

🔧👤 تعمیر موتورخانه تهرانسر

خدمات تعمیر موتورخانه تهرانسر ، یکی از خدماتی است که با آغاز فصل سرما و آغاز فصل زمستان مخاطب بسیار زیادی را با خود به همراه دارد. همانطور که خدمات را [تعمیر رادیاتور غرب تهران](#) و خدمات تاسیسات آچاری ها [تعمیر موتورخانه غرب تهران](#) انجام میدهد، تعمیر موتورخانه در تهرانسر و سرویس موتورخانه در تهرانسر از خدماتی است که می توانید از خدمات تاسیسات آچاری ها دریافت کنید. اهمیت تعمیر موتورخانه آن جایی است که با رفاه و آسایش ساکنین رابطه بسیار مستقیمی دارد.👤🔧

دریافت خدمات تعمیر موتورخانه و شופاژ

: [09125001248](tel:09125001248) [09334467449](tel:09334467449) [09354042093](tel:09354042093)

🔧👤 سرویس موتورخانه تهرانسر

سلامت قطعات و سیستم موتورخانه قطعاً باعث افزایش بازدهی موتورخانه و همچنین در دسترس بودن همیشگی آب گرم مصرفی برای ساکنین و در روزهای سرد داشتن سیستم گرمایشی می باشد. زیاد شدن جمعیت ساختمانها و همچنین بلندمرتبه سازی و هم احداث برج های مسکونی تامین گرمایش سیستم ساختمان و آب گرم مصرفی به مشکلی بزرگ پیش روی ساختمان سازها تبدیل شده. همچنین نگهداری و تعمیر موتورخانه یکی از مهمترین اموری است که باید تمامی افراد به آنها توجه کنند. یکی از مهمترین اموری که می توان مدیریت ساختمان برای تاسیسات و است ساختمان در اولویت قرار دهد سرویس و تعمیر [موتورخانه](#).



طرز کار موتورخانه

تعمیر کولر آبی تهرانسر : اوه! پیشنهاد خواندن این مطلب رو از دست نده

موتورخانه قلب یک ساختمان

موتورخانه شوفاژ در ساختمان ها حکم قلب ساختمان را دارد. اهمیت موتورخانه به دلیل وظایفی است که بر عهده دارد، وظیفه تامین آب گرم مصرفی و همچنین تامین گرمای سیستم گرمایشی ساختمان بر عهده موتورخانه است و همین دلیل لازم است که هرچند وقت یکبار موتورخانه به صورت کامل سرویس شود اما حالا می توانیم که سرویس و تعمیر موتورخانه را خودمان انجام دهیم ؟

سرویس و تعمیر موتورخانه تهرانسر

باید بگوییم که تعمیر و سرویس موتورخانه یک امر بسیار تخصصی و فنی است . فردی که در زمینه تعمیر و سرویس موتورخانه فعالیت می کند باید علاوه بر داشتن تجربه ، بسیار زیاد دارای دانش فنی این کار نیز باشد .

اگر شما هم برای تعمیر موتورخانه در غرب تهران و یا تعمیر موتورخانه در تهرانسر به کمک بهترین تعمیرکاران موتورخانه و شوفاژ نیاز دارید می توانید از ما کمک بگیرید .

: خدمات قابل ارائه در تعمیر موتورخانه تهرانسر

تعمیر موتورخانه در تهرانسر خدماتی است که به صورت کامل ارائه می شود. تعمیر موتورخانه و سرویس موتورخانه در تهرانسر از خدماتی است که در فصل زمستان مخاطبان بسیار زیادی دارد. همچنین شما می توانید برای تعمیر رادیاتورهای شوفاژ نیز از خدمات تعمیر رادیاتور شوفاژ غرب تهران استفاده کنید.

- سرویس دوره ای موتورخانه
- تعمیر دوره ای موتورخانه
- تعمیر و عیب یابی موتورخانه
- تعویض و تعمیر قطعات موتورخانه
- تعویض و تعمیر منبع کویل دار و منبع دوجداره
- تعمیر و سرویس پمپ شوفاژ
- تعمیر و سرویس کلکتور موتورخانه
- تعمیر و لوله کشی و تعویض منبع انبساط
- راه اندازی و سرویس کامل موتورخانه برای فصل سرما
- رسوب گیریدگ آب گرم
- سرویس پمپ آبرسان ساختمان
- و تمامی خدمات مربوط به تعمیر موتورخانه



تعمیر موتورخانه آچاری ها

تعمیر موتورخانه و شوفاژ همانند خدمات دیگری که در خدمات تاسیسات آچاری ها ارائه می شود بسیار قابل توجه و با اهمیت است. سرویسکاران خدمات تاسیسات آچاری ها در زمینه تعمیر موتورخانه و سرویس موتورخانه بهترین خدمات را برای شما انجام می دهند. اگر نیازمند به تعمیر موتور خانه در تهرانسر ، سرویس موتورخانه تهرانسر ، تعمیر رادیاتور شوفاژ غرب تهران، تعمیر موتورخانه غرب تهران، نیازمندی می توانید روی خدمات توسط آچاری ها حساب ویژه باز کنید.

موتورخانه چیست و چگونه کار میکند؟

همانطور که گفتیم موتورخانه شوفاژ یک ساختمان است. در موتورخانه قطعات الکتریکی و مکانیکی در کنار یکدیگر باعث انجام وظیفه موتورخانه می شوند. تمامی قطعاتی که برای تامین آب گرم مصرفی و تامین گرمایش ساختمان نیازمند هستید در اتاقک جمع شده که به این اتاق اتاق که موتورخانه گفته می شود. قطعات اصلی موتورخانه :

- دیگ بخار و دیگ آب گرم و مشعل
- منبع ذخیره
- لوله و اتصالات
- منبع کویلی
- مبدل‌های حرارتی
- پمپ‌ها
- بویلر
- برج خنک کننده
- مخزن تحت فشار
- سختی گیر
- شیرآلات و فلکه ها



آیا موتورخانه نیازمند به سرویس دوره ای است؟

حالا که فهمیدیم موتورخانه چگونه کار می کند و نقش مهم و موتورخانه در تاسیسات ساختمان و متوجه شدیم باید بگوییم که آیا موتورخانه نیازمند سرویس دوره ای میباشد یا خیر؟ جواب سوال ما بسیار واضح است . تمامی موتورخانه ها فارغ از تعداد واحد ساختمان و هر نوع فاکتور دیگری نیازمند تعمیر و سرویس می باشد. سرویس دوره ای موتورخانه به همراه خود مزیت هایی دارد که باعث افزایش عمر موتورخانه و مواردی که در زیر می گوئیم می شود :

1. کاهش هزینه های سرمایشی و گرمایشی و مصرف انرژی ساختمان
2. کاهش هزینه های ساختمانی در صورت سرویس موتورخانه به صورت مرتب
3. افزایش بازده انرژی با تعمیر موتورخانه به صورت مداوم
4. بهبود شرایط و سیستم های گرمایشی و سرمایشی ساختمان
5. افزایش طول عمر و جلوگیری از فرسودگی

سرویس و تعمیر دوره موتورخانه چگونه انجام میشود؟

توسط افراد خبره در زمینه سرویس و تعمیر دوره موتورخانه در [تاسیسات آچاری ها](#) تعمیر موتورخانه و سرویس موتورخانه صورت می گیرد. سرویس و تعمیر دوره ای موتورخانه تمامی مواردی که باید مورد بررسی و عیب یابی دقیق قرار بگیرد توسط

استاد کار بررسی می شوند ، پس از آن اگر قطعه و یا قطعاتی نیازمند به سرویس و تعمیر بودن کار سرویس و تعمیر برای آن قطعات صورت می گیرد.



برخی از خرابی های رایج موتورخانه

1. عدم فعالیت دقیق پمپ گردش آب که باعث عدم گردش آب گرم در تمامی ساختمان می شود.
2. نبود آب کافی برای چرخش که ممکن است به علت منبع انبساط باز آب گرم باشد.
3. سروصدای زیاد موتورخانه به خاطر عدم تنظیم صحیح پمپ ها در یک خط است.
4. اتلاف انرژی زیاد که به خاطر عدم نبود عایق های مناسب بر روی لوله های آب ، گرم و سرد است.
5. عدم باز شدن شیر مغناطیسی گاز به دلایل سوخته بودن بوبین شیر گاز ، معیوب بودن شیر گاز مغناطیسی ، وصل نبودن سیم های شیر مغناطیسی یا قطع بودن کلید هوا است.
6. نشستی یا ترکیدگی لوله ها که به علت فرسودگی آن ها به خاطر استفاده زیاد ، پدیده های طبیعی مانند سرما و گرمای زیاد و استفاده از جنس های نامرغوب است.
7. درست کار نکردن مشعل و ریست شدن آن بعد از مدتی

برای تعمیر و سرویس موتورخانه از چه افرادی کمک بگیریم؟

همانطور که در بالا به آن اشاره کردیم کار تعمیر و سرویس موتورخانه یکی از کارهایی است که باید به صورت اصولی و درست انجام بشود. به همین خاطر باید از افراد کمک بگیرید که در زمینه تعمیر موتورخانه و سرویس موتورخانه، ماهر و دارای تجربه و سطح دانش فنی بالایی برخوردار باشند.

راه اندازی موتورخانه برای فصل سرما

یکی از مواقعی که بیشترین نیاز را به موتورخانه داریم ، آغاز فصل زمستان و یا فصل سرما است. فصل زمستان با سرد شدن هوا باعث رو آوردن بسیاری از افراد به استفاده و راه اندازی سیستم های گرمایشی است. بهتر است که در زمان راه اندازی سیستم گرمایشی خود ابتدا به سرویس و تعمیر دوره ای موتورخانه پردازید، و سپس اقدام به راه اندازی و استفاده از سیستم گرمایشی خود کنید .