

CHECKLIST PER LA SICUREZZA IN GARAGE

FERMA GLI INCENDI prima che inizino ed **EVITA** avvelenamenti da monossido di carbonio (CO)!

Gli incendi in garage sono la seconda causa di incendi a Brampton. Molte attività svolte nei garage non sono sicure e possono provocare incendi o avvelenamenti da CO.

Segui questi consigli per la sicurezza e scopri quali sono le attività pericolose da evitare, anche quando il portone del garage è aperto:

CONSIGLI PER L'IMMAGAZZINAMENTO / IL RIFORNIMENTO IN SICUREZZA:



Tieni i materiali pericolosi lontani da qualsiasi fonte di calore, scintille o fiamme, compresi i motori elettrici, che possono produrre scintille quando vengono accesi o spenti.



Tieni i combustibili in contenitori omologati, ermeticamente chiusi ed etichettati. La quantità massima che puoi tenere è 30 litri.



Fai attenzione; i combustibili fuoriusciti dai contenitori possono prendere fuoco facilmente provocando incendi e gravi ustioni. Elimina immediatamente tutte le fuoriuscite di carburante e di liquidi pericolosi.



Riempi di combustibile gli attrezzi (tosaerba, spazzaneve, ecc.) solo dopo che si sono raffreddati.



CONSIGLI PER LO SMALTIMENTO IN SICUREZZA:



Evita di gettare materiali fumanti direttamente nel bidone della spazzatura. Immergi cenere e mozziconi di sigaretta in acqua prima di gettarli nel bidone. Smaltisci i materiali fumanti, come i mozziconi di sigaretta, in un posacenere profondo e robusto.



Smaltisci gli stracci bagnati di olio o solventi in un contenitore di metallo a chiusura ermetica.



Copri con nastro adesivo gli elettrodi delle pile ricaricabili e di quelle da 9 volt prima di smaltirle. Contatta la regione di Peel per informazioni sul programma di riciclo delle pile.



Smaltisci frequentemente i materiali infiammabili e combustibili non più necessari o che non usi più.



905.458.5580
bramptonfire.com
firelife@brampton.ca

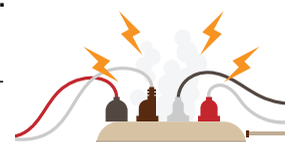
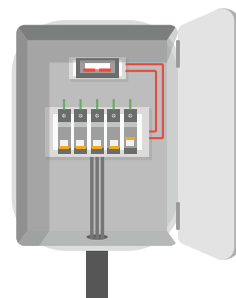
BramptonFire
 @BramptonFireES

BRAMPTON

CHECKLIST PER LA SICUREZZA IN GARAGE

CONSIGLI PER USARE L'ELETTRICITÀ IN SICUREZZA:

	Rivolgiti sempre a un elettricista qualificato per l'ispezione e installazione di prese o circuiti aggiuntivi e per intervenire sull'impianto elettrico. Contatta la Electrical Safety Authority (ESA) per trovare un elettricista qualificato.
	Evita di sovraccaricare i circuiti; consulta un elettricista qualificato per determinare se sono necessari prese o circuiti aggiuntivi.
	Le prolunghie permettono di portare temporaneamente l'elettricità in aree prive di prese. Non sono studiate per un uso a lungo termine o per sostituire un collegamento permanente.
	Proteggi te stesso dalle scosse elettriche; installa gli interruttori di circuito di guasto a terra (Ground Fault Circuit Interrupters, GFCI) su tutte le prese esterne, comprese quelle in garage.
	Se un elettrodomestico, un utensile o un apparecchio produce scintille, si surriscalda o si blocca, scollegalo e fallo controllare da un rivenditore o da un tecnico manutentore qualificato.
	Leggi e segui le istruzioni del manuale d'uso per la ricarica di veicoli elettrici.



ATTIVITÀ NON SICURE:

	Non cucinare né grigliare mai all'interno del garage.
	Non usare mai stufe, apparecchiature o generatori a combustione che utilizzano propano o altri combustibili.
	Non lasciare mai veicoli o apparecchiature dotate di motore a carburante (es. tosaerba, spazzaneve) in moto in garage.
	Non fumare mai in garage o in casa; chiedi a chi fuma di farlo all'aperto.
	Non gettare mai mozziconi su materiali che possono bruciare (es. vegetazione, piante in vaso).
	Non tenere le bombole di gas propano in garage o in casa. Se i vapori che fuoriescono entrano in contatto con una fonte di accensione (es. apparecchiature elettriche) potrebbe verificarsi un'esplosione.



Ricorda: Per ridurre la possibilità di incendi, tieni pulito e in ordine il garage.