



شاید برای شما هم اتفاق بیفتد

حادثه منجر به فوت

در اثر مسمومیت با گاز منوکسید کربن



شرح حادثه :

شخصی پارکینگ منزل خود به مساحت ۱۸ متر مربع را طبق قرارداد تنظیمی در محل مشاور املاک، جهت کار تعمیرات مکانیکی و تعویض روغن خودرو به فردی که در زمینه کار مذکور فعالیت داشته اجاره میدهد (پارکینگ مذکور دارای چهارلنگه در آهنی با پنجره های شیشه ای بوده و در داخل آن یک شاخه شعله انشعاب گاز متصل به اجاق خوراک پزی، موجود بوده) پس از مدتی مستاجر از فردی که در زمینه کار تعمیرات جلو بندی خودرو فعالیت داشته دعوت می نماید تا در قبال پرداخت مبلغی اجاره در تعمیرگاه مشغول بکار شود، فرد جدید بدلیل دوری محل سکونتش، شبها را در مغازه میخوابیده. در شب حادثه با اتمام ساعت کاری، حادثه دیده جهت استراحت و خواب، اجاق خوراک پزی کوچک را روشن و یک قوطی حلب ۱۷ کیلویی که کف آن چند سوراخ داشته را بشکل وارونه روی اجاق قرار داده، سپس در بها را بسته و در کنار اجاق بخواب رفته که در اثر سوخت ناقص، تولید گاز مونو اکسید کربن وعدم وجود سیستم تهویه، دچار مسمومیت و فوت ناشی از گاز گرفتگی میگردد.

نکات قابل توجه در خصوص این حادثه

- ۱- عدم رعایت مقررات و استانداردهای لازم در نصب وسایل گرمایی، "طبق ماده ۲ آیین نامه ایمنی ساختمان کارگاه ها" طراحی و نصب تاسیسات گرمایی باید با رعایت آخرین مقررات ملی ساختمان و استانداردهای معتبر صورت گیرد
- ۲- عدم رعایت شرایط ایمن در نصب وسایل گاز سوز فضاهای داخلی، "طبق ماده ۲-۳-۱۷ مقررات ملی ساختمان" نصب وسایل گازسوز گرمایشی (بخاری، آبگرمکن و...) در فضاهای داخلی ساختمانهای عمومی ممنوع است مگر آنکه هوای مورد نیاز احتراق از فضای خارج از ساختمان تامین شود و "طبق ماده ۶-۳-۱۷" در صورت ضرورت استفاده از وسایل گاز سوز نظیر خشک کن گازی - کوره های آزمایشگاهی - آبگرمکن های دیواری - هوا ساز ها در داخل ساختمانهای عمومی، باید در طراحی ساختمان و یا در هنگام نصب آنها پیش بینی های لازم جهت تامین هوای کافی برای سوخت و تهویه از طریق ارتباط با هوای آزاد بعمل آید.
- ۳- عدم کسب مجوزهای لازم از مراجع ذیربط قانونی، از طرف مالک ساختمان در خصوص تغییر کاربری محل پارکینگ به محل کار

تهیه کننده: اداره بررسی و تجزیه و تحلیل حوادث ناشی از کار