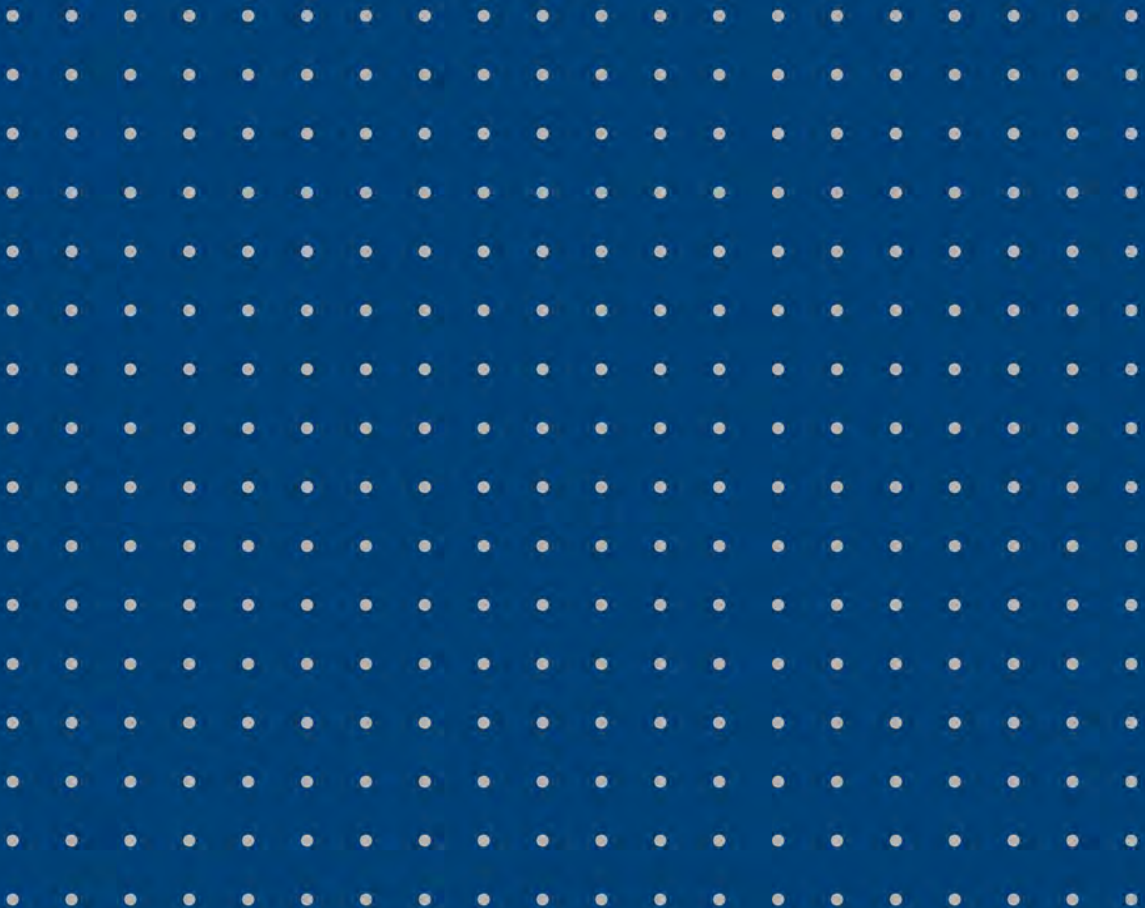




آتیسازان

ATISAZAN



قابل اعتماد

•

پیشرو

•

منصف



شہید چمران - جنوب
شہید حکیم - شرق
Chamran Exp. - South
Hakim Exp. - East

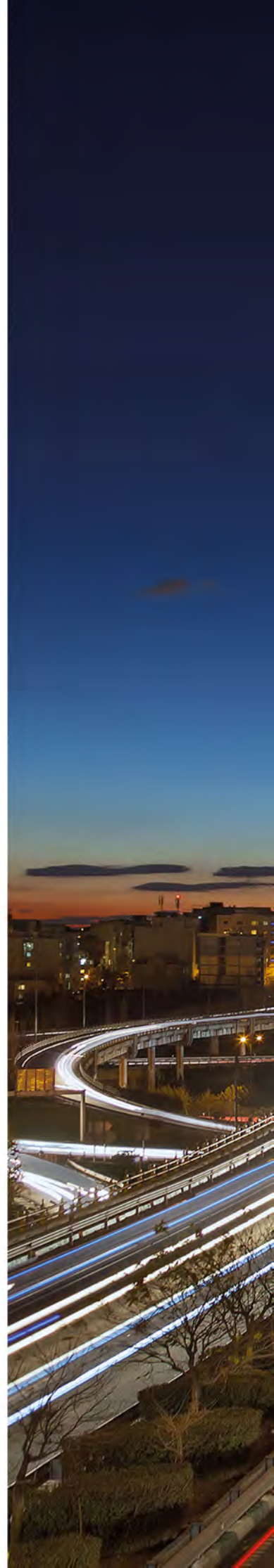
شہید نواب
امام خمینی
Navvab Exp.
Imam Khomeini Airport

شہید چمران - شمال
اوین - ولنجک
Chamran Exp. - North
Evin - Velenjak

درباره ما

شرکت آتی سازان کاشانه خاورمیانه، با سابقه بیش از ۱۵ سال در طراحی، تامین، اجرا و نگهداری پروژه های ساختمانی، تاسیساتی، صنعتی و نفت و گاز افتخار دارد با تکیه بر دانش متخصصان، مهندسان و استادکاران خود، بیش از ۹۰ پروژه در زمینه های مختلف را به انجام رسانده است. رویکرد این شرکت در فعالیتهای خود، استفاده از روشها، سیستمها و تجهیزات نوین برای افزایش ارزش افزوده، کاهش هزینههای سرمایه گذاری و بهره برداری، بهبود کیفیت در اجرا و بهره برداری از پروژهها بوده است.

...





چشم انداز ما

نماد برتر در ارائه راه حل ها و خدمات مبتنی بر سلامت ذی‌نفعان،
افزایش ارزش افزوده حفظ و بهبود محیط زیست

ماموریت ما

• مشاوره و اجرای پروژه ها منطبق با استانداردهای جهانی، با سرمایه گذاری بهینه و در زمان مشخص با بهره‌گیری از کارشناسان متخصص، متعهد، با انگیزه و منعطف و همکاری با گروه های حرفه ای داخلی و خارجی

• توسعه راه حل‌های مبتنی بر فناوریهای پاک و سازگار با اقلیم با ایجاد ارزش افزوده برای همه ذینفعات با تشکیل هسته‌های تحقیق و توسعه کاربردی و همکاری با شرکت‌های پیشرو در حوزه ساختمان و تاسیسات

• ارائه خدمات حرفه‌ای به مشتریان منطبق با نیازهای فعلی و آینده آنها و توجه به همدلی، صداقت و انصاف در روابط با تامین کنندگان، مشاوران، پیمانکاران و مشتریان

• ایجاد محیطی سالم، پویا و زنده برای همه همکاران در تمامی سطوح به نحوی که باعث توانمندسازی آنها در بروز استعدادها، توانایی ها و رشد فردی و گروهی آنها شود.

• • •



شرکت آتی سازان در یک نگاه

• • •

۲۰
نفر
همکاران و مشاوران

۹۰

پروژه انجام شده

تاسیس

۱۳۸۰

۲

دفتر فعال

۴

شریک استراتژیک

خدمات مهندسی

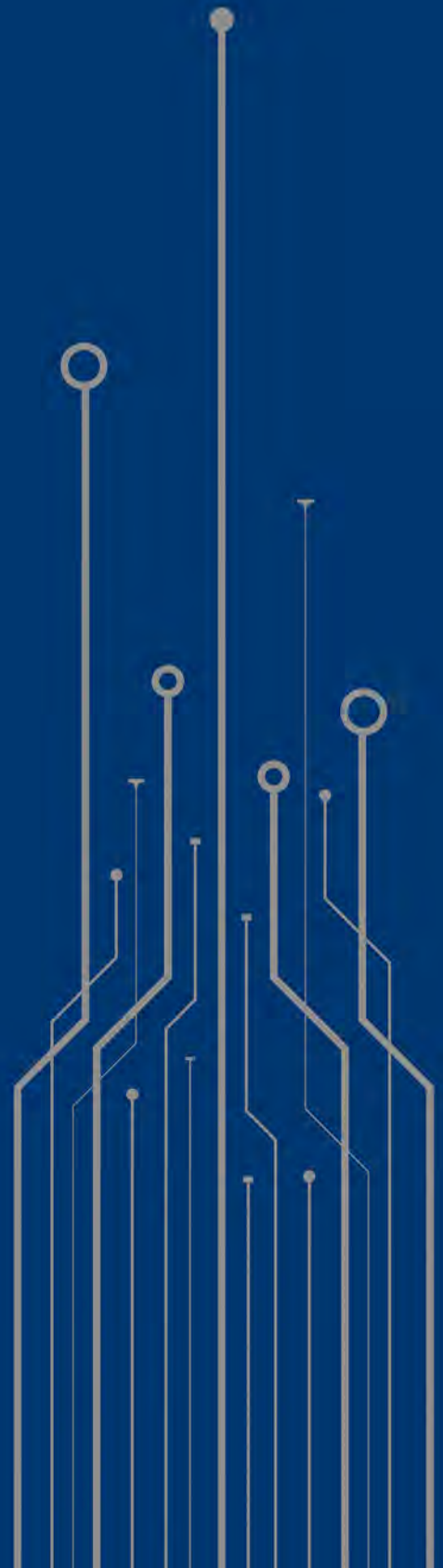
طراحی و نظارت تاسیسات مکانیکی و الکتریکی
طراحی سیستم های برق و گرمایش خورشیدی
مشاوره و مدلسازی انرژی ساختمان
مهندسی خرید و تامین کالا

خدمات نصب و اجرا

سیستم های برق و گرمایش خورشیدی
تاسیسات آب و فاضلاب
تاسیسات تهویه مطبوع
تاسیسات صنعتی
تاسیسات الکتریکی

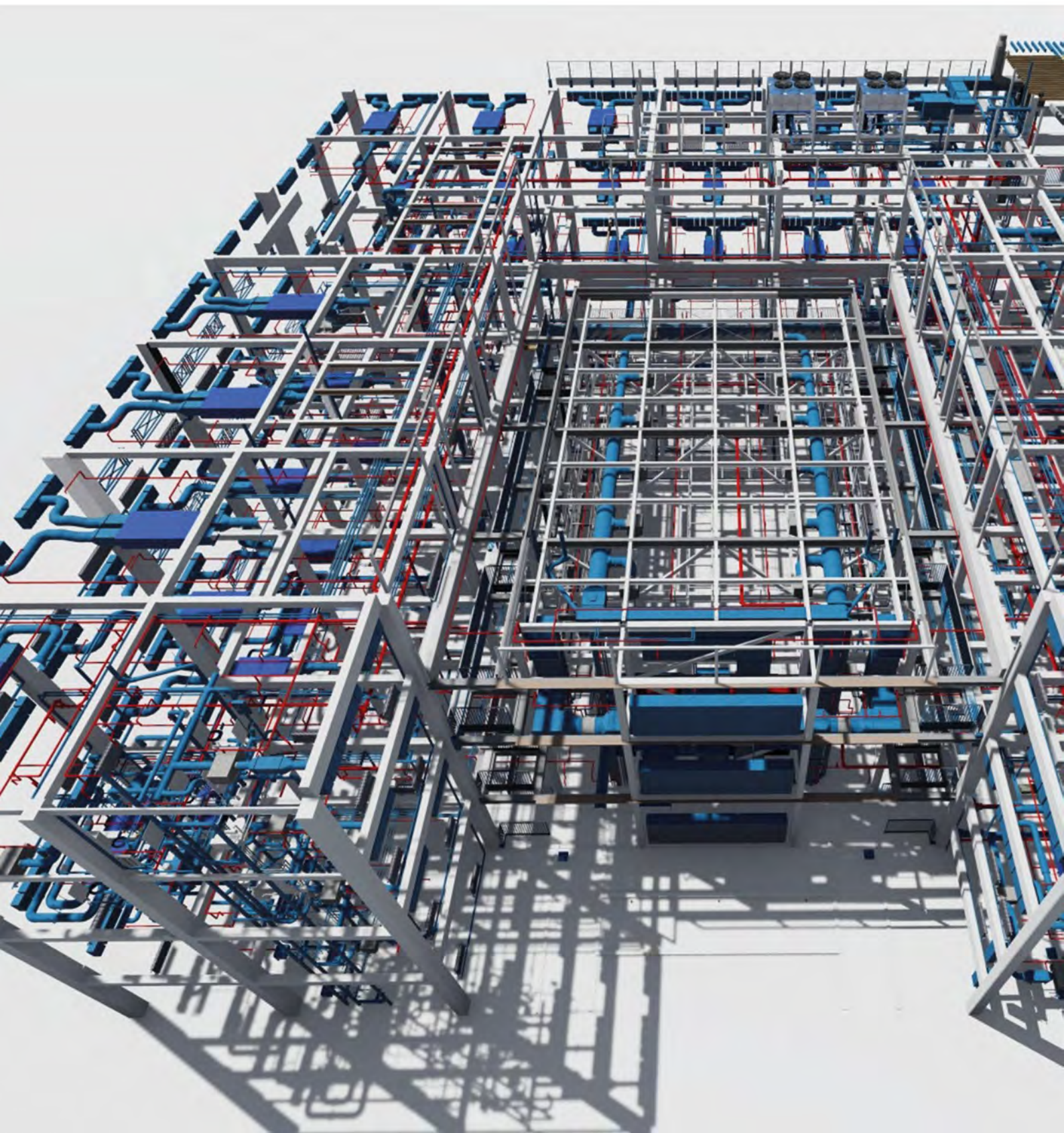
مدیریت نگهداری و بهره برداری ساختمان

خدمات تست و تحویل گیری
خدمات بهینه سازی و بازسازی
مدیریت تعمیر و نگهداری



خدمات مهندسی

• • •



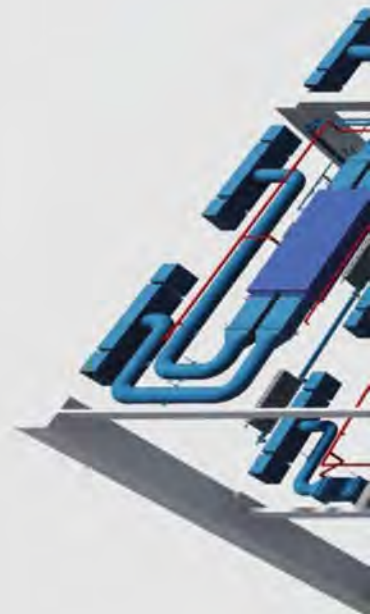
طراحی تاسیسات مکانیکی و الکتریکی

ما با تکیه بر دانش تخصصی و تجربه و بر اساس روش‌ها و نرم افزارهای مهندسی، سیستم‌های مکانیکی و الکتریکی ساختمان‌ها با کاربری‌های مختلف را طراحی می‌کنیم. طراحی ما با رویکردهای اساسی مانند توجه به تامین آسایش بهره برداران، شرایط اقتصادی پروژه‌ها و کیفیت مدارک مهندسی انجام می‌گیرد.

ما اعتقاد داریم با همکاری گروه‌های معماری، سازه، تاسیسات و کارفرما، می‌توانیم کیفیت طراحی ساختمان‌ها را درحوزه‌های زیر افزایش دهیم:

- سیستم‌های تهویه مطبوع
- سیستم‌های گرمایش از کف و سرمایش ترکیبی
- سیستم‌های آبرسانی و فاضلاب
- سیستم‌های اعلام و اطفاء حریق
- سیستم‌های روشنایی
- سیستم‌های برق فشار ضعیف و متوسط
- سیستم‌های مدیریت هوشمند ساختمان

...



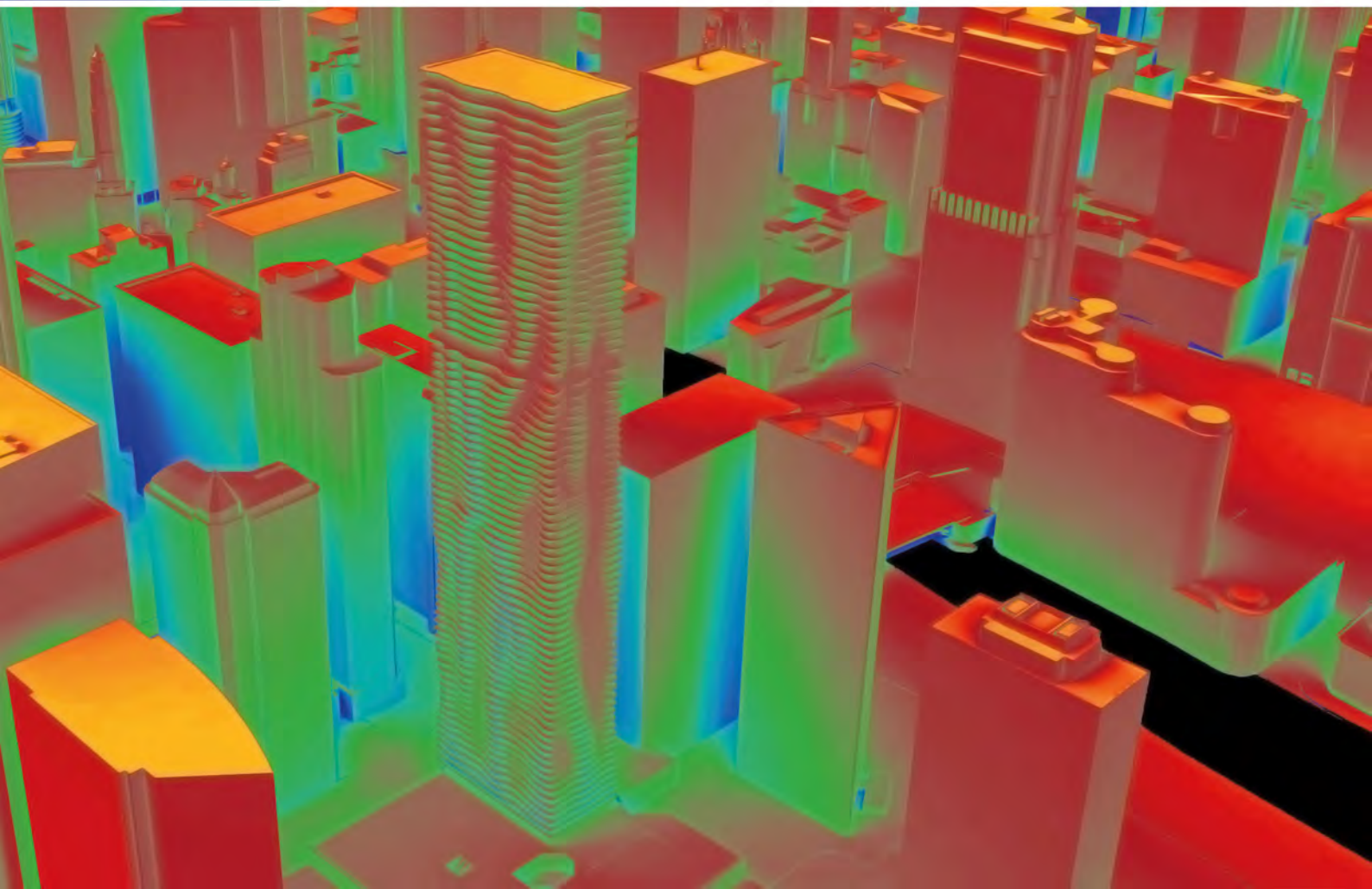
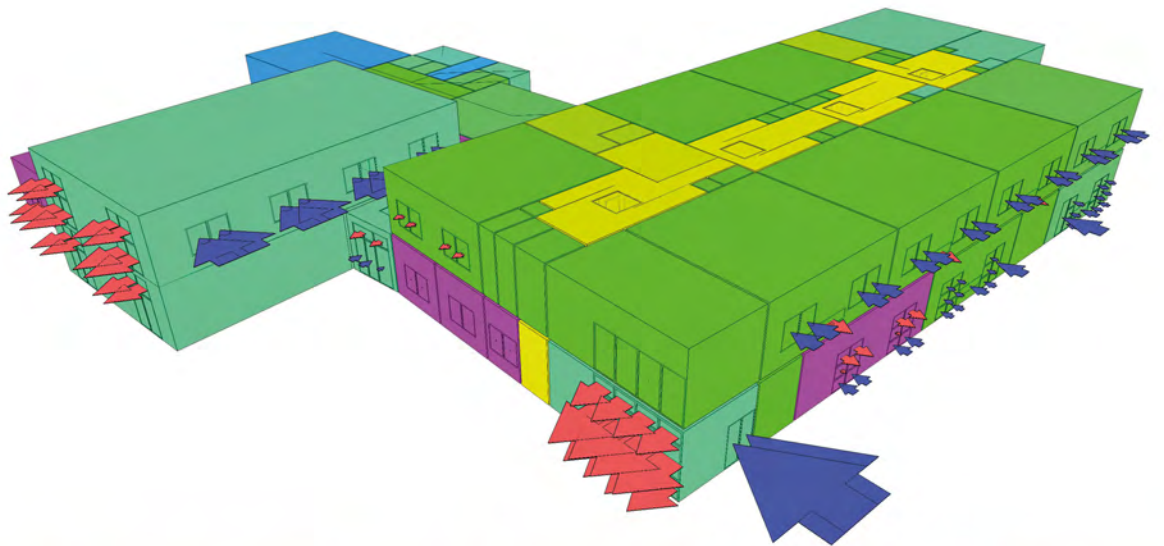
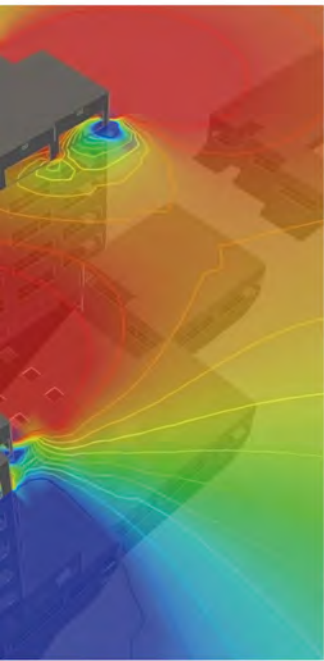
سیستم‌های خورشیدی

بهره‌مندی از انرژی پاک، رایگان و قابل دسترس خورشید، علاوه بر تامین بخشی از انرژی مورد نیاز ساختمان‌ها، منجر به افزایش ارزش پروژه‌ها می‌شود. ما در طی سال‌های اخیر تجربیات گرانبهایی در حوزه طراحی و اجرای سیستم‌های خورشیدی برای تامین گرمایش، آب گرم مصرفی و برق ساختمان‌ها به دست آورده‌ایم و بر اساس دانش کسب شده در این حوزه، توانایی ارائه خدمات طراحی سیستم‌های زیر در پروژه‌های متنوع را داریم:

- سیستم های آب گرم کن خورشیدی
- سیستم های گرمایش خورشیدی
- سیستم های برق خورشیدی متصل به شبکه (On-Grid)
- سیستم های برق خورشیدی منفصل از شبکه (Off-Grid)







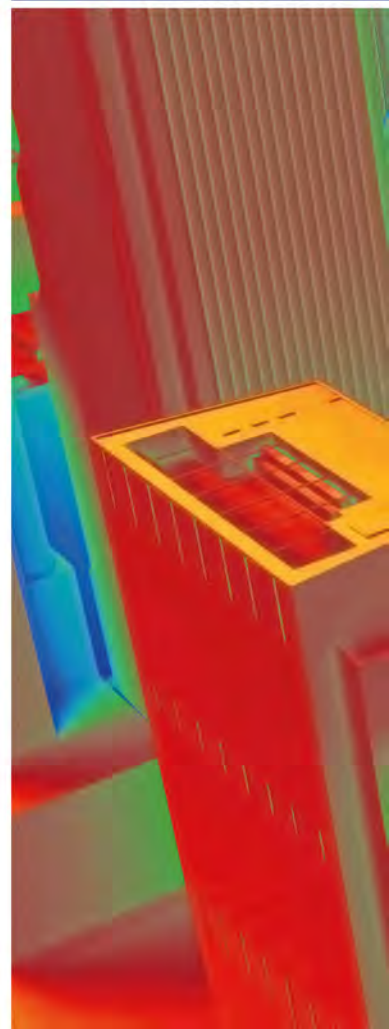
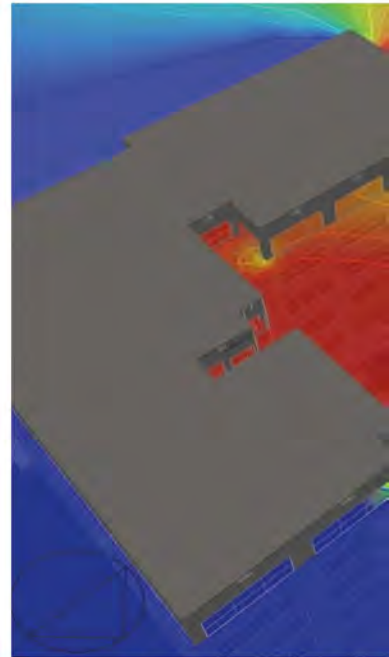
مدلسازی انرژی ساختمان

مصرف انرژی در ساختمان به عوامل مختلفی شامل فیزیک ساختمان، سیستم‌ها و تجهیزات مورد استفاده و کاربری آن بستگی دارد. تحلیل مصرف انرژی در ساختمان در طول تمام ساعات یک سال به سرمایه گذاران، مهندسين و بهره برداران کمک خواهد کرد تا ارزیابی دقیق‌تری از کیفیت عملکرد ساختمان داشته باشند. مدلسازی انرژی ساختمان هنگامی که با آنالیزهای مالی و اقتصادی همراه باشد، ابزار مناسبی برای سرمایه گذاران حوزه ساختمان خواهد بود. ما با تجربیاتی که در سال‌های اخیر در این حوزه داشته‌ایم، می‌توانیم مشاوره‌های مهندسی و اقتصادی مناسبی برای پروژه‌هایی داشته باشیم که در پی دستیابی به ارزش افزوده بالاتری هستند.

از جمله خدمات ما در این حوزه عبارتند از :

- مدلسازی انرژی ساختمان به کمک نرم افزارهای تخصصی مانند Design Builder, Energy Plus
- ارائه راهکاری بهینه سازی مصرف انرژی مبتنی بر اقلیم برای پوسته ساختمان، سایه بان‌ها و سیستم‌های تاسیساتی
- آنالیز میزان بهره‌مندی از روشنایی روز در ساختمان
- آنالیز شرایط باد در اطراف ساختمان

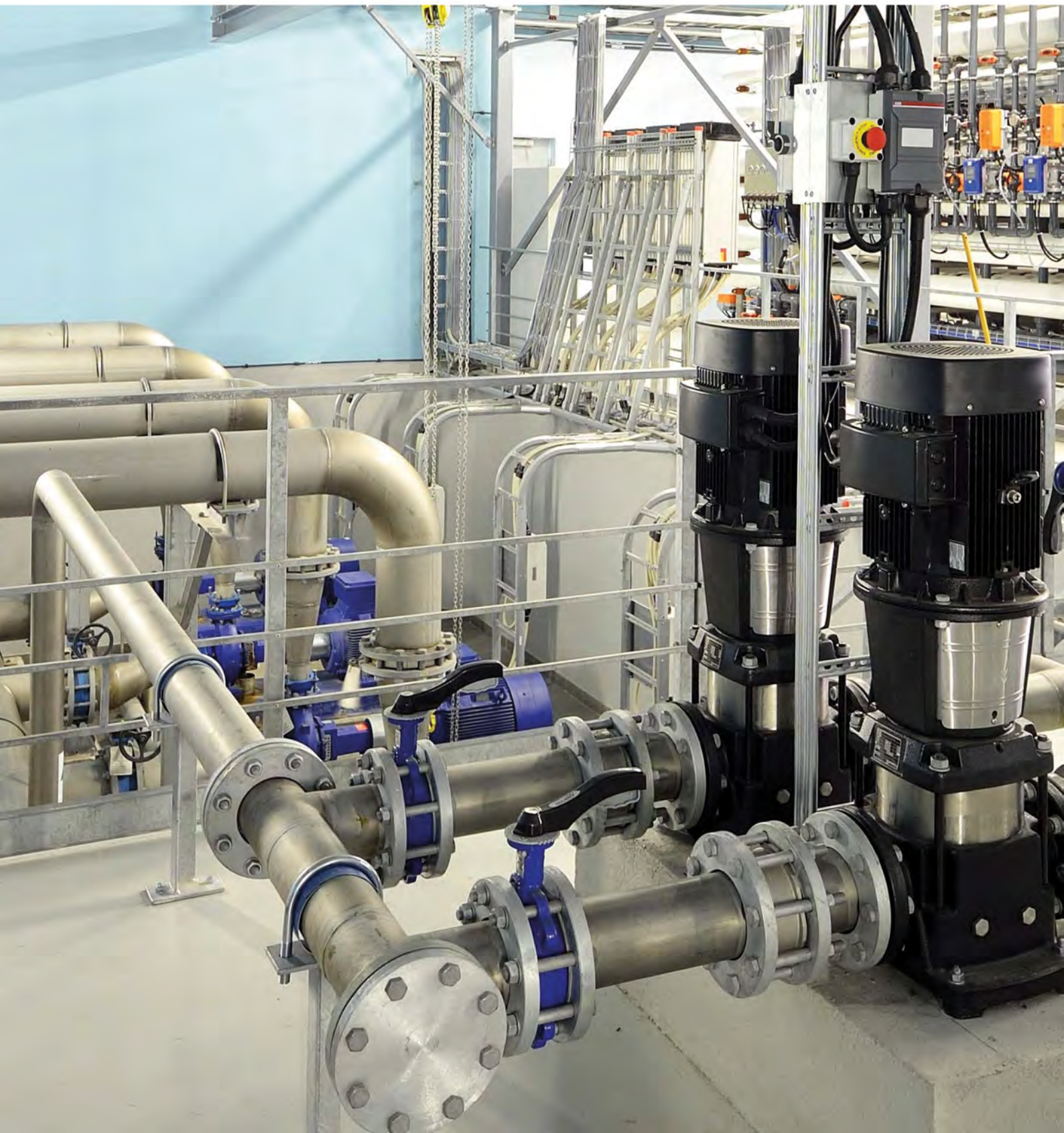
• • •

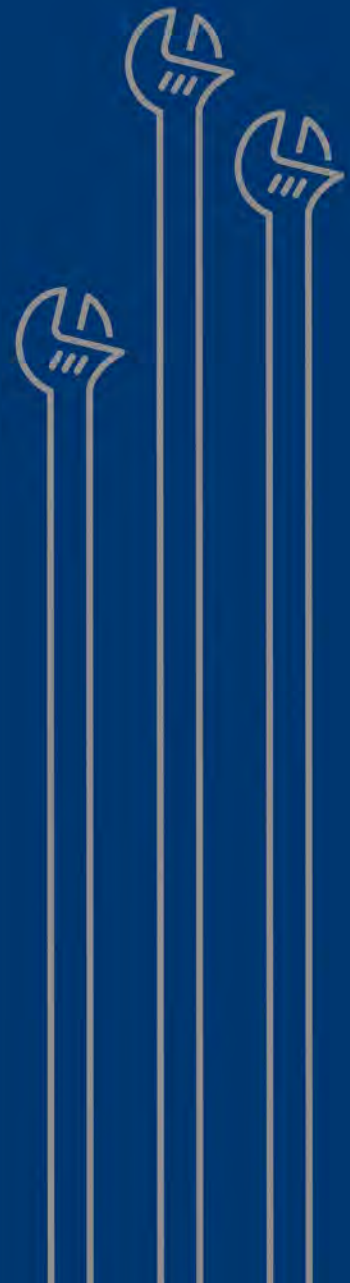


مهندسی خرید و تامین کالا

به اعتقاد ما، برای ساختمانی با ارزش افزوده بالاتر، طراحی صحیح و دقیق کافی نیست و زمانی می توان از عملکرد مناسب ساختمان اطمینان حاصل کرد که فرایند خرید و تامین کالا و تجهیزات مبتنی بر اصول مهندسی خرید انجام شود. فرایند مهندسی خرید از تهیه مدارک فنی و مالی آغاز شده و به دنبال آن به ارزیابی تامین کنندگان و همسان سازی پیشنهادات، تهیه مدارک فنی خرید، بازرسی و تست تجهیزات می پردازد. تجربیات مختلف ما خصوصا در پروژه های نفت و گاز، نشان می دهد انجام درست مهندسی خرید، به سود تمامی ذینفعان پروژه خواهد بود.







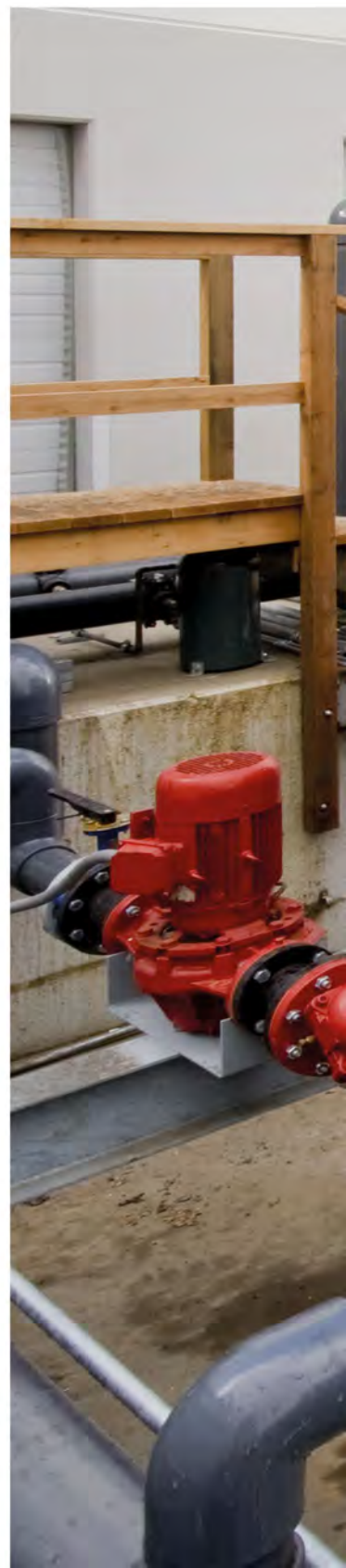
خدمات نصب و اجرا

• • •



نصب، اجرا و راه اندازی

همکاران ما در بخش نصب و اجرای تاسیسات ساختمان، با تکیه بر آموزش‌های مستمر و کسب تجربیات ارزنده در پروژه‌های مختلف تلاش دارند بالاترین کیفیت اجرا در زمان مناسب را به مشتریان ارائه دهند. به کمک نرم افزارهای قدرتمند در حوزه ساختمان و تاسیسات، ما می‌توانیم پیش از شروع اجرای هر پروژه، از عدم برخوردهای بین تاسیسات و سازه اطمینان حاصل کنیم تا نصب و اجرای تاسیسات ساختمان با دقت و کیفیت انجام گیرد.





مدیریت نگهداری و بهره برداری

• • •

مدیریت نگهداری تاسیسات

توجه به طراحی و اجرای تاسیسات ساختمان و انطباق با استانداردها و مقررات، اگر چه برای هر پروژه ای لازم است اما برای حفظ عملکرد مناسب ساختمان، صیانت و حفاظت از تجهیزات گران قیمت ساختمان و تثبیت آسایش بهره برداران ساختمان در تمام طول عمر ساختمان، مدیریت نگهداری و تعمیرات پیشگیرانه شرط لازم و کافی است.

ما به کمک نرم افزارهایی که با همراهی شرکای خود تهیه کرده ایم، سامانه ای متناسب با هر پروژه طراحی می کنیم و با استفاده از تجهیزات اندازه گیری و کنترل، عملکرد تمامی تجهیزات اصلی ساختمان را ارزیابی نموده و پیش از بروز هر مشکلی، راهکارهای پیشگیرانه را عملی می کنیم.

• • •





ساختمان سبز

• • •

ساختمان سبز

از آنجا که رویکردهای ما در طراحی، تامین، اجرا، راه اندازی و نگهداری ساختمان مبتنی بر اصول و مبانی ساختمان‌های سبز تعریف شده است، بر آنیم تا به کمک شرکای راهبردی خود و در راستای عمل به مسئولیت اجتماعی شرکت آتی سازان کاشانه خاورمیانه زنجیره ای کامل از خدمات مهندسی در حوزه ساختمان سبز به سرمایه گذاران و فعالان صنعت ساختمان ارائه نماییم.

برخی از این خدمات عبارتند از :

- طراحی و اجرای پروژه های ساختمانی بر اساس فرایند طراحی یکپارچه (Integrated Design Process)
- طراحی و اجرای پروژه های ساختمانی با استفاده از روش BIM
- مدلسازی انرژی ساختمان و تعیین رتبه انرژی ساختمان بر اساس استانداردهای ملی و بین المللی
- اخذ گواهی‌نامه‌های بین المللی ارزیابی ساختمان سبز مانند:

EDGE, LEED, DGNB





پروژه‌های مسکونی، تجاری و اداری

• • •

نام پروژه	محل	کارفرما مدیر پروژه	خدمات
ویلاهای لوکس	ساختمان ویلایی کبگانیان	لواسان	خصوصی
	طراحی، نظارت بر اجرا و مدیریت نگهداری تاسیسات مکانیکی و الکتریکی		
	ساختمان ویلایی دماوند	دماوند	خصوصی مهندس سیاهپوش
	طراحی و نظارت تاسیسات مکانیکی		
تجاری - اداری - تفریحی	ساختمان ویلایی میگون	میگون	خصوصی مهندس ناصر
	طراحی و نظارت تاسیسات مکانیکی		
	ساختمان ویلایی شهرک آنااس	نور، مازندران	خصوصی مهندس ناصر
	طراحی و اجرای تاسیسات مکانیکی و الکتریکی		
مجتمع های مسکونی	عمارت دانیال	گرمدره کرج	گروه تشریفات دانیال گروه صنایع گیتی پسند
	فرهنگسرای امام (عمارت امیر سلیمانی)	نیاوران تهران	شهرداری تهران گروه صنایع گیتی پسند
	بازسازی ساختمان مدیریت بانک ملی ایران	تهران	بانک ملی ایران مهندس مشهدی میرزا
	طراحی تاسیسات مکانیکی		
	هتل دانش	مشهد	خصوصی گروه صنایع گیتی پسند
	طراحی و اجرای تاسیسات مکانیکی		
	ساختمان خانه شهر میدان امام خمینی	تهران	شهرداری تهران مهندسین مشاور آمود
	طراحی تاسیسات مکانیکی و الکتریکی مدل سازی و مشاوره انرژی		
مجتمع مسکونی نخل درکه	ایستگاه امام حسین، خط ۲ مترو اصفهان	اصفهان	سازمان قطار شهری اصفهان مهندسین مشاور آمود
	طراحی و نظارت تاسیسات مکانیکی و الکتریکی		
	ایستگاه عمان سامانی، خط ۲ مترو اصفهان	اصفهان	سازمان قطار شهری اصفهان مهندسین مشاور آمود
	طراحی و نظارت تاسیسات مکانیکی و الکتریکی		
مجتمع مسکونی سیوان نور	مجتمع مسکونی نخل درکه	درکه تهران	تعاونی مسکن پزشکان
	طراحی و نظارت تاسیسات مکانیکی		
	مجتمع مسکونی سیوان نور	رستم آباد نور	خصوصی
	طراحی و نظارت تاسیسات مکانیکی		
مجتمع مسکونی اندرزگو	مجتمع مسکونی دربند	تهران	خصوصی مهندس مشهدی میرزا
	طراحی و نظارت تاسیسات مکانیکی		
	مجتمع مسکونی اندرزگو	فرمانیه تهران	خصوصی
	طراحی و نظارت تاسیسات مکانیکی و الکتریکی		
مجتمع مسکونی چناران فرشته	مجتمع مسکونی چناران فرشته	تهران	خصوصی بهسازان سرزمین پایا
	طراحی و نظارت تاسیسات مکانیکی		

پروژه‌های صنعتی، نفت و گاز،
خورشیدی و ساختمان سبز

• • •

نام پروژه	محل	کارفرما مدیر پروژه	خدمات
نفت، گاز و پتروشیمی	میدان نفتی آذر	ایلام	مهندسین مشاور تهران رایمند طراحی تاسیسات مکانیکی ساختمان‌های صنعتی و غیر صنعتی
	میدان نفتی چنگوله	ایلام	مهندسین مشاور تهران رایمند طراحی تاسیسات مکانیکی ساختمان‌های صنعتی و غیر صنعتی
	توسعه فاز ۱۴ میدان نفت و گاز پارس جنوبی	عسلویه	مهندسین مشاور تهران رایمند طراحی تاسیسات مکانیکی ساختمان‌های پست برق
	توسعه فاز ۱۷ و ۱۸ میدان نفت و گاز پارس جنوبی	عسلویه	مهندسین مشاور صنعتی ایران طراحی تاسیسات مکانیکی ساختمان‌های غیر صنعتی
	توسعه فاز ۱۵ و ۱۶ میدان نفت و گاز پارس جنوبی	عسلویه	شرکت SLT International طراحی تاسیسات تهویه مطبوع سکوهای فراساحل
صنعتی	کارخانه مواد غذایی برتر	پرندهک ساوه	شرکت صنایع غذایی برتر طراحی تاسیسات صنعتی خطوط تولید
	کارخانه بیسکویت زرکام	هشتگرد	گروه غذایی زرماکارون طراحی تاسیسات صنعتی خطوط تولید
	کارخانه تجهیزات پزشکی آسیا گلدمن	شمس آباد	شرکت آسیا گلدمن گروه صنایع گیتی پسند طراحی تاسیسات صنعتی و تهویه مطبوع
	کارخانه تولید لاستیک بدون تیوپ ایران یاسا	تهران	شرکت ایران یاسا طراحی تاسیسات صنعتی و تهویه مطبوع
	کارخانه زرین طراوت کیش	سلفچگان قم	شرکت زرین طراوت کیش اجرای سیستم‌های صنعتی خطوط تولید
	سیستم گرمایش خورشیدی ویلای طالقان	طالقان قزوین	خصوصی گروه صنایع گیتی پسند طراحی و اجرای سیستم گرمایش خورشیدی
خورشیدی	سیستم گرمایش و برق خورشیدی ویلای کردان	کردان کرج	خصوصی گروه صنایع گیتی پسند طراحی و اجرای سیستم گرمایش و برق خورشیدی
	سیستم گرمایش و برق خورشیدی ویلای طالقان	طالقان قزوین	مهندس مومنی گروه صنایع گیتی پسند طراحی و اجرای سیستم گرمایش و برق خورشیدی
	سیستم آب گرم خورشیدی دانشگاه محقق اردبیلی	اردبیل	شرکت ساختمانی پرگار طراحی و اجرای سیستم گرمایش خورشیدی
	کتابخانه کودک(صفر انرژی nZeb)	سیرجان	شهرداری سیرجان طراحی تاسیسات مکانیکی و الکتریکی مدلسازی و مشاوره انرژی

فعالیت‌های صنفی و حرفه‌ای

• • •



عضو شورای
ساختمان سبز ایالات متحده آمریکا



عضو انجمن
مهندسين تاسيسات ایالات متحده آمریکا



عضو انجمن
شرکت‌های خدمات انرژی ایران

شرکای ما

شرکت طراحان پایا زیست سپید، ارائه کننده خدمات مهندسی و ساخت با تکیه بر اصول طراحی یکپارچه، مدلسازی اطلاعات ساختمان، طراحی پایداراست، این شرکت، نماینده رسمی سیستم ارزیابی ساختمان سبز EDGE در ایران است.



شرکت فناوری و نوآوری انرژی زیست پایا، تامین کننده محصولات و راه حل های مبتنی بر رویکردهای بهینه سازی مصرف آب و انرژی در حوزه ایران و خاورمیانه با تمرکز بر حوزه تحقیق و توسعه و تولید محصول در داخل کشور و مشارکت با شرکت های پیشرو بین المللی



شرکت بهینه سازان صنعت تاسیسات یکی از شرکت های با سابقه و پیشرو در زمینه پروژه های بهینه سازی مصرف انرژی در ساختمان و مبدع معاینه فنی موتورخانه و تدوین استانداردهای معیار مصرف در صنایع می باشد.



شرکت برونتاب انرژی در زمینه تولید تجهیزات هوشمند اندازه گیری و ارائه خدمات اندازه گیری و تفکیک هوشمند کنتورهای آب، برق، گاز و انرژی و همچنین توسعه سیستم های مدیریت انرژی ساختمان بر پایه فناوری های IoT فعال است.

Bruntab

کارفرمایان ما



با ما همراه باشید:



atisazan-co



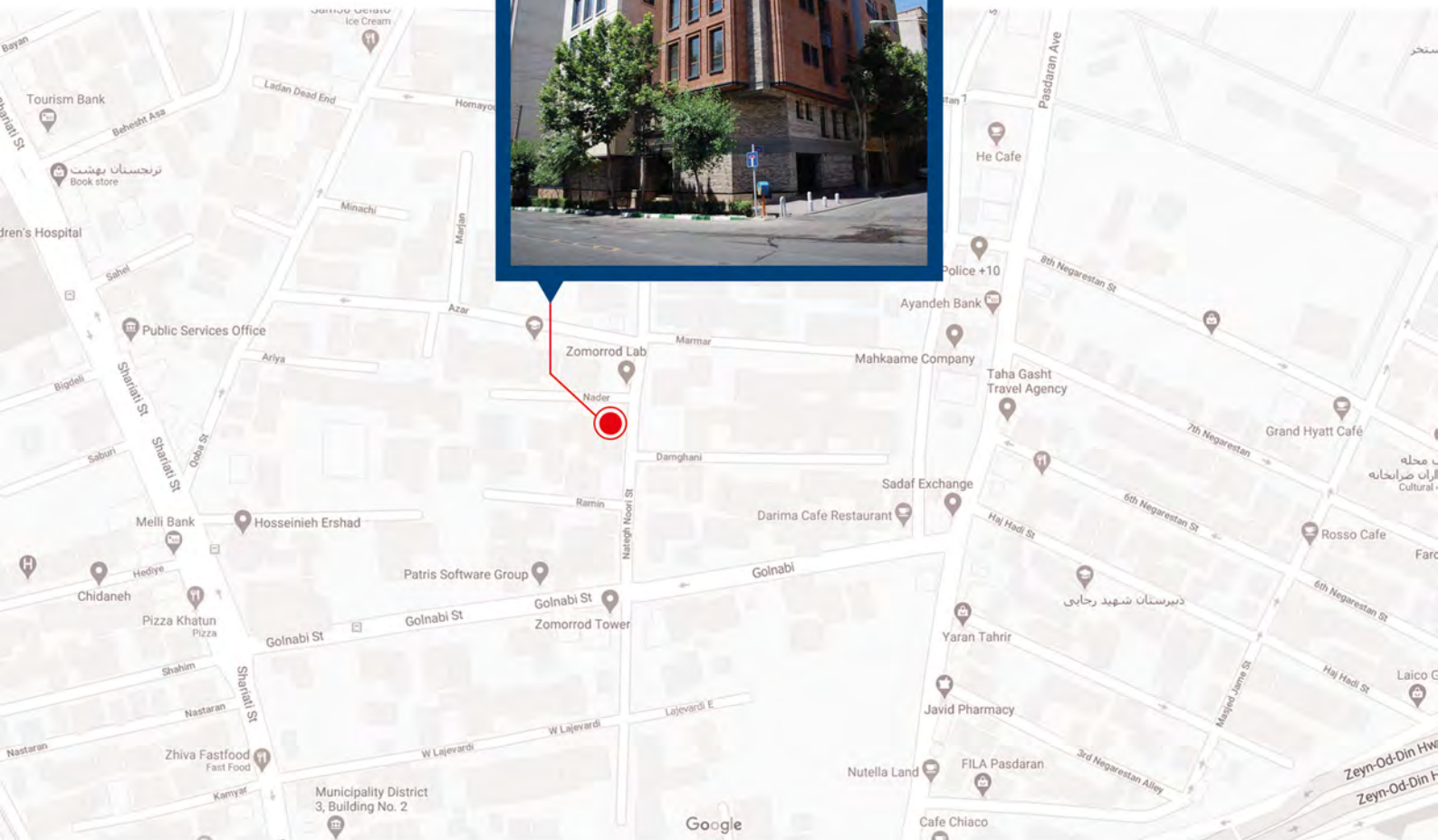
atisazan-co



0920 321 8152



0920 321 8152



www.atisazan-co.com
info@atisazan-co.com

تهران، خیابان پاسداران، خیابان گل‌نبی
خیابان زمرد، پلاک ۱۸، طبقه ۲، واحد ۳

۲۶۷۱۲۵۵۴ - ۸۸۴۳۵۲۱۴ (۰۲۱)

