





ગેરેજ સુરક્ષા તપાસ-યાદી

આગને રોકો તે શરૂ થાય તે પહેલાં અને જોખમી કાર્બન મોનોક્સાઇડ (CO) નું ઝેર ફેલાતું અટકાવો !

ગેરેજમાં લાગતી આગ બ્રેમ્પટનમાં આગ લાગવાનું #2 કારણ છે. ગેરેજમાં થતા ઘણાં કામો અસુરક્ષિત હોય છે અને તે આગ લાગવાનું કે CO ઝેર ફેલાવાનું કારણ બની શકે.





આ સુરક્ષા સૂચનો અનુસરો અને કયા અસુરક્ષિત કામો ટાળવા જોઈએ તે જાણો, પછી ભલે ગેરેજનો દરવાજો ખુલ્લો રાખતા હો:

સુરક્ષિત સ્ટોરેજ/રિફ્યુઅલિંગ સૂચનો:

	જોખમી માલસામગ્રીનો સંગ્રહ ગરમ થવાના, તણખા ઝરવાના, કે આગની જ્વાળા પકડવાના સ્ત્રોતથી દૂર કરો. તેમાં ઇલેક્ટ્રિક મોટરો સામેલ છે, જેને ચાલુ કે બંધ કરતી વખતે તેમાંથી તણખા ઝરી શકે છે.
	ગેસોલિનનો સંગ્રહ ચુસ્તપણે બંધ ઢાંકણવાળા, લેબલ ચોંટાડેલા અને મંજૂર પાત્રોમાં કરો. તમે મહત્તમ 30 લીટરનો જથ્થો સંઘરી શકો છો.
	સાવચેતી રાખો; ઢોળાયેલું ઇંધણ સહેલાઈથી સળગીને આગ લાગવાનું અને ગંભીરતાથી દાઝવાનું કારણ બની શકે છે. ઢોળાયેલું બધું ઇંધણ અને જોખમી પર્વાહી તાત્કાલિક સાફ કરી નાખો.
	સાધન માત્ર ઠંડુ થાય ત્યારે રિફ્યુઅલ કરો (લૉન મૂવર્સ, સ્પ્રો બ્લોઅર્સ, વગેરે).



સુરક્ષિત નિકાલના સૂચનો:

	ધૂમ્રપાન સામગ્રી સીધી કચરામાં ખાલી કરવાનું ટાળો. સિગારેટના ઠૂંઠા અને રાખ પાણીમાં પહેલા બોળો અને પછી કચરાપેટીમાં નિકાલ કરો. ધૂમ્રપાન સામગ્રી, જેમ કે સિગારેટના ઠૂંઠાનો ઊંડો અને મજબૂત એશટ્રેમાં નિકાલ કરો.
	ચીકાશવાળા અને દ્રાવક-ભીના ચીથરાનો ચુસ્ત બંધબેસતા ઢાંકણવાળા ધાતુના પાત્રમાં નિકાલ કરો.
	બધી રિચાર્જ કરી શકાતી અને 9 વોલ્ટની બેટરીઓનો નિકાલ કરતા પહેલાં તેના છેડા પર ટેપ ચોંટાડો. રીજીયન ઓફ પીલના બેટરી રિસાઇકલિંગ પ્રોગ્રામ પર માહિતી માટે તેઓનો સંપર્ક કરો.
	ભવિષ્યમાં ન જરૂરી અથવા ઉપયોગમાં ન લેવાની જવલનશીલ અને દહનશીલ સામગ્રીઓનો અવારનવાર નિકાલ કરો.









905.458.5580
bramptonfire.com
firelife@brampton.ca

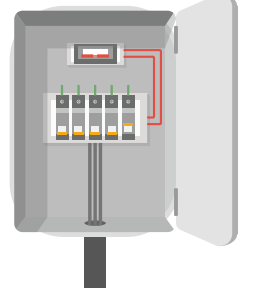
 BramptonFire
 @BramptonFireES

 BRAMPTON







ગેરેજ સુરક્ષા તપાસ-યાદી

સુરક્ષિત ઇલેક્ટ્રિકલ સૂચનો:

	વધારાની સરકિટ્સ, આઉટલેટ્સનું નિરીક્ષણ અને ઇન્સ્ટોલ કરવા અને તમારી ઇલેક્ટ્રિકલ સિસ્ટમમાં કોઈ સમારકામો પૂરા કરવા હંમેશા લાઇસન્સધારક કોન્ટ્રાક્ટર પાસે કામ કરાવો. લાઇસન્સધારક કોન્ટ્રાક્ટર શોધવા ઇલેક્ટ્રિકલ સેફ્ટી ઓથોરિટી (ESA) નો સંપર્ક કરો.
	સરકિટ ઓવરલોડ થતી ટાળો; જો વધારાના આઉટલેટ્સ, કે સરકિટ્સની જરૂર છે કે કેમ તે નિર્ધારિત કરવા લાઇસન્સધારક કોન્ટ્રાક્ટરની સલાહ લો.
	એક્સ્ટેન્શન વાયરો આઉટલેટ વગર જે તે વિસ્તારોમાં હંગામી ઊર્જા પૂરી પાડે છે. તેઓની ડિઝાઇન લાંબા-ગાળાના ઉપયોગ કે કાયમી વાયરિંગને બદલવા માટે કરવામાં આવતી નથી.
	તમે પોતાને શૉક લાગવાથી બચાવો; તમારા ગેરેજ સહિત બધાં આઉટડોર્સ આઉટલેટ્સ પર ગ્રાઉન્ડ ફૂલ્ટ સરકિટ ઇન્ટરરુપ્ટર્સ (GFCI) ઇન્સ્ટોલ કરો.
	જો ઓજારો, સાધનો કે ઉપકરણોમાંથી તણખા ઝરે, તે વધારે પડતા ગરમ કે બંધ થાય તો, તેનું પ્લગ કાઢી નાખો અને તેની તપાસ ડીલર કે લાયક એપ્લાયન્સ સર્વિસ ટેકનિશિયન પાસે કરાવો.
	ઓનર્સ મેન્યુઅલમાંની સૂચનાઓ વાંચીને અને અનુસરીને ઇલેક્ટ્રિક વાહનો ચાર્જ કરાવો.



અસુરક્ષિત પ્રવૃત્તિઓ:

	ગેરેજની અંદર ક્યારેય રાંધણી નહિ કે બારબેક્યુ ચલાવશો નહીં.
	ક્યારેય પ્રોપેન કે અન્ય ઇંધણ બાળતા હીટર્સ, એપ્લાયન્સીસ કે જનરેટર્સનો ઉપયોગ કરશો નહીં.
	ગેરેજમાં ક્યારેય વાહન, ઇંધણથી ચાલતું એન્જિન કે મોટર (દા.ત. લૉન મૂવર્સ, સ્પ્રો બ્લોઅર્સ) ચલાવશો નહીં.
	ગેરેજ કે ઘરમાં ક્યારેય ધૂમ્રપાન કરશો નહીં; ધૂમ્રપાન કરનારાઓને બહાર ધૂમ્રપાન કરવા પ્રોત્સાહિત કરો.
	બળી શકતી સામગ્રીઓના ઠૂંઠા (દા.ત. વનસ્પતિ, ઠૂંઠાના છોડની સળીઓ) ક્યારેય બહાર ફેંકશો નહીં.
	પ્રોપેન ગેસ સીલિંગ્સનો સંગ્રહ ક્યારેય તમારા ગેરેજ કે ઘરમાં કરશો નહીં. ઘડાકો થઈ શકે છે જો ગળતર વરાળ ઇન્જિન સ્ત્રોતના (દા.ત. ઇલેક્ટ્રિકલ સાધન)ના સંપર્કમાં આવે.



યાદ રાખશો: આગ લાગવાની ઘટના ઘટાડવા, તમારું ગેરેજ સાફ અને સુઘડ રાખો.