



---

# IRAN BON

**Design & Construction**  
**Administrative & Commercial Buildings**  
**Cement Plants**  
**Infrastructure Utilities & Civil Works**  
**Architecture**  
**Industrial Buildings**  
**Repairing & Rehabilitation Of structures**  
**Residential Buildings**  
**Military Buildings**

**مقدمه :**

شرکت ایران بن (سهامی خاص) در سال ۱۳۶۱ با هدف ارائه خدمات عمرانی در زمینه طرح و ساخت ساختمانهای مسکونی، تجاری، اداری، صنعتی و نظامی تأسیس گردید و به اتکاء تجربیات علمی و حرفه‌ای کارشناسان خود پروژه‌های بسیاری را طراحی، نظارت و اجرا نموده و به‌نحو مطلوب به اتمام رسانیده و در زمینه‌های مختلف مهندسی از جمله تکنولوژی بتن با مقاومت بالا HSC و تدوین کتب مختلف مهندسی ساختمان فعالیت وسیعی را ارائه و در تأسیس انستیتو ایرانی بتن سهم مهمی را ایفا نموده است.

شرکت ایران بن در زمینه های زیر دارای تأیید صلاحیت از سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور است:

- پایه یک تخصص ساختمان‌های مسکونی، تجاری، اداری، صنعتی و نظامی

- پایه یک تخصص مقاوم سازی

- پایه یک طرح و ساخت (EPC) در رشته ساختمان

ایران بن به عنوان یکی از شرکت‌های معتبر مهندسی با ارگان‌های مختلف اجرایی کشور از قبیل وزارت امور خارجه، وزارت دفاع، نیروی دریایی ارتش جمهوری اسلامی ایران، وزارت صنایع، وزارت نیرو، شرکت ملی نفت ایران، بانک‌ها، سازمان اوقاف و امور خیریه، مترو، سازمان غله، وزارت ارشاد، وزارت دارائی شهرداری‌ها، شرکت مخابرات ایران، سازمان نوسازی مدارس و بخش‌های خصوصی همکاری می‌نماید.

**حوزه‌های فعالیت شرکت عبارتند از:**

- ساختمان‌های مسکونی، اداری و تجاری

- ساختمان‌های صنعتی

- ساختمان‌های نظامی

- طرح و ساخت توأم پروژه‌ها

- مقاوم سازی سازه‌ها

- تأسیسات زیربنایی و کارهای سیویل

- پروژه‌های قطارشهری

- کارخانجات سیمان

- سد سازی

خدمات این شرکت در راستای اهداف پروژه‌ها به شرح زیر ارائه می‌گردد :

۱- برنامه‌ریزی و طراحی مقدماتی - تفصیلی پروژه‌های مسکونی، تجاری، اداری، نظامی، ورزشی، مجتمع‌های صنعتی و کارخانجات، سدسازی و نظارت بر ساخت و نصب و انجام آموزش‌های فنی - مهندسی.

۲- طراحی و ساخت توأم پروژه‌ها.

شرکت ایران بن تاکنون بیش از یکصد و بیست پروژه عمرانی را در سراسر کشور بر عهده داشته که اهم آن عبارتند از:

**ساختمان‌های مسکونی، اداری و تجاری از قبیل:**

- پروژه ۲۰۰۰ واحدی منازل سازمانی منطقه دریایی ولایت؛ نیروی دریایی ارتش جمهوری اسلامی ایران واقع در جاسک.

- پروژه مجتمع تجاری- اداری شیروودی در ۱۷ طبقه با زیربنای ۵۲۸۰۰ مترمربع؛ شرکت نیک سازه ماهور واقع در خیابان مفتح، تهران.

- پروژه مجتمع تجاری- مسکونی ۱۵ طبقه با زیربنای ۴۴۰۰۰ مترمربع؛ معاونت فنی و عمران موقوفات آستان قدس رضوی واقع در قزوین.

- پروژه مجموعه اداری ستاد فرماندهی نداجا با زیربنای ۱۸۰۰۰ مترمربع؛ نیروی دریایی ارتش جمهوری اسلامی ایران واقع در بندرعباس.

- پروژه مجتمع اداری ۱۱ طبقه با زیربنای ۷۵۰۰ مترمربع؛ شرکت سمت و سوی توسعه ایرانیان واقع در ستارخان، تهران

- پروژه برج بزرگ اکسین ساحلی اهواز در ۳۱ طبقه و با زیربنای ۵۳۰۰۰ مترمربع؛ جناب آقای دکتر طاهری‌پور.

- پروژه برج بزرگ اکسین مرکزی اهواز در ۳۱ طبقه و با زیربنای ۴۳۵۰۰ مترمربع؛ جناب آقای دکتر طاهری‌پور.

- پروژه مجموعه مسکونی باغ بهشت با زیربنای ۳۴۶۰۰۰ مترمربع؛ بنیاد تعاون ارتش واقع در سعادت آباد، تهران

- سفارت ایران در کانبرا- استرالیا با زیر بنای ۵۰۰۰ متر مربع.

- پروژه خوابگاه دانشجویی ۳۰۰ نفره دخترانه- قزوین؛ دانشگاه علوم پزشکی و خدمات درمانی استان قزوین

- پروژه ۲۰۰ واحدی برجهای مسکونی ۱۳ طبقه کوشک؛ تعاونی مسکن کارکنان ایران پویا (جنرال استیل سابق) واقع در تهران.

- پروژه ۴۴۰ واحدی برجهای مسکونی ۱۴ طبقه نگین؛ تعاونی مسکن پرسنل دانشگاه افسری (امام علی) در تهران.

- پروژه ۴۰۰ واحدی برجهای مسکونی ۱۴ طبقه اکباتان، هیئت علمی دانشکده فنی دانشگاه تهران واقع در تهران.

- پروژه ۳۵۲ واحدی برجهای مسکونی ۱۷ طبقه شارستان؛ تعاونی مسکن خلبانان عقاب واقع در تهران.

- پروژه ۶۴۰ واحدی، برجهای مسکونی ۲۲ طبقه؛ تعاونی مسکن فرهنگیان منطقه ۴ در تهرانپارس.

- پروژه ۶۷۶ واحدی، برجهای مسکونی ۱۷ طبقه ؛ تعاونی مسکن کارکنان دانشگاه علوم پزشکی واقع در سعادت آباد، تهران

- ساختمان ۱۰ طبقه بانک ملی سرپرستی کرج.

- ساختمان اداره کل امور اقتصادی و دارایی کردستان.

- مرمت و بازسازی ساختمان شماره ۹ وزارت امور خارجه با زیر بنای ۲۲۰۰۰ متر مربع.

- سفارت ایران در دمشق با زیر بنای ۱۵۰۰۰ متر مربع.

- سفارت ایران در بلاروس با زیر بنای ۶۰۰۰ متر مربع.

- شهر توریستی بین المللی خلیج فارس در بندر عباس به زیر بنای ۶ میلیون متر مربع

**• ساختمانهای صنعتی از قبیل:**

- شالوده‌های خط تولید سپنتا.

- شالوده‌های خط تولید قطعات اتومبیل ایران خودرو.

- پروژه تست و بالانس اوراسپید روتورهای ژنراتورها و توربین‌ها.

- پروژه باز سازی قطعات داغ توربین های گازی.

- سیلوی ۲۰ هزار تنی ملایر.

- سیلوی ۲۰ هزار تنی دلفان خرم آباد.

- سیلوی ۲۰ هزار تنی مافتون آباد.

**• طرح و ساخت توأم پروژه ها از قبیل :**

- ساختمان سفارت جدید جمهوری اسلامی ایران در دمشق با زیر بنای حدود ۱۸۰۰۰ متر مربع
- مجموعه ورزشی اداره کل تربیت بدنی استان همدان با زیربنای حدود ۳۵۰۰ مترمربع
- شهر توریستی بین المللی خلیج فارس با زیر بنای حدود ۶۰۰۰۰۰ متر مربع
- پروژه ۵۲۵ واحدی مسکن مهر در شهر جدید هشتگرد با زیربنای حدود ۵۲۵۰۰ مترمربع
- جهت استحضار بیشتر خلاصه ای از کارنامه فعالیتها، سوابق کاری کارشناسان کادر مرکزی شرکت ایفاد می گردد .
- **مقاوم سازی سازه ها از قبیل:**
  - طرح تقویت کامل اسکلت فلزی سرد خانه سانحه دیده تهرانپارس (به مساحت تقریبی ۱۲۰۰۰ مترمربع)؛ شرکت سهامی گوشت کشور.
  - آسیب شناسی و تقویت کامل سازه برجهای تجاری، مسکونی زیست خاور مشهد (به متراژ ۵۰۰۰۰ مترمربع)؛ بانک تجارت. - مقاوم سازی کلی سازه سالنهای دپوی کرج (به متراژ ۲۵۰۰۰ مترمربع)؛ وزارت راه و ترابری.
  - مقاوم سازی کامل سازه موزه بزرگ کرمانشاه ( به متراژ ۶۵۰۰ مترمربع )؛ سازمان میراث فرهنگی کشور.
  - پروژه مقاوم سازی کلی بیمارستان بانک ملی در تهران (به متراژ ۲۲۰۰۰ مترمربع)؛ اداره ساختمان بانک ملی .
  - پروژه مطالعات بهسازی لرزه ای ساختمان برج مرکزی بیمارستان بقیه... (به متراژ ۳۵۰۰۰ مترمربع)؛ وزارت دفاع (در دست انجام).
  - پروژه مطالعات بهسازی لرزه ای بیمارستان بعثت (به متراژ ۹۰۰۰۰ مترمربع)؛ وزارت دفاع، (در دست انجام).
  - پروژه مطالعات و تهیه طرح مقاوم سازی برج یاس فرمانیه ( به متراژ ۱۶۰۰۰ مترمربع )؛ شرکت الغدیر .
  - پروژه مقاوم سازی کامل و مطالعات و طراحی ساختمان هتل بین المللی سابق (به متراژ حدود ۳۷۰۰۰ متر مربع)؛ درمحوطه بی سیم مخابرات تهران
  - پروژه مقاوم سازی بیمارستان شهید رجایی قزوین (به متراژ حدود ۸۵۰۰ متر مربع ) .
  - پروژه بهسازی لرزه ای ساختمان ستاد فرماندهی دانشگاه بقیه... (به متراژ حدود ۴۳۰۰ متر مربع).
- **پروژه های قطار شهری از قبیل :**
  - تونل توسعه شمالی خط یک متروی تهران.
  - ایستگاه زیرزمینی مترو در میدان حسن آباد.
- **کارخانجات سیمان از قبیل:**
  - کارخانه سیمان ۳۰۰۰ تنی داراب ( فاز یک ) با مشارکت مرکز فعالیت های مهندسی سیمان.
  - کارخانه سیمان ۴۰۰۰ تنی بوهروک یزد (فاز یک و دو)، با طراحی سیلوهای پیش تنیده به قطر ۳۵ متر و ارتفاع ۵۰ متر.
  - سازه های کارخانه سیمان ۳۰۰۰ تنی هرمزگان ( بخشی از خط تولید شماره ۱) با مشارکت مرکز فعالیت های مهندسی سیمان.
  - کارخانه سیمان ۳۰۰۰ تنی کبودر آهنگ همدان، فاز صفر، یک، دو و سه با مشارکت مرکز فعالیت های مهندسی سیمان.
  - کارخانه سیمان ۳۰۰۰ تنی بردسکن، فاز صفر و یک با مشارکت مرکز فعالیت های مهندسی سیمان.
- **سد و مجموعه فرهنگی، اقتصادی و توریستی تمبی مسجد سلیمان.**
- **مجموعه ورزشی وزارت امور خارجه.**

محل پروژه	مراحل (خدمات مشاوره)	برآورد (میلیون ریال)	شرح خدمات	کارفرما	موضوع پروژه	سال انعقاد قرارداد
باختران	۲،۱	۱۸۸۰	سازه	بانک مسکن	شهرک مسکونی	۶۲
قزوین	۳،۲،۱	۷۶۰	سازه	آموزش عالی	دانشگاه قزوین	۶۲
شهر صنعتی البرز	۲،۱	۳۸۰	سازه - معماری	چینی ارکید	توسعه کارخانه	۶۲
قزوین	۲،۱	۵۴۰	سازه - معماری	آلومتک	توسعه کارخانه	۶۲
اهواز	۲	۱۳۰	سازه	سپینتا	شالوده صنعتی سالنها	۶۴
اهواز	۲،۱	۱۴۰	سازه - معماری	آب و برق خوزستان	سالن ترانسفورماتور	۶۴
تهران	۳،۲،۱	۵۴۰	سازه - معماری - تأسیسات	نیروی هوایی	مجتمع مسکونی	۶۴
مس سرچشمه	۳،۲	۱۷۰	سازه - معماری	صنایع مس	توسعه کارخانه ریخته‌گری آند	۶۵
تهران	۲	۱۸۵۰	سازه	مترو	ایستگاه مترو	۶۵
زیرآب	۲،۱	۱۲۰	سازه	شرکت ملی فولاد	توسعه کارخانه	۶۵
مشهد	۲	۱۱۰	سازه	قطعات اتومبیل	توسعه کارخانه	۶۶
کرج	۲	۱۲۰	سازه	وزارت کار	آموزش فنی و حرفه‌ای	۶۷
فومن، رودسر	۲	۸۳۰	سازه	وزارت مسکن	بیمارستان	۶۹
اراک	۲	۲۵۰	سازه	سازمان مسکن	خانه‌سازی پیش ساخته	۶۹
ساری	۲	۱۱۰	سازه	بانک تجارت	ساختمان بانک	۶۹
فومن، رودسر	۲	۸۳۰	سازه	وزارت مسکن	بیمارستان	۶۹
اراک	۲	۲۵۰	سازه	سازمان مسکن	خانه‌سازی پیش ساخته	۶۹
ساری	۲	۱۱۰	سازه	بانک تجارت	ساختمان بانک	۶۹
تهران	۲	۲۰۰	سازه	سازمان گوشت	سردخانه	۶۹
مشهد	۳،۲	۷۴۰۰	سازه	بانک تجارت	برج‌های تجاری مسکونی	۶۹
گرگان	۲	۳۱۰	سازه - معماری	شرکت کاشی	کارخانه کاشی	۶۹
شهر صنعتی البرز	۲	۳۷۰	سازه - معماری	کارخانه شیشه	نیروگاه برق	۷۰
الیگودرز	۲	۴۵۰۰	سازه - معماری	سازمان آب	تصفیه خانه	۷۰
تهران - اصفهان	۲	۱۲۰۰	سازه - معماری	سازمان گوشت	ساختمانهای مجتمع گوشت	۷۰
مس سرچشمه	۲	۷۲۰	سازه - معماری	صنایع مس	کارخانه تولید نیترات	۷۰
داراب	۳،۲،۱	۱۸۵۰۰	سازه - معماری	شرکت سیمان داراب	کارخانه سیمان	۷۱
تهران (کن)	۳،۲،۱	۴۳۰۰۰	سازه - معماری - تأسیسات	شرکت ایران پویا	برج‌های مسکونی	۷۲

سال انعقاد قرارداد	موضوع پروژه	کارفرما	شرح خدمات	برآورد (میلیون ریال)	مراحل (خدمات مشاوره)	محل پروژه
۷۲	کارخانه سیمان	سیمان هرمزگان مرکز فعالیتهای مهندسی سیمان	سازه	۵۶۰۰	۲	هرمزگان
۷۳	سالنهای مونتاژ و دمونتاژ	راه آهن دولتی ایران	سازه	۳۵۰۰	۲	کرج
۷۳	سیلوهای کارخانه سیمان	سیمان بوهروک یزد	سازه	۱۸۰۰۰۰	۲	یزد
۷۴	برج مسکونی بوعلی	شرکت بازار مصالح ساختمانی	سازه	۲۴۰۰	۲	تهران
۷۴	ایستگاه مترو	شرکت متروی تهران و حومه	تکمیل سازه و معماری	۴۵۰۰	۲	تهران
۷۴	برجهای مسکونی	تعاونی مسکن دانشگاه افسری	سازه- معماری- تأسیسات	۱۵۲۰۰۰	۳،۲	تهران
۷۴	شعبه سرپرستی	بانک ملی	سازه- معماری- تأسیسات	۷۰۰۰	۲،۱	کرج
۷۵	تست اوراسپید توربینها و ژنراتورها	وزارت نیرو	سازه- معماری- تأسیسات	۵۰۰۰	۳،۲	کرج
۷۵	برج افراز	شخصی	سازه- معماری- تأسیسات	۹۱۰۰	۳،۲	تهران - سعادت آباد
۷۵	برج سپند	شخصی	سازه- معماری- تأسیسات	۱۸۰۰	۳،۲	نیروی هوایی - تهران
۷۵	ساختمان کنترل مرکزی	سیمان یزد	سازه - معماری	۱۴۰۰	۲	یزد
۷۵	بازسازی قطعات توربینها	وزارت نیرو	سازه- معماری- تأسیسات	۱۲۰۰	۳،۲	کرج
۷۶	برجهای مسکونی اساتید دانشکده فنی دانشگاه تهران	تعاونی مسکن اساتید دانشکده فنی	سازه- معماری- تأسیسات	۴۵۰۰۰	۳،۲،۱	تهران
۷۶	آسیب شناسی و ترمیم ساختمانهای تعاونی معلمان	بانک ملی	سازه	۸۲۰۰	۳،۲	تهران
۷۶	طرح بازسازی ۱۲۰ واحد مدارس زلزله دیده	اداره مسکن خراسان	سازه- معماری- تأسیسات	۲۸۰۰۰	۳،۲،۱	جنوب خراسان
۷۸	مجتمع مسکونی زعفرانیه	خصوصی	سازه- معماری- تأسیسات	۶۵۰۰۰	۳،۲،۱	تهران
۷۹	کارخانه دلتا سازی	توسعه نیروگاهی	سازه- معماری- تأسیسات	۱۵۰۰۰	۳،۲،۱	کرج
۷۹	مقاوم سازی موزه کرمانشاه	وزارت ارشاد	سازه	۷۵۰۰	۳،۲،۱	کرمانشاه
۷۹	اداره کل دارائی کردستان	وزارت دارائی	سازه- معماری- تأسیسات	۱۲۰۰۰	۳،۲،۱	سنندج
۸۱	برجهای مسکونی	تعاونی مسکن عقاب	سازه- معماری- تأسیسات	۱۶۳۰۰۰	۳،۲،۱	تهران
۸۱	برجهای مسکونی	تعاونی مسکن فرهنگیان	سازه- معماری- تأسیسات	۲۴۰۰۰۰	۳،۲	تهران

سال انعقاد قرارداد	موضوع پروژه	کارفرما	شرح خدمات	برآورد (میلیون ریال)	مراحل (خدمات مشاوره)	محل پروژه
۸۱	سد مسجد سلیمان	شهرداری مسجد سلیمان	سازه- معماری- تأسیسات	۱۳۵۰۰۰	۳،۲،۱	مسجد سلیمان
۸۱	برجهای مسکونی	تعاونی مسکن عقاب	سازه- معماری- تأسیسات	۱۶۳۰۰۰	۳،۲،۱	تهران
۸۱	برجهای مسکونی	تعاونی مسکن فرهنگیان	سازه- معماری- تأسیسات	۲۴۰۰۰۰	۳،۲	تهران
۸۱	سد مسجد سلیمان	شهرداری مسجد سلیمان	سازه- معماری- تأسیسات	۱۳۵۰۰۰	۳،۲،۱	مسجد سلیمان
۸۲	کارخانه سیمان	شهرداری همدان	سازه- معماری- تأسیسات	۹۰۰۰۰۰	۳،۲،۱	کبودر آهنگ همدان
۸۲	سیلوی ملایر	سازمان غله	سازه- معماری- تأسیسات	۱۸۰۰۰	۳،۲،۱	سامن ملایر
۸۲	طرح و نظارت ۷۰۰ متر تونل مترو W1	شرکت مترو تهران	سازه	۶۰۰۰۰	۳،۲	تهران
۸۲	مجموعه مسکونی	دانشگاه علوم پزشکی تهران	سازه- معماری- تأسیسات	۷۰۰۰۰۰	۳،۲	تهران
۸۳	مقاوم سازی بیمارستان بقیه الله	وزارت دفاع	سازه	۴۳۲۰۰	۱	تهران
۸۳	مقاوم سازی بیمارستان بعثت نهاجا	وزارت دفاع	سازه	۱۰۶۸۰۰	۱	تهران
۸۳	کارخانه سیمان بردسکن	وزارت کشور	سازه- معماری- تأسیسات	۹۰۰۰۰۰	۳،۲،۱	بردسکن-کاشمر
۸۳	برج مسکونی پاس فرمانیه	شرکت پیمان غدیر	مقاوم سازی سازه	۱۶۰۰۰	۳،۲،۱	تهران
۸۳	ساختمان شماره ۴ (هتل بین المللی سابق)	شرکت مخابرات	سازه- معماری- تأسیسات	۱۰۸۰۰۰	۲،۱	تهران
۸۴	مقاوم سازی بیمارستان شهید رجایی قزوین	وزارت کشور - دانشگاه علوم پزشکی قزوین	مقاوم سازی	۱۰۰/۰۰۰ دلار	۲،۱	قزوین

سال انعقاد قرارداد	موضوع پروژه	کارفرما	شرح خدمات	بر آورد (میلیون ریال)	مراحل	محل پروژه
۸۴	بهسازی لوزه‌ای ساختمان ستاد فرماندهی دانشگاه بقیه‌الله...	وزارت دفاع	مقاوم سازی	۵۶۲۵	۱	تهران
۸۴	بهسازی لوزه‌ای مرکز آموزشی - درمانی نجمیه تهران	وزارت دفاع	مقاوم سازی	۸۹۷۵	۱	تهران
۸۴	ارزیابی سریع بانکهای کشاورزی	اداره کل مهندسی ساختمان و تأسیسات بانک کشاورزی	مقاوم سازی	۵۴۵۰	۱	تهران - کرج
۸۵	بهسازی لوزه ای و مقاوم سازی مدارس استان تهران	اداره کل نوسازی مدارس استان تهران	مقاوم سازی	۴۲۰۰۰	۲.۱	تهران
۸۵	بهسازی لوزه ای و مقاوم سازی مدارس استان آذربایجان شرقی	اداره کل نوسازی مدارس استان آذربایجان شرقی	مقاوم سازی	۶۵۰۰۰	۲.۱	آذربایجان شرقی
۸۵	بهسازی لوزه ای و مقاوم سازی مدارس استان آذربایجان شرقی	اداره کل نوسازی مدارس استان آذربایجان شرقی	مقاوم سازی	۶۵۰۰۰	۲.۱	آذربایجان شرقی
۸۵	مرمت و بازسازی ساختمان وزارت امور خارجه	وزارت امور خارجه	سازه - معماری - تأسیسات	۱۲۰۰۰۰	۳.۲.۱	تهران
۸۵	سفارت ایران در دمشق	وزارت امور خارجه	EPC	۱۲۰۰۰۰۰۰ دلار	۳.۲.۱	سوریه
۸۶	سیلوی نورآباد لرستان	جهاد کشاورزی استان لرستان	سازه - معماری - تأسیسات	۱۸۰۰۰	۳.۲.۱	لرستان
۸۶	سیلوی مافون آباد	شرکت کشت و صنعت بیچین گستر ری	سازه - معماری - تأسیسات	۱۷۰۰۰	۲.۱	شهر ری
۸۶	مجموعه ورزشی همدان	اداره کل تربیت بدنی استان همدان	EPC	۱۱۰۰۰	۳.۲.۱	همدان
۸۶	بهسازی لوزه ای و مقاوم سازی مدارس استان زنجان	اداره کل نوسازی استان زنجان	مقاوم سازی	۳۲۰۰۰	۲.۱	زنجان
۸۶	بهسازی لوزه ای و مقاوم سازی مدارس کرج و طالقان	اداره کل نوسازی مدارس استان تهران	مقاوم سازی	۷۵۰۰۰	۲.۱	کرج - طالقان
۸۶	شهر توریستی بین المللی خلیج فارس	بخش خصوصی	EPC	۱۰ میلیارد دلار	۲.۱	بندر عباس
۸۶	مجموعه مسکونی، تجاری، توریستی قو الماس خاورمیانه	آقای احد عظیم زاده	MC	۳۵۰۰۰۰۰	۳	سلمانشهر
۸۷	بهسازی لوزه ای و مقاوم سازی مدارس استان همدان	اداره کل نوسازی مدارس استان همدان	مقاوم سازی	۱۲۰۰۰۰	۲.۱	همدان
۸۷	نظارت بر اجرای طرح مقاوم سازی بیمارستان بقیه اله	مجری طرح مقاوم سازی اماکن نیروهای مسلح	مقاوم سازی	۸۵۰۰۰	۳	تهران
۸۷	طرح و نظارت ۷۰۰ متر تونل مترو	شرکت متروی تهران و حومه	سازه	۱۱۰۰۰۰	۳.۲	تهران

سال انعقاد قرارداد	موضوع پروژه	کارفرما	شرح خدمات	بر آورد (میلیون ریال)	مراحل	محل پروژه
۸۸	مجموعه مسکونی، تجاری نوسازان ۱۲	سازمان نوسازی شهر تهران	سازه - معماری - تاسیسات	۹۵۰۰۰۰	۳،۲	تهران
۸۹	برجهای مسکونی باغ بهشت	بنیاد تعاون آجا	سازه - معماری - تاسیسات	۲۷۶۸۰۰۰	۳،۲،۱	تهران
۹۱	برج بزرگ اکسین ساحلی	آقای دکتر طاهری پور	سازه - معماری - تاسیسات	۱۲۶۰۰۰۰	۳،۲،۱	اهواز
۹۱	برج بزرگ اکسین مرکزی	آقای دکتر طاهری پور	سازه - معماری - تاسیسات	۹۲۵۰۰۰	۳،۲،۱	اهواز
۹۲	ستاد فرماندهی نداجا در بندر عباس	نداجا	سازه - معماری - تاسیسات	۱۲۰۰۰۰۰	۳،۲،۱	بندرعباس
۹۲	مجتمع اداری ستارخان	شرکت سمت و سوی ایرانیان	سازه - معماری - تاسیسات	۱۷۰۰۰۰	۳،۲	تهران
۹۲	مجتمع تجاری - مسکونی حکم آباد	استان قدس رضوی	سازه - معماری - تاسیسات	۸۰۰۰۰۰	۲،۱	قزوین
۹۴	مطالعات و جانمایی ۲۰۰۰ واحد مسکونی منازل سازمانی نداجا در بندر جاسک	نداجا	سازه - معماری - تاسیسات	۹۷۰۰۰۰۰	۱	بندر جاسک
۹۴	مقاوم سازی ساختمان های مسکونی لامرد	شرکت ملی نفت ایران	سازه - معماری - تاسیسات	۶۸۰۰۰۰	۲،۱	لامرد
۹۶	مقاوم سازی سازه واحد ۱۸ مجتمع الومینا ایران	شرکت الومینا ایران	مقاوم سازی	۳۲۰۰۰	۲،۱	جاجرم
۹۶	خدمات مهندسی تکمیل مطالعات و طراحی تفصیلی کارهای ساختمانی، تاسیساتی و محوطه سازی پروژه منازل سازمانی نداجا واقع در جاسک	نداجا	سازه - معماری - تاسیسات	۹۷۰۰۰۰۰	۲،۱	بندر جاسک
۹۷	خدمات مهندسی مشاوره مراحل اول و دوم پروژه مجتمع تجاری - اداری شیروودی	شرکت نیک سازه ماهور	سازه - معماری - تاسیسات	۲۱۰۰۰۰۰	۲،۱	تهران
۹۸	خدمات مهندسی تکمیل مطالعات و طراحی تفصیلی کارهای ساختمانی، تاسیساتی و محوطه سازی پروژه منازل سازمانی ۲۰۰ واحدی نداجا	نداجا	سازه - معماری - تاسیسات	۱۵۵۰۰۰۰	۲،۳	بندر عباس





**عنوان پروژه: مجتمع مسکونی ایران پویا**

- مکان : تهران
- کارفرما : شرکت ایران پویا
- تاریخ اجرا : ۱۳۷۲
- مبلغ پروژه : ۴۳/۰۰۰/۰۰۰/۰۰۰ ریال



**عنوان پروژه: مجتمع مسکونی نگین**

- مکان : تهران
- کارفرما : تعاونی مسکن دانشگاه افسری
- تاریخ اجرا : ۱۳۷۴
- مبلغ پروژه : ۱۵۲/۰۰۰/۰۰۰/۰۰۰ ریال



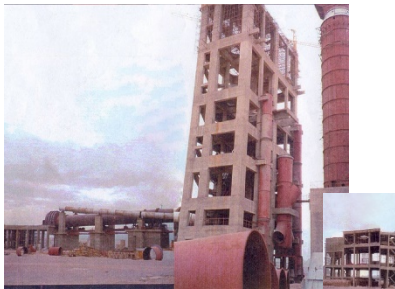
**عنوان پروژه: مجتمع مسکونی زعفرانیه**

- مکان : تهران
- کارفرما : شرکت پیمان غدیر
- تاریخ اجرا : ۱۳۷۸
- مبلغ پروژه : ۶۵/۰۰۰/۰۰۰/۰۰۰ ریال



**عنوان پروژه: ساختمان شرکت مخابرات ایران ( هتل بین المللی سابق )**

- مکان : تهران
- کارفرما : شرکت مخابرات
- تاریخ طراحی : ۱۳۸۴
- مبلغ پروژه : ۱۰۸/۰۰۰/۰۰۰/۰۰۰ ریال



**عنوان پروژه: کارخانه سیمان بوهروک یزد**

- مکان : یزد
- کارفرما : شرکت سیمان بوهروک یزد
- تاریخ اجرا : ۱۳۷۳
- مبلغ پروژه : ۱۸۰/۰۰۰/۰۰۰/۰۰۰ ریال



**عنوان پروژه: تست اوراسید توربینها و ژنراتورها**

- مکان : کرج
- کارفرما : وزارت نیرو
- تاریخ اجرا : ۱۳۷۵
- مبلغ پروژه : ۵۰/۰۰۰/۰۰۰/۰۰۰ ریال



**عنوان پروژه: کارخانه سیمان کیودر آهنگ**

- مکان : همدان
- کارفرما : شرکت سیمان عمران همدان
- تاریخ اجرا : ۱۳۸۲
- مبلغ پروژه : ۹۰۰/۰۰۰/۰۰۰/۰۰۰ ریال



**عنوان پروژه: ساختمان سرپرستی بانک ملی ایران**

- مکان : کرج
- کارفرما : بانک ملی ایران
- تاریخ اجرا : ۱۳۷۴
- مبلغ پروژه : ۷/۰۰۰/۰۰۰/۰۰۰ ریال



**عنوان پروژه: برج بزرگ اکسین ساحلی**

- مکان : اهواز
- کارفرما : دکتر طاهری پور
- تاریخ شروع : ۱۳۹۰
- مبلغ پروژه : ۱۲۶۰ میلیارد ریال



**عنوان پروژه: مجموعه مسکونی تعاونی مسکن کارکنان دانشگاه علوم پزشکی تهران**

- مکان : تهران
- کارفرما : دانشگاه علوم پزشکی تهران
- تاریخ شروع اجرا : ۱۳۸۲
- مبلغ پروژه : ۷۰۰/۰۰۰/۰۰۰/۰۰۰ ریال



**عنوان پروژه: تونل متروی تهران**

- مکان : تهران
- کارفرما : شرکت مترو
- تاریخ طراحی : ۱۳۸۲
- مبلغ پروژه : ۱۵۰/۰۰۰/۰۰۰/۰۰۰ ریال



**عنوان پروژه: شهر توریستی بین المللی خلیج فارس**

- مکان : بندر عباس
- کارفرما : بخش خصوصی
- تاریخ شروع : ۱۳۸۶
- مبلغ پروژه : ۱۰ میلیارد دلار



**عنوان پروژه:** زائرسرا و صحن جدید امامزاده داوود (عج)

- مکان : امامزاده داوود
- کارفرما : سازمان اوقاف و امور خیریه
- تاریخ طراحی : ۱۳۷۶
- مبلغ پروژه : ۶۰۰۰/۰۰۰/۰۰۰ ریال



**عنوان پروژه:** ساختمان بورس اوراق بهادار ارومیه

- مکان : ارومیه
- کارفرما : سازمان بورس
- تاریخ طراحی : ۱۳۸۴
- مبلغ پروژه : ۱۸۰۰۰/۰۰۰/۰۰۰



**عنوان پروژه:** سفارت جدید جمهوری اسلامی ایران در دمشق

- مکان : دمشق (سوریه)
- کارفرما : وزارت امور خارجه
- تاریخ شروع اجرا : ۱۳۸۶
- مبلغ پروژه : ۱۲ میلیون دلار



**عنوان پروژه:** برج بزرگ اکسین مرکزی

- مکان : اهواز
- کارفرما : دکتر طاهری پور
- تاریخ شروع : ۱۳۹۰



**عنوان پروژه:** مجموعه تجاری مسکونی حکم آباد

- مکان : قزوین
- کارفرما : آستان قدس رضوی
- تاریخ شروع : ۱۳۹۳
- مبلغ پروژه : ۸۰۰/۰۰۰/۰۰۰/۰۰۰



**عنوان پروژه:** مجموعه تجاری - اداری شیروانی

- مکان : تهران
- کارفرما : شرکت نیک سازه ماهر
- تاریخ شروع : ۱۳۹۷
- مبلغ پروژه : ۲/۱۰۰/۰۰۰/۰۰۰/۰۰۰ ریال



**عنوان پروژه:** مجتمع جدید اداری شرکت مخابرات (کانسبت ۴۰ طبقه)

- مکان : تهران
- کارفرما : شرکت مخابرات
- تاریخ شروع اجرا : ۱۳۸۲
- مبلغ پروژه : ۸۴۰/۰۰۰/۰۰۰/۰۰۰ ریال



**عنوان پروژه:** ستاد فرماندهی نیروی دریایی جمهوری اسلامی ایران

- مکان : بندر عباس
- کارفرما : نداجا
- تاریخ شروع : ۱۳۹۲
- مبلغ پروژه : ۱۲۰۰/۰۰۰/۰۰۰/۰۰۰ ریال



**عنوان پروژه:** مرمت و بازسازی ساختمان شماره ۹ وزارت امور خارجه

- مکان : تهران
- کارفرما : وزارت امور خارجه
- تاریخ شروع اجرا : ۱۳۸۵
- مبلغ پروژه : ۱۲۰۰/۰۰۰/۰۰۰/۰۰۰ ریال



**عنوان پروژه:** سفارت جدید جمهوری اسلامی ایران در لبنان

- مکان : لبنان (بیروت)
- کارفرما : وزارت امور خارجه
- تاریخ شروع : ۱۳۸۹
- مبلغ پروژه : ۲۵ میلیون دلار



**عنوان پروژه:** مجموعه مسکونی باغ بهشت

- مکان : تهران
- کارفرما : پتاجا
- تاریخ شروع : ۱۳۹۱
- مبلغ پروژه : ۲۷۰۰ میلیارد ریال



**عنوان پروژه:** مجتمع مسکونی عقاب

- مکان : تهران
- کارفرما : تعاونی مسکن عقاب
- تاریخ طراحی : ۱۳۸۱
- مبلغ پروژه : ۱۶۳/۰۰۰/۰۰۰/۰۰۰ ریال



**عنوان پروژه: سفارت جدید جمهوری اسلامی ایران در بلاروس**

- مکان : بلاروس(مینسک)
- کارفرما : وزارت امور خارجه
- تاریخ شروع : ۱۳۸۸
- مبلغ پروژه : ۶ میلیون دلار



**عنوان پروژه: مجموعه فرهنگی، اقتصادی و توریستی مسجد سلیمان**

- مکان : مسجد سلیمان
- کارفرما : شهرداری مسجد سلیمان
- تاریخ طراحی : ۱۳۸۱
- مبلغ پروژه : ۱۳۵/۰۰۰/۰۰۰/۰۰۰ ریال



**عنوان پروژه : مقاومسازی سازه واحد ۱۸ مجتمع آلومینای ایران**

- مکان : جاجرم
- کارفرما : شرکت آلومینای ایران
- تاریخ شروع : ۱۳۹۶
- مبلغ پروژه : ۳۲/۰۰۰/۰۰۰/۰۰۰ ریال



**عنوان پروژه : مجموعه مسکونی جاسک**

- مکان : جاسک
- کارفرما : نداجا
- تاریخ شروع : ۱۳۹۱
- مبلغ پروژه : ۹۷۰۰ میلیارد ریال



**عنوان پروژه : ساختمان اداری ستارخان**

- مکان : تهران
- کارفرما : شرکت سمت وسوی ایرانیان
- تاریخ شروع : ۱۳۹۲
- مبلغ پروژه : ۱۷۰/۰۰۰/۰۰۰/۰۰۰ ریال



**عنوان پروژه : منازل سازمانی ۲۰۰ واحدی نداجا**

- مکان : بندر عباس
- کارفرما : نداجا
- تاریخ شروع : ۱۳۹۸
- مبلغ پروژه : ۱/۵۵۰/۰۰۰/۰۰۰/۰۰۰ ریال



**عنوان : مجموعه اداری رفاهی مسکونی منطقه عملیاتی پارسین**

- مکان : لامرد
- کارفرما : شرکت ملی نفت ایران
- تاریخ شروع : ۱۳۹۴
- مبلغ پروژه : ۶۸۰/۰۰۰/۰۰۰/۰۰۰ ریال



- گواهی صلاحیت طرح و ساخت (سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور).



- گواهینامه صلاحیت خدمات مشاوره (سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور)



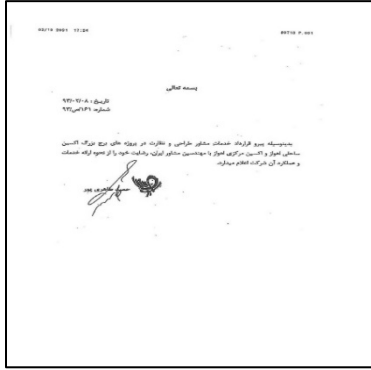
ردیف	نوع فعالیت	تاریخ صدور گواهی	تاریخ منتهی به	وضعیت
1	مشاوره طراحی و نظارت	1397/05/01	1399/05/01	فعال
2	مشاوره مدیریت و برنامه ریزی	1397/05/01	1399/05/01	فعال
3	مشاوره ساخت و ساز	1397/05/01	1399/05/01	فعال
4	مشاوره بازرگانی	1397/05/01	1399/05/01	فعال
5	مشاوره مالی	1397/05/01	1399/05/01	فعال
6	مشاوره حقوقی	1397/05/01	1399/05/01	فعال
7	مشاوره بازاریابی	1397/05/01	1399/05/01	فعال
8	مشاوره منابع انسانی	1397/05/01	1399/05/01	فعال
9	مشاوره سیستم های مدیریت	1397/05/01	1399/05/01	فعال
10	مشاوره انرژی	1397/05/01	1399/05/01	فعال
11	مشاوره محیط زیست	1397/05/01	1399/05/01	فعال
12	مشاوره ایمنی و بهداشت	1397/05/01	1399/05/01	فعال
13	مشاوره سیستم های اطلاعاتی	1397/05/01	1399/05/01	فعال
14	مشاوره سیستم های مدیریت کیفیت	1397/05/01	1399/05/01	فعال
15	مشاوره سیستم های مدیریت ایمنی و بهداشت	1397/05/01	1399/05/01	فعال
16	مشاوره سیستم های مدیریت محیط زیست	1397/05/01	1399/05/01	فعال
17	مشاوره سیستم های مدیریت انرژی	1397/05/01	1399/05/01	فعال
18	مشاوره سیستم های مدیریت یکپارچه	1397/05/01	1399/05/01	فعال
19	مشاوره سیستم های مدیریت ریسک	1397/05/01	1399/05/01	فعال
20	مشاوره سیستم های مدیریت تغییر	1397/05/01	1399/05/01	فعال



- گواهی صلاحیت طراحی و نظارت (وزارت مسکن و شهر سازی).

- گواهی نامه های نظام مدیریتی (ISO 9001:2008/ISO 14001:2004)

تقدیرنامه‌ها و تشویق‌نامه‌ها



**پیمانکاری**

**جایگاه کنسولتران مهندسی ایران**

**ویرایش شرکت مهندسی مشاوران ایرانی**

"انگیزه ما، باور به توانایی های بی حد و انتظارات بی پایان برای پیشرفت کشور است"

شرکت مهندسی مشاوران ایرانی، با توجه به اهمیت نقش مشاوران مهندسی در توسعه و پیشرفت کشور، اقدام به برگزاری دوره های آموزشی و کارگاه های تخصصی کرده است. این دوره ها با هدف ارتقای مهارت های فنی و تخصصی مشاوران مهندسی برگزار می شود. شرکت مهندسی مشاوران ایرانی، با همکاری انجمن مشاوران مهندسی ایران (AMCI) و انجمن مشاوران مهندسی ساختمان ایران (ISCS) اقدام به برگزاری دوره های تخصصی کرده است. این دوره ها با هدف ارتقای مهارت های فنی و تخصصی مشاوران مهندسی برگزار می شود. شرکت مهندسی مشاوران ایرانی، با همکاری انجمن مشاوران مهندسی ایران (AMCI) و انجمن مشاوران مهندسی ساختمان ایران (ISCS) اقدام به برگزاری دوره های تخصصی کرده است. این دوره ها با هدف ارتقای مهارت های فنی و تخصصی مشاوران مهندسی برگزار می شود.



شماره: ۱۸۷۰۷  
تاریخ: ۱۳۷۴، ۲۵  
پست

**بسمتعالی**

**سازمان برنامه و بودجه  
دفتر امور مشاوران و کارشناسان  
سلام علیکم**

احتراماً " بدینوسیله اعلام می گردد شرکت مشاور ایران بن خدمات قراردادی به شماره ۱۳۹۸ مورخ ۱۳/۷/۱۳ صادره است. این قرارداد شامل خدمات طراحی و نقشه های اجرایی می باشد. این قرارداد با توجه به درخواست شرکت مشاور ایران بن صادر گردیده است.

  
**مدیرکل مرکز مطالعات و تحقیقات  
سازمان برنامه و بودجه**

رونوشت: گروه خط و ساختمان  
رونوشت: مرکز مطالعات و تحقیقات

تکلیف لاین ۲۱۳۱۰۳ تکلیف فارسی ۲۱۶۰۸۸ - تفهیم قفسه ۱۳۹۸ - ۱۳۸۵  
فاکس مایل ۵۵۶۱۳۳ تلفنخانه ۵۱۲۱  
نشانی ساختمان مرکزی: تهران - میدان آژانس - ساختمان شهید کلاشتری

**شرکت مهندسان نوین مهندسی**

(سهامی خاص)

ساختمان: ...  
دفتر: ...

بدینوسیله اعلام می گردد این قرارداد به شماره ... مورخ ... شامل خدمات ... می باشد. این قرارداد با توجه به درخواست شرکت مشاور ایران بن صادر گردیده است.

  
**مدیرکل مرکز مطالعات و تحقیقات  
سازمان برنامه و بودجه**

تکلیف لاین ۲۱۳۱۰۳ تکلیف فارسی ۲۱۶۰۸۸ - تفهیم قفسه ۱۳۹۸ - ۱۳۸۵  
فاکس مایل ۵۵۶۱۳۳ تلفنخانه ۵۱۲۱  
نشانی ساختمان مرکزی: تهران - میدان آژانس - ساختمان شهید کلاشتری

**سازمان برنامه و بودجه**

**سازمان برنامه و بودجه**

**سازمان برنامه و بودجه**

احتراماً با توجه به درخواست شرکت مهندسی مشاوران ایرانی بن، اقدام به صدور قرارداد مشاوره نمودیم. این قرارداد شامل خدمات طراحی و نقشه های اجرایی می باشد. این قرارداد با توجه به درخواست شرکت مشاوران ایرانی بن صادر گردیده است.

  
**مدیرکل مرکز مطالعات و تحقیقات  
سازمان برنامه و بودجه**

رونوشت: گروه خط و ساختمان  
رونوشت: مرکز مطالعات و تحقیقات

تکلیف لاین ۲۱۳۱۰۳ تکلیف فارسی ۲۱۶۰۸۸ - تفهیم قفسه ۱۳۹۸ - ۱۳۸۵  
فاکس مایل ۵۵۶۱۳۳ تلفنخانه ۵۱۲۱  
نشانی ساختمان مرکزی: تهران - میدان آژانس - ساختمان شهید کلاشتری

**انجمن مشاوران مهندسی ایران**  
International Consultants and Contractors  
Association of Iran  
Established 1979

**It is certified that:**  
**IRANBON CONSULTING ENGINEERS CO.**  
Since 2009 /05 /19 is member of International  
Consultants and Contractors Association of Iran

Membership Number: 361      Termination date: 20/03/2012      Issuance date: 21/03/2011

**گواهی می نمود:**  
**شرکت مهندسی مشاوران ایران بن**  
از تاریخ ۸۸/۲/۲۹ به عضویت انجمن مشاوران مهندسی ایران و مهندسی ایران تأیید شده است.  
تاریخ صدور: ۱۳۹۱/۰۳/۲۱      تاریخ انقضا: ۱۳۹۲/۰۳/۲۰      شماره عضویت: ۳۶۱

  
**رئیس هیئت مدیره  
انجمن مشاوران مهندسی ایران**

تصاویری از کارهای مقاوسازی



نمائی از پروژه مقاوم سازی بیمارستان بقیه الله



نمائی از پروژه مقاوم سازی برج یاس



نمائی از پروژه مقاوم سازی بیمارستان بعثت



آرماورگذاری شمع ها در محل شمع



جابجای آرماور شمع توسط جرثقیل



تخریب قسمتی از ستونهای قارچی مقاوم سازی جهت احداث سقف و ستون جدید



آرماورگذاری شمع تقویتی داخل محل حفاری محل شمع



دال گذاری جهت احداث ستون در محل تقاطع فونداسیون توسط اکیب فنی



قالب بندی دیوارهای برشی آسانسور



حفاری محل شمع های جدید توسط دستگاه حفار



خاکبرداری جهت آرماوربندی شناژ کرسی چینی



حمل آرماورهای شمع درجا



حفاری محل شمع توسط دستگاه حفار



مقاوم سازی ستون توسط کاشت بولتها



بتن ریزی شمع درجا توسط لوله ترمینک



تعیین مقاومت بتن در سازه



تخریب فونداسیون های قدیمی توسط دستگاه هیلتی



تخریب فونداسیون قدیمی و ایجاد فضای باز جهت مقاوم سازی فونداسیون جدید



حفر محل کاشت آرماور در ستون توسط دستگاه هیلتی