

راهکارهای جلوگیری از گاز گرفتگی

راهکارهای جلوگیری از گاز گرفتگی و علایم مسمومیت با گاز

خطر منوکسید کربن!

برای ایمنی و نجات جانها در استفاده از وسایل گرمایشی

در برخورد با موارد مسمومیت با گاز منوکسید کربن چه باید کرد؟

راههای تولید منوکسید کربن در ساختمانها

علایم مسمومیت با منوکسید کربن

در برخورد با موارد مسمومیت با گاز منوکسید کربن چه باید کرد؟

- خارج کردن سریع مسدومان از محیط آلوده به گاز منوکسید کربن**
- تماس فوری با اورژانس**
- اطمینان از باز بودن راههای هوایی مسدوم**

سیم اتانین
گرمایک اطلاع رسانی مردم سایمی وپروژ مطالومی فر

خطر منوکسید کربن!

به تازگی سه شهورند شهرداری در اثر مسمومیت با گاز منوکسید کربن جان باختند. برای پیشگیری از تکرار اینگونه حوادث ناگوار در فصل سرما، رعایت برخی نکات ایمنی ضروری است. در این گرافیک اطلاع رسانی به مسمومیت ناشی از منوکسید کربن - علایم آن و راههای پیشگیری و برخورد با آن اشاره می شود.

راههای تولید منوکسید کربن در ساختمانها

استفاده از وسایل گازسوز و گرمایشی بدون دودکش
نقص در دودکش و نشت گاز به فضای مسکونی
استفاده از وسایل خوراکپزی برای گرمایش
بهکارگیری روشتابی گازی به مدت طولانی بخصوص در فضای بدون تهویه
ضعف در دودکش شومینه
معیوب بودن مشعل شوفاژ
آبگرمکنهای دیواری و زمینی بهویژه وقتی که دودکش مناسب ندارند
خودروی روشن در پارکینگ
نبود تهویه درست و مناسب محیط
عدم تخلیه کامل گازهای مضر و جایگزینی هوای تازه
نقص فنی در وسایل گرمایشی و نیمهسوز بودن ذغال چوب
نقص فنی در شبکه تهویه (لولهکشی آبگرمکنها، بخاریها و شومینهها و غیره)

علایم مسمومیت با منوکسید کربن

سردرد
تهوع
سرگیجه
تنگی نفس
افتادن
از دست دادن هوشیاری

برخی بایدها و نبایدها استفاده از وسایل گرمایشی

برای تامین گرمای منزل یا محل کار خود به هر وسیلهای متوسل نشوید و چنانچه اصول را نمدانید از کارشناسان فن، یاری بگیرید

عمل تهویه هوا به عنوان مثال عمل مناسبی با گذشتن یا در به نحو نشود نیز راه نوبه هواست

از وسایل پخت و پز برای گرمایش استفاده نکنید

ای پارکینگ که به است روشن

از کیسولهای سفری (بیگ نگی) در فضای داخلی استفاده نکنید

زده در نورد