

## عنوان مقاله:

بررسی تغییرات دستمزد گروه شغلی آرماتوربندی از سال ۱۳۹۰ تا سال ۱۳۹۹

## محل انتشار:

اولین همایش ملی عمران، معماری، شهرسازی، محیط زیست و علوم مرتبط (سال: ۱۴۰۰)

تعداد صفحات اصل مقاله: ۱۸

## نویسندگان:

محمدحسین علیمرادی - دانشجوی کردانی عمران ساختمان دانشگاه فنی حرفه ای پسرانه قم

حجت اله بحرینی - عضو هیئت علمی دانشگاه فنی حرفه ای پسرانه قم

## خلاصه مقاله:

محصولات فولادی از جمله میلگرد و تیرآهن در ساختمان سازی از اهمیت ویژه‌ای برخوردار هستند. حجم استفاده از این محصولات در ساختمان به اندازه‌های زیاد است که بخش زیادی از هزینه تمام شده سازه را به خود اختصاص می‌دهند. بتن در حقیقت شکننده است و در برابر نیروهای کششی مقاومت اندکی دارد. به همین دلیل تمامی نیروهای کششی در ساختمان به وسیله آرماتورهای تحمل می‌شود. آرماتوربندی باعث می‌شود تا بتن استحکام کششی بالاتری داشته باشد و در نتیجه مقاومت آن را در برابر تنش‌های محیطی بالا می‌برد. با بررسی جوانب مختلف کار آرماتوربندی، می‌توان گفت وزن و سایز میلگرد، مترای پروژ، ابعاد شبکه و چشمه‌های آرماتوربندی شرایط محیطی پروژه از جمله عواملی است که می‌تواند بر قیمت نهایی آرماتوربندی تاثیر بگذارد. در این پژوهش به بررسی دستمزد گروه شغلی آرماتوربندی در رده‌های مختلف در سال‌های ۱۳۹۰ تا ۱۳۹۹ پرداخته شده است؛ آمار مربوط به این پژوهش به صورت مستقیم از درگاه ملی آمار ایران و با تمرکز بر درآمد متوسط استخراج شده است. بررسی‌ها نشان داده است که دستمزد این گروه شغلی در این بازه زمانی بین ۵۰۰ تا ۶۰۰ درصد افزایش داشته است، کهبیشترین افزایش مربوط به آرماتوربند درجه یک و سرآرماتوربند و کمترین افزایش‌ها نیز مربوط به کمک آرماتور بند و آرماتوربند درجه دو می‌باشد.

## کلمات کلیدی:

آرماتور، آرماتوربند درجه یک، دستمزد، بتن، سرآرماتوربند، عوامل موثر

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1259625>

