



نشرة الدفاع المدني

يناير 2024



احرص على تتبع تعليمات السلامة
لتنعم بحياة آمنة



المحتوى

ص.3

السلامة المنزلية



أسباب الحوادث الكهربائية المنزلية

ص.4

معلومة قانونية



إلزام المجمعات السكنية بتوفير معدات السلامة

ص.5

معدات الأمن والسلامة



أداة كسر وقطع الزجاج
مميزات أداة كسر الزجاج
طريقة استخدام أداة كسر وقطع الزجاج
طريقة كسر زجاج السيارة في حالة الطوارئ

ص.7

قصص وعبر



أسباب الحرائق المنزلية

ص.8

سؤال وجواب



عمليات الإخلاء



من الضروري أن نتوخى الحذر عند استخدام الأدوات والأجهزة الكهربائية وبالخصوص تلك التي توجد في المنازل، حيث إن أغلب أسباب الحرائق الكهربائية المنزلية ترجع إلى وجود تمديدات كهربائية خاطئة وغير مطابقة للمواصفات، إضافة إلى تحميل التيار الكهربائي فوق طاقته بتشغيل عدة أجهزة كهربائية في مأخذ واحد، إلى غير ذلك من أسباب الحوادث الكهربائية في المنازل، مثل:

01 استخدام مواد وأجهزة كهربائية رديئة الصنع وغير مطابقة للمعايير

02 الاستخدام السيء للأجهزة الكهربائية

03 التهاون في تطبيق اشتراطات السلامة الكهربائية

04 إهمال أعمال الصيانة والفحص الدوري

05 ترك الأجهزة الكهربائية في وضع التشغيل لمدة طويلة



إلزام المجمعات السكنية بتوفير معدات السلامة



تنص المادة (1) من قانون الدفاع المدني رقم (25) لسنة 2015، (الخاصة بالتعريف) على أن: «المنشآت: الفنادق والشقق الفندقية والمجمعات السكنية...». وينص البند (14) من المادة (2) من ذات القانون على أن: «.. التفتيش الوقائي على المنشآت، يكون للتحقق مما يلي:

- أ- توافر تدابير واشتراطات الأمن والسلامة.
- ب- استكمال متطلبات الدفاع المدني.
- ج- صلاحية نظام الوقاية من الحريق»

في حين تنص المادة (3) من القانون ذاته على أنه: «يجب موافقة الدفاع المدني على المخططات الهندسية لكافة المنشآت بالدولة بغرض اعتماد متطلبات ونظم الوقاية من الحريق بها». كما تنص المادة (7) من نفس القانون على أنه: «يجب على مالكي المنشآت، بحسب الأحوال، الالتزام بتدابير واشتراطات الأمن والسلامة المنصوص عليها في الجدول المرفق بهذا القانون». وتنص المادة (30) على أنه: «على المنشآت الخاضعة لأحكام هذا القانون، القائمة في تاريخ العمل به، توفيق أوضاعها بما يتفق وأحكامه خلال ستة أشهر من تاريخ العمل به».



أداة كسر وقطع الزجاج

أثناء حوادث السيارات أو في حالات الغرق يمكن أن يجد السائق نفسه محتجزاً داخل السيارة، ويكون حينها بحاجة لأداة كسر الزجاج وقطع حزام الأمان من أجل مساعدته على الخروج وتفادي الخطر الذي يحيط به.



مميزات أداة كسر الزجاج

عند اختيار أداة لكسر وقطع الزجاج ينبغي مراعاة المميزات التالية:

- ◆ أن تكون أداة صغيرة يمكن وضعها في أي مكان داخل السيارة
- ◆ التأكد من أنها مصنوعة من مواد ذات جودة عالية
- ◆ يمكن تثبيتها في السيارة لحالات الطوارئ

طريقة استخدام أداة كسر وقطع الزجاج

تكون إحدى جهات أداة كسر وقطع الزجاج مزودة بقطعة بارزة ومدببة من أجل كسر الزجاج، والجهة الأخرى تحتوي على مشرط من أجل قطع حزام الأمان.





طريقة كسر الزجاج السيارة في حالة الطوارئ:

في حال احتجزتم داخل سيارة لأي سبب، ولم تكن معكم أداة لكسر الزجاج، يمكنكم اتباع الطريقة التالية:

- 01** نزع مسند الرأس عن المقعد.
- 02** إدخال إحدى أوتاد مسند الرأس في الفراغ الموجود بين النافذة والباب.
- 03** الطرق لمرتين أو ثلاث مرات على مسند الرأس لإدخال الوتد بعض سنتيمترات داخل الباب.
- 04** سحب مسند الرأس باتجاه الجسم، وهو ما سيؤدي إلى كسر الزجاج بشكل أفقي.



الملازم أول

حمد محمد الجابر

ضابط وردية في مركز وادي السيل بإدارة
العمليات في الإدارة العامة للدفاع المدني



مع الوضع والتحقيق في الحادثة اتضح أن المكيف الموجود في الغرفة كان هو سبب الحريق، ويضيف: «كما أنه في إحدى المرات وصلنا بلاغ بوجود حريق في إحدى الفلل السكنية وعند الوصول كانت أسنة الدخان تغطي المكان وكان الحريق قد أتى على 4 غرف في الطابق الأرضي، وبعد التدخل تمت السيطرة على الحريق الذي تبين أن سببه كان أحد المكيفات الموجودة في إحدى الغرف، ولولا لطف الله والتدخل السريع لأفراد الدفاع المدني لكانت حياة النساء والأطفال الموجودون حينها في تلك الفلة قد تعرضت لخطر حقيقي».

ونظراً لتعدد أسباب الحرائق التي تتعامل معها إدارة العمليات في الإدارة العامة للدفاع المدني، فقد قال الملازم أول حمد محمد الجابر إنه كانت هناك بلاغات عن حرائق منزلية بسبب مراوح الشفط التي أهملت صيانتها أو تركت تعمل لمدة طويلة، وحرائق أخرى كان سببها ترك الأجهزة الكهربائية في المآخذ وخصوصاً خلال النوم، مقدماً مجموعة من النصائح لسكان البيوت من أجل تجنب تلك الحرائق، حيث قال: «أنصح أصحاب المنازل بالتأكد من سلامة التوصيلات الكهربائية، وعدم الاستعانة بفنيين غير مرخص لهم للقيام بذلك، وتجنب توصيل أكثر من جهاز في مكبس واحد، وفصل الأجهزة الكهربائية من مصدر التغذية بشكل صحيح، إضافة إلى الحرص على الصيانة الدورية للمكيفات ومراوح الشفط، والتأكد من كفاءة المواد والأجهزة الكهربائية ومراعاتها للمواصفات المطلوبة».

أكد الملازم أول حمد محمد الجابر ضابط وردية في مركز وادي السيل بإدارة العمليات في الإدارة العامة للدفاع المدني أن أغلب بلاغات الحرائق المنزلية التي وردت إلى الإدارة وتعاملت معها كانت بسبب المكيفات، خصوصاً في فصل الصيف حيث ترتفع درجة الحرارة ويزيد استخدام أجهزة التكييف لفترة طويلة قد تستمر طيلة اليوم، إضافة إلى عدم صيانة تلك المكيفات بشكل دوري، وعدم التأكد كذلك من سلامة التوصيلات الكهربائية للمكيف، وقال الملازم أول حمد محمد الجابر إن هناك بلاغات أخرى عن حرائق منزلية كانت بسبب عدم فصل الأجهزة الكهربائية من المآخذ كالأجهزة الإلكترونية، كما أن هناك بلاغات عن حرائق كان سببها ترك مراوح الشفط تعمل بشكل مستمر مما أدى إلى ارتفاع حرارة الأسلاك ونشوب الحرائق.

ولأن إدارة العمليات في الإدارة العامة للدفاع المدني تحرص على التعامل مع البلاغات بأفضل السبل وتوكل إليها مهام إنقاذ الأرواح والممتلكات فقد أكد الملازم أول حمد محمد الجابر أن أغلب بلاغات الحرائق المنزلية التي تعامل معها كان بسبب المكيفات، حيث قال إنه «في إحدى المرات تلقت الإدارة بلاغاً بوجود حريق في أحد المنازل القديمة وعند وصولنا إلى الموقع كانت النيران قد أتت على كل مقننات الغرفة التي اندلع فيها الحريق، ولحسن الحظ فقد حدث ذلك صباحاً حيث كان أفراد العائلة خارج المنزل باستثناء الأب الذي أبلغ عن الحريق ثم تمكن من الخروج، وبعد التعامل



عند الضرورة، كيف تتم عمليات الإخلاء؟

ينقسم الإخلاء إلى أربع مراحل أساسية، أولها؛ الإنذار والتحذير، وثانيها؛ إخلاء المتضررين، ثالثها؛ إيواء المتضررين؛ وأخرها إعادة الأوضاع، وتختلف عملية الإخلاء باختلاف المكان والزمان المنفذة فيه، وحجم ونوع الحادث، ولكي تكون عملية الإخلاء ناجحة لابد من انتهاج أسلوب التخطيط والتنظيم اللازم لذلك، وتتمحور عملية الإخلاء أساساً حول إجلاء الأشخاص المهددين بالخطر أو المتضررين ونقلهم إلى أقرب مكان آمن بعيداً عن الأخطار، مع رعايتهم وتقديم المساعدات الضرورية لهم، سواء كان الإخلاء اختيارياً أو إجبارياً، وفق الخطة المعدة لذلك.

والهدف من وراء عمليات الإخلاء بدرجة أولى هو حماية الأرواح من المخاطر المختلفة، وكذلك المحافظة على الممتلكات بعيداً عن مصادر الخطر.



مع تحيات

الإدارة العامة للدفاع المدني

◆◆ دولة قطر ◆◆



999 في حالات الطوارئ، لا تتردد في الاتصال
بالإدارة العامة للدفاع المدني

مع تمنياتنا لكم بالسلامة