



# سریعترین روش ساختمان سازی در ایران

ساختمان سازی یکی از صنایع مهم و پرسود در ایران و تمام دنیا به حساب می آید. به همین علت افزایش سرعت روند ساخت آن، برای کارفرمایان اهمیت بسیاری دارد. بکارگیری روش ها و مصالح مختلفی سبب آن می شود که سرعت ساختمان سازی افزایش پیدا کند. در این مطلب قصد داریم به بررسی سریعترین روش ساختمان سازی بپردازیم.

مجموعه تولیدی بازرگانی شاهین فلز سپاهان | برندی آشنا در صنعت لوله و پروفیل

## راه های ارتباط با ما

جهت خرید آهن آلات مورد نیاز پروژه تان با ما تماس بگیرید. ما صمیمانه پاسخگوی تماس های شما عزیزان هستیم.

### آدرس دفتر فروش و انبار:

اصفهان، شاهین شهر، خیابان سعدی شمالی

### • آدرس کارخانه:

شهرک صنعتی بزرگ، بازارچه، خیابان اندیشمندان ۱۶، خیابان کارآفرینان، نبش کارآفرینان ۱۴/۱

### • ایمیل شرکت:

info@shahinfelezsepahan.com

### • وبسایت:

[www.shahinfelezsepahan.com](http://www.shahinfelezsepahan.com)

### • شماره تماس:

03145273010 الی 14

## صفر تا صد ساختمان سازی

صفر تا صد ساختمان سازی شامل مراحل همچون تهیه نقشه، گودبرداری، آرماتوربندی، قالب بندی و بتن ریزی، اجرای اسکلت، شمشه، گچ کاری، کف سازی، کاشی کاری و تکمیل سقف می شود.

## روش های نوین ساختمان سازی در ایران

روش های جدید ساختمان سازی در ایران به شرح زیر هستند:

- روش **tilt Up** - مناسب برای انبوه سازی، ساخت دیوار به صورت افقی بر روی زمین و بلند کردن به شکل قائم
- روش **stud metal, Stud Wood** - ساخت ساختمان های اسپرلوس
- روش **Isolator** - کاربرد به عنوان تیر و ستون برای افزایش مقاومت سازه در برابر زلزله

## سریعترین روش ساختمان سازی

در نظر گیری نکات زیر به افزایش سرعت ساختمان سازی کمک بسیاری می کند:

- مواد اولیه نوین

مواد اولیه جدید علاوه بر افزایش ایمنی، سرعت ساخت را نیز افزایش می دهد و شامل متریل زیر است:



- ✓ ریل و بست چنگالی- استفاده برای حمایت لوله و کابل، دارای جنس گالوانیزه
- ✓ جعبه تقسیم فلزی- استفاده برای جریان سازی در مسیرهای اتصال الکتریکی، محافظت از اتصالات در برابر تغییرات آب و هوایی، منجر به افزایش بهره‌وری و سرعت ساخت و ساز، کمک به برق‌کشی آسان‌تر
- ✓ لوله فولادی برق- افزایش بهره‌وری پروژه عمرانی با حمل و نقل صحیح کابل برق، دارای قیمت مناسب و نصب آسان
- ✓ لوله فلکسیبل برق- استفاده در پروژه‌های مسکونی و تجاری، قابلیت بهره‌گیری در محافظت‌های کابلی و سیم‌های برق، کاربرد با هدف انتقال کابل، مسیر ورودی و خروجی ساختمان، انشعاب از فشارهای قوی
- ✓ سینی کابل و برق- جایگزین سیم‌کشی باز یا لوله‌کشی، مقرون به صرفه و افزایش سرعت کار، کاربرد در خطوط برق ولتاژ بالا، کابل توزیع برق، کابل فیبر نوری و غیره
- طراحی طبق استاندارد

لازم است طراحی متریال به نحوی باشد که در برابر حرارت، خوردگی و غیره، مقاومت مناسبی از خود نشان دهند.

- توجه به بودجه

توجه به هزینه مواردی همچون سینی‌های کابل، زانو، نردبان، بست و غیره بخش مهمی از پرداخت‌ها به حساب می‌آید.

- کنترل کیفیت

گواهی استاندارد کیفیت، اصالت کالا را تعیین می‌کند.



## سریعترین روش ساخت ساختمان

بکارگیری فناوری‌های زیر سبب افزایش سرعت ساختمان سازی می‌گردد:

- تکنولوژی سه بعدی- مشابه با سیستم‌های پیش ریخته‌گری
- سیستم‌های دوجداره- پر کردن دو دیوار مقابل یکدیگر با بتن، مرتبط با سیستم کف و دیوارهای پیش ساخته و افزایش سرعت ساخت و ساز
- مصالح پیش ساخته- استفاده دیوار و کف‌های پیش ساخته و مونتاژ در محل

## جمع بندی

در این مطلب به بررسی سریعترین روش ساختمان سازی پرداختیم. افزایش سرعت ساخت و ساز با استفاده از متریال جدید مانند لوله فولادی برق، سینی کابل، لوله فلکسیبل و غیره، بکارگیری ساختمان‌های پیش ساخته یا تکنولوژی سه بعدی و غیره امکان‌پذیر خواهد بود. کارخانه شاهین فلز سپاهان از جمله تولیدکنندگان انواع پروفیل می‌باشد و این مقاطع را با بهترین کیفیت و قیمت به مشتریان عزیز عرضه می‌دارد. برای دریافت مشاوره و استعلام قیمت با کارشناسان فروش این مجموعه با شماره تماس **03145273010** در ارتباط باشید.