بانک ملت قزوین

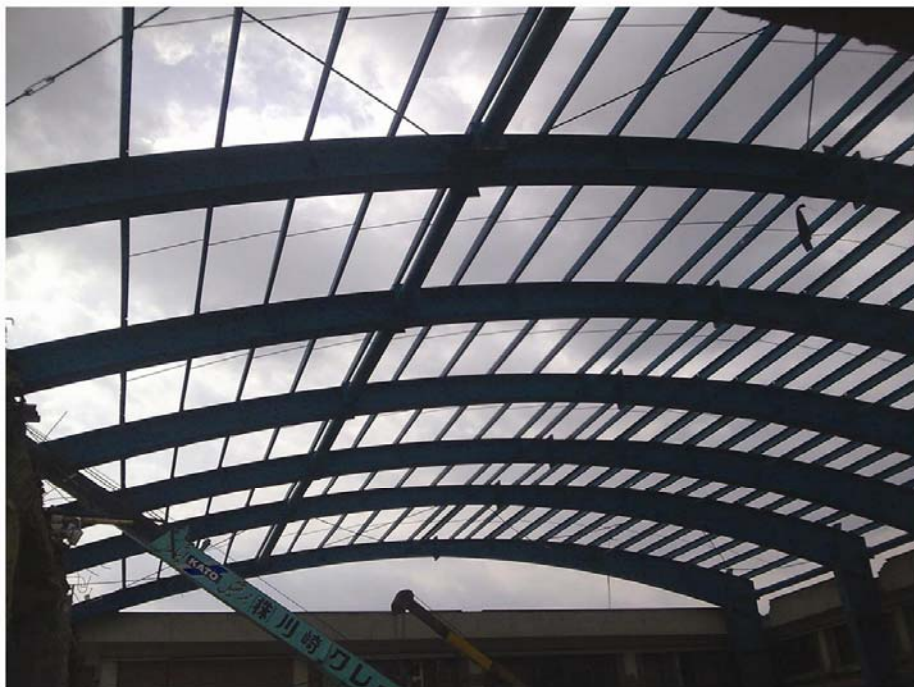
پروژه ساختمان سرپرستی بانک ملت زاهدان



پروژه ورزشگاه ۶۰۰۰ نفری نقش جهان اصفهان

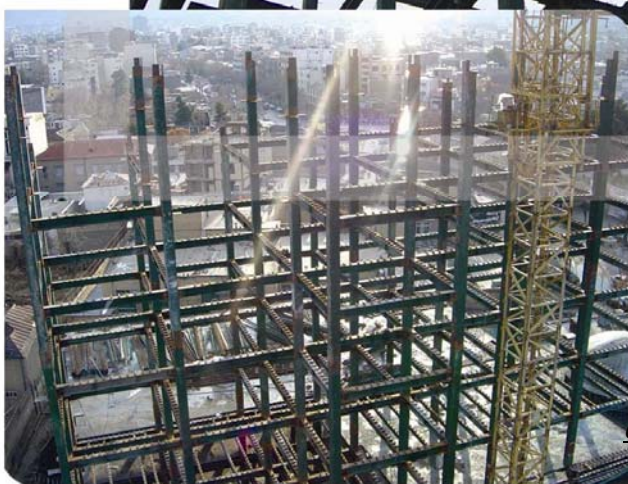


پروژه ورزشگاه ۶۰۰۰ نفری نقش جهان اصفهان

پروژه مرکز مانیتورینگ پلیس راهور

پروژه ساختمان اداری ارمغان شرقی

پروژه دو برج مجتمع مسکونی آرین





پروژه ساختمان سرپرستی بانک ملت استان خراسان رضوی

پروژه مجتمع رفاهی باشگاه آزادانیه بانک ملی ایران



پروژه ساختمان سرپرستی بانک ملت اهواز





پروژه سالن صنعتی سازمان هوافضا
(ارتفاع سالن ۴۰ متر)





پروژه سالن صنعتی سازمان هوا فضا (ارتفاع سالن ۴۰ متر)



آسمانه
سازه های فلزی



پروژه پارکینگ طبقاتی قاسمیه





پروژه بارج مدولار رودخانه ای روی رود کارون

جهت احداث پل محور نظامیه - میاندشت