



Ide Sazeh Group

طراحی و اجرا انواع نما | طراحی و اجرای مقاوم سازی | طراحی و اجرای تخصصی سازه های بتنی

بسمه تعالی

گروه مهندسی ایده سازه شرکت عمرانی است که به صورت تخصصی در زمینه مقاوم سازی انواع سازه ها و طراحی و اجرای نماهای مدرن فعالیت دارد. بخشی از خدمات و پروژه های انجام شده توسط این شرکت به شرح ذیل ارائه می گردد:

○ خدمات مقاوم سازی:

- تقویت تیر و ستون توسط ژاکت بتنی
- تقویت تیر و ستون توسط ژاکت فولادی
- تقویت فونداسیون توسط اضافه نمودن شمع
- تقویت فونداسیون توسط روش نزدیک به سطح
- تقویت دال و تیرچه بتنی توسط الیاف (FRP)
- اضافه نمودن دیوار برشی
- جوش سر به سر آرماتور (فورجینگ) و کوپلینگ -
- تقویت تیر و ستون توسط الیاف کامپوزیت
- اجرای انواع والپست
- سوراخکاری و کاشت بولت انکربولت و کاشت میلگرد
- تقویت فونداسیون توسط افزایش مقطع (FRP)
- سوراخکاری پلیت و انواع ورق های فولادی
- در انواع کرگیریهای سازه ای و تاسیساتی
- انواع برش کاری بتن مسلح و غیرمسلح

○ خدمات مربوط به اجرای نماهای مدرن و نقشه برداری

- طراحی و اجرای نماهای مدرن
- طراحی نقشه های فاز ۲ و مدلسازی ۳ بعدی
- خدمات دفتر فنی
- خدمات نقشه برداری شامل برداشت و تهیه نقشه های ازبیلت و پیاده سازی امتدادهای مورد نیاز
- زیرسازی فولادی و اجرای پوششهای نهایی نما
- خرید و فروش تجهیزات نقشه برداری

گروه مهندسی ایده سازه

آسایش و راحتی شما
حرفه ماست همچنان
در کنار شما هستیم

طراحی و اجرای مقاوم سازی انواع سازه

ژاکت فلزی
ژاکت بتنی
برش بتن
کرگیری
والپست
کاشت

طراحی و اجرا انواع نمای مدرن

کرتین وال
کامپوزیت
سرامیک
HPL

○ رزومه کاری شرکت ایده سازه رزومه طراحی و اجرای مقاوم سازی

- پروژه ایران مال بازار بزرگ ایران - تهران
تقویت سازه و زیر سازی سازه های کنافی
اجرای سکوهای بتنی و ایجاد راه پله ها توسط کاشت آرماتور
اجرای سامپیتهای تاسیساتی زیر دریاچه اجرای شاسی کشی فونداسیونبرج ۶۳ طبقه
اجرای کرگیری های تاسیساتی زمین تنیس اجرای زیرسازی های نمای شمالی و جنوبی هتل

- پروژه ساختمان کمیته امداد امام خمینی - خیابان سمیه
تقویت سازه بتنی برش بتن جهت ایجاد چاله آسانسور جدید، نصب پلیت شاسی کشی و
اجرای دال بتنی جهت بستن سقف در محل نورگیری

- پروژه دانشکده افسری امام علی - داف
تقویت سازه بتنی کاشت آرماتور جهت ایجاد سقف دال و کرگیری تاسیساتی پروژه اداری
مدیریت پل مدیریت تقویت سازه بتنی کاشت آرماتور جهت ایجاد دال رامپ، برش بتن و
کرگیری جهت اجرای ژاکت فلزی سازه بتنی

- پروژه آوا سنتر - اقدسیه
سوراخکاری توسط دستگاه کر، کاشت بولت و نصب پلیت جهت اجرای کنسول و نیم طبقه
پروژه تجاری اداری اطلس مال سه راه اقدسیه: برش بتن کرگیری جهت عبور لوله تاسیساتی
اجرای ابنیه کاشی کاری

- پروژه ساختمان اداری بانک مرکزی - پاسداران
اجرای والپست - دیوار چینی و کرگیری تاسیساتی

- پروژه کوهک تعاونی نورد آهن آلات
تقویت فونداسیون توسط کاشت آرماتور جهت تعریض ابعاد فونداسیون، کرگیری و ایجاد
بازشو در دیوار برشی و عبور لوله های تاسیساتی برش بتن

- پروژه ساختمان بانک آینده جهان کودک
اجداد رایزر در طبقات توسط دستگاه کاتر

- پروژه تجاری، اداری فرهنگی و تفریحی شهران
رفع ناشاقولی دیوار برشی نصب پلیت جهت اجرای شمشیری راه پله، کاشت آرماتور ریشه
جهت اجرای دیوار برشی

کرگیری

برش های دایره ای در دیوارها و
دال ها، کرگیری نام دارد که
ممکن است به دلایل مختلفی
صورت گیرد برای ایجاد بازشو در
دیوارها و دال ها به دلایل مختلفی
از جمله عبور لوله ها کابل های
برق و تلفن و سایر تجهیزات مورد
نظر معمولا به برش های دایره ای
شکلی در محل های مشخص نیاز
می باشد کرگیری در واقع به عمل
جدا کردن قسمتی از میانه مقطع
گفته می شود که توسط دستگاه
کرگیری انجام می شوند.

- پروژه سپیدار سعادت آباد
سوراخکاری توسط دستگاه کر جهت اجرای شاسی کشی نما

- پروژه ملی مصلی امام خمینی -تهران
ایجاد دیوار برشی تقویت توسط کاشت آرماتور - کرگیری و برش بتن

- پروژه ملی فرودگاه امام خمینی -تهران
ایجاد بازشو پر روی فونداسیون بوسیله کرگیری

- پروژه ملی مترو در تهران ایستگاه شهرک اکباتان
نصب انواع پلیت در ابعاد مختلف به وسیله انکر بولت شیمیایی و مکانیکی

- پروژه ملی مترو تهران ایستگاه کلاهدوز
ایجاد بازشو در دیواره تونل مترو توسط عملیات کرگیری

- پروژه ملی مترو تهران ایستگاه حبیب الله
برش بتن و کرگیری جهت نصب پله برقی

- پروژه ملی مترو کرج
تخریب سازه و ایجاد گالری بین ایستگاه ها توسط دستگاه کرگیری

- پروژه ملی پل اسدآباد - همدان
برش تیرها و ستون ها به همراه جابجایی و انتقال سازه و تخریب بتن

- پروژه ملی پل جوادیه -تهران
تخریب و جمع آوری پل قدیم جوادیه توسط دستگاه سیم برش و کرگیری
ایجاد دیوار حائل توسط عملیات کاشت آرماتور

- پروژه ملی حرم مقدس حضرت معصومه - قم
کرگیری و برش دال برای نصب نرده های محافظ

- پروژه هتل همیاری شهرداری - ارومیه
برش بتن با دستگاه سیم بر روی دیوار برشی و حمل و جابجایی سازه

- پروژه بیمارستان جماران - تهران
کرگیری جهت آبیگری و تخلیه استخرهای تصفیه آب بیمارستان

اف آر پی به معنی پلیمرهای تقویت شده با فیبر است. عمده کاربرد این مصالح در مقاوم سازی سازه‌ها جهت ترمیم تقویت و مقاوم سازی ساختمان های بتنی می‌باشد. این الیاف با قرار گرفتن و نصب بر روی سطوح بتنی از قبیل دال‌ها، تیرها، ستون‌ها، دیوارهای بتنی و فونداسیون بتنی می‌تواند باعث افزایش مقاومت بتن شوند. از این الیاف می‌توان در مقاوم سازی زیرساخت هایی نظیر پل‌های جاده‌ای و ریلی و ... نیز استفاده نمود.

اجرای ژاکت

- پروژه صندوق پرستاری امام جواد خیابان اسکندری- تهران
برش بتن و کرگیری بر روی دیوار برشی برای تامین پارکینگ

- پروژه کشتیرانی شیان- تهران
تقویت سازه بتنی دیوار برشی کرگیری جهت عبور لوله تاسیساتی استخر و استادیوم فوتبال

- پروژه تجاری اداری نگین ظفر خیابان شریعتی- تهران
نصب تیر ورق بر روی درزهای ژوئن جهت عبور و مرور وسایل نقلیه

- پروژه تجاری اداری ری خیابان شهر ری - تهران
برش یک دستگاه راه پله به تعداد ۷ طبقه به همراه جابه جایی سازه

- پروژه تجاری اداری تفریحی ایران مال - انتهای اتوبان همت غرب تهران
کاشت آرماتور جهت تقویت سازه، کرگیری جهت عبور لوله های تاسیساتی

- پروژه تجاری تفریحی سام - خیابان تهرانپارس - تهران
کرگیری برش بتن جهت جابه جایی ستون ها کاشت آرماتور انتظار برش بتن جهت بازشو

- پروژه مسکونی ۱۲۰ واحدی ازگل- خیابان ازگل تهران
تقویت سازه بتنی توسط ژاکت فلزی برش دال بتنی جهت ایجاد چاله آسانسور برش
دیوار برشی جهت ایجاد بازشو

- پروژه فروشگاه زنجیره ای شهروند- خیابان شهر ری تهران
تقویت سازه بتنی توسط نصب ستون و پلیت مخصوص روی بتن

- پروژه تجاری مسکونی شباهنگ- تهران اجرا از خاکبرداری تا پایان پروژه

- پروژه تجاری اداری جهانیان - بابل برش فونداسیون جهت ایجاد چاله آسانسورها

- پروژه تجاری اداری یاس خیابان هنگام- تهران اجرای اسکلت بتنی

- پروژه استادیوم ورزشی چیتگر- جاده مخصوص کرج تهران محوطه سازی و ابنیه

- پروژه استادیوم شهید کاظمی- تهران اجرای ابنیه و محوطه سازی

از جمله روش های مقاوم سازی سازه ها استفاده از می باشد ژاکت ها می توانند در مقاوم سازی المان هایی نظیر، تیر ستون و ... به کار رفته و یا می توانند به عنوان یک روش کلی در مقاوم سازی . ساختمان به کار گرفته شوند ژاکت ها ضمن افزایش مقاومت و شکل پذیری سازه تاثیر قابل توجهی در وزن ساختمان ندارند دو صورت ژاکت بتنی و ژاکت فولادی در سازه های بتنی و فلزی مورد استفاده قرار می گیرند.

کاشت آرماتور

- پروژه مسکونی دارآباد- خیابان نیاوران تهران
تقویت سازه بتنی، کاشت آرماتور کرگیریهای تاسیساتی و برش بتن

- پروژه مسکونی برج داریوش- خیابان فرمانیه تهران
برش دال های بتنی ایجاد رایزر جهت عبور لوله های تاسیساتی

- پروژه مسکونی برج نیاوران- خیابان بوکان - تهران
تخریب سنگ به وسیله مواد شیمیایی و نصب سازه نگهبان

- پروژه مسکونی جمشیدیه - خیابان نیاوران تهران
تقویت فونداسیون توسط کاشت آرماتور

- پروژه مسکونی ایبانه- خیابان دزاشیب- تهران
تخریب بتن فونداسیون به همراه نصب انواع پلیت

- پروژه مسکونی اقدسیه - خیابان اقدسیه - تهران
نصب سکشن تاور بر روی فونداسیون با انکر بولت مکانیکی

- پروژه مسکونی شهرک گلستان خیابان نیاوران تهران
کرگیری عبور رایزرها نصب پلیت بر روی نما به تعداد ۱۵ طبقه

- پروژه مسکونی ۷۰ واحدی پردیس شهر پردیس-تهران
اجرای والپست و ابنیه و فوم بتن کف سازی

- پروژه مسکونی کلهر- خیابان جمهوری- تهران
اجرای والپست و ابنیه و فوم بتن کف سازی

- پروژه مسکونی ۱۳۰۰ واحدی اندیشه- البرز
۸۲ و ۸۱ اجرای والپست و ابنیه بلوک های

- پروژه مسکن مهر تهرانسر جاده مخصوص کرج - تهران
اجرای والپست و ابنیه

- پروژه بانک سپه خیابان امام خمینی تهران
کاشت آرماتور انتظار جهت اجرای سازه نگهبان

یکی از مهم ترین تحولات در ساخت و ساز و تقویت سازه های بتنی قابلیت اتصال بتن جدید به قدیم و اتصال اجزا و سازه های فولادی به سازه های بتنی موجود به روش کاشت آرماتور و بولت این روش یکی از اقتصادی ترین تقویت سازه می باشد.



ژاکت فلزی
تقویت باربری ستون



ژاکت فلزی
تقویت تیر و ستون



افزایش باربری سازه



ژاکت فلزی و
تقویت فونداسیون



ژاکت فلزی
تقویت تکیه گاه



ژاکت فلزی
تقویت تیر بتنی



ایجاد دیوار برشی فلزی



ژاکت فلزی
تقویت ستون



ژاکت فلزی
تقویت تکیه گاه



آرماتوربندی فونداسیون
تقویت ضلع جنوب شرقی
پروژه بیمارستان چمران



پروژه بیمارستان چمران
بتن ریزی بخشی
از دیوار برشی



پروژه بیمارستان چمران
تقویت جهت قالب بندی دیوارهای برشی
آماده سازی برای بتن ریزی ۲



پروژه بیمارستان چمران
کرگیری جهت ایجاد
داکت تاسیساتی



پروژه مسکونی ۹۰۰ واحدی
تعاونی فرهنگیان شهر قزوین
کرگیری رایزرهای عمودی



مراحل تکمیلی کرگیری جهت
افزایش ارتفاع فونداسیون
چال آسانسور



کرگیری چاله آسانسور
پروژه مسکونی ۹۰۰ واحدی قزوین



عملیات کرگیری جهت افزایش
فونداسیون آسانسور



پروژه پارک فناوری پردیس
تکمیل عملیات سوراختاری و
کاشت آرماتور اکستندهای
ووید میانی



پارک فناوری پردیس
عملیات تقویت تیر بتنی و کاشت
جهت ایجاد پوشش بتنی آرماتور
محل بازشو در کف بام



فناوری IT اداری پردیس
کرگیری محل عبور
وال هنگ و کفشور



پارک فناوری پردیس
سوراختاری جهت اضافه نمودن
مقاطع زیرسازی نما



پروژه الوند آرژانتین



زیرسازی نما پروژه الوند آرژانتین



زیرسازی نما پروژه الوند آرژانتین



کلاک ایده
برشکاری و کاشت میلگرد



کلاک ایده
سوراخ کاری جهت ایجاد سقف در ویدها



کلاک ایده شروع کاشت
طبقه سوم و چهارم



پروژه برج الهیه
مراحل پایانی آرماتوربندی معکوس سقف
و آماده سازی جهت قالب بندی



پایان آرماتوربندی، قالب بندی دیوار و انجام عملیات آماده
سازی برای قالب بندی زیر سقف به صورت معکوس



پروژه مسکونی الهیه
اجرای ژاکت فلزی ۱۲۲۳



انواع کرگیری تاسیساتی و برش بتن



سوراخ کاری و کاشت انواع بولت و نصب پلیت

اجرای انواع وال پست



افزایش مقاومت سازه های بتنی و فولادی



زیرسازی نما خشک

 i d e _ s a z e h

W w w . i d e s a z e h . c o m

 شهر قدس، بلوار شهید کلهر، پلاک ۴۵۵

 ۰۲۱۴۶۸۶۹۸۲۵ ۰۹۱۲۳۸۴۳۲۸۲ ۰۹۳۶۳۲۸۰۸۸