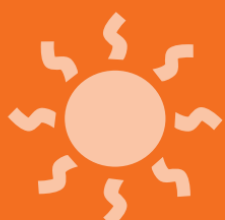
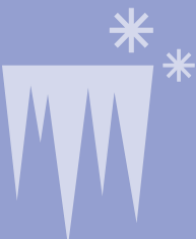


نيويورك المستعدة

الحد من المخاطر



NYC
Emergency
Management

العمدة Bill de Blasio
المفوض Joseph J. Esposito

جدول المحتويات

مثلاً تدرك أهمية حماية نفسك
وعائلتك من حالات الطوارئ، فمن
المهم أيضًا حماية ممتلكاتك.

الاستعداد في نيويورك: يوضح دليل الحد من المخاطر الخطوات
التي يمكن أن يتبعها أصحاب الممتلكات لتدبير أنفسهم من أجل
تخفيف أثر المخاطر وهي إجراءات غير مكلفة ومستدامة تُخذل للحد
من المخاطر طويلة المدى على الحياة البشرية أو الممتلكات عند
التعرض للتهديدات.

4



• العواصف الساحلية

8

• الزوابع/عواصف الرياح

12

• الزلزال

14

• حرائق الشجيرات

16

• الحرارة الشديدة

18

* طقس الشتاء

20

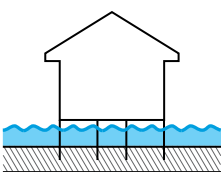
• موارد أخرى

22

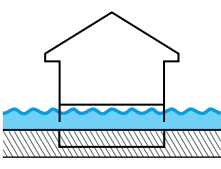
الفيضانات



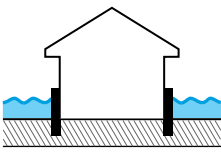
ينبغي استئجار مهندس معماري أو مهندس متخصص مسجل ومعتمد من ولاية نيويورك لتحديد أفضل خيار لتعديل منزلك، بما يعني تغيير التصميم الحالي للحد من احتمالية حدوث تلف أو ضرر أو القضاء على الاحتمالية تماماً. وتشتمل استراتيجيات التعديل النمطية، دون الحصر على ما يلي:



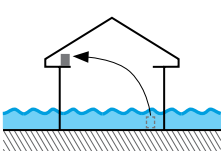
- **التعلية:** تعلية المنزل بحيث يصبح أقل مستوى للأرضيات فوق مستوى الفيضان. والتعلية هي أكثر الحلول الشائعة للمباني السكنية لتجنب أضرار الفيضانات.



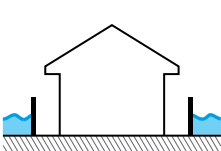
- **مقاومة مياه الفيضان:** يتم بتحويل المساحة السفلية للتعلية على مستوى الفيضان بحيث يتم تصميمها بمواد مقاومة للتلف ومنافذ سمح للمياه بالدخول فيها خلال فترة الغمر والانسحاب منها بعدها.



- **مقاومة الفيضان بطريقة جافة:** إحكام غلق المنزل أسفل التعلية على مستوى الفيضان لمنع مياه الفيضان من الدخول.



- **تعلية أو مكونات ومعدات مقاومة للفيضانات سواء كهربائية أو ميكانيكية أو خاصة بشبكة سباكة فوق مستوى الفيضان المتوقع وصولاً لمعايير التصميم المناسبة.**



- **منع مياه العواصف بالموضع أو تصميم مساحات خضراء أو غير ممهدة تحيط بمنزلك لتحسين التسرب بما قد يساعد في الحد من التدفق في ماسورة الصرف، ومن ثم رفع سعة مواسير الصرف المتباعدة.**

مستوى الفيضان المتوقع
الأرضية

الفيضانات هي من أكثر الكوارث الطبيعية شيوعاً. وتعد مدينة نيويورك عرضة لمختلف أنواع الفيضانات والتي منها:

الفيضانات الخاطفة: فيضانات تسببها الأعاصير الشديدة حينما يتجاوز معدل سقوط الأمطار القدرة على امتصاص المياه أو تصريفها. ويمكن أن تسبب الفيضانات الكاسحة في انسداد بالوعات الصرف الصحي. وبدورها تسبب هذه الballouates المنسدة في إغراق الأحياء والأدوار السفلية.

الفيضانات الساحلية: تحدث الفيضانات عندما يدفع نظام الضغط المنخفض الشديد على الساحل بمياه المحيط نحو اليابسة. ويطلق على المياه التي تتدفق نحو الشاطئ بعرام العواصف. وبعد الخط الساحلي بأكمله في مدينة نيويورك؛ بما يشتمل على أنهار إيست وهدسون وهارلم، عرضة للفيضانات الساحلية.

فيضانات المد والجزر: تحدث عندما يبلغ مدى المد أقصى مستوى له، ويسمى مَدَ تاماً. ويمكن لهذا النوع من المد "النام" إغراق الأراضي التي لا تتأثر عادةً بأنواع المد ذات المستوى الأدنى أو المتوسط. ويمكن أن يحدث المد التام دونما عواصف.

الفيضانات النهرية: تحدث عندما تقipض المياه العذبة من الأنهر والجداول على ضفافها.

الحد من المخاطر

فك في الاستراتيجيات التالية لحماية منزلك من الفيضانات:

تعتمد مدينة نيويورك على خرائط معدل التأمين ضد الفيضان (FIRM) المقدمة من قبل الوكالة الفيدرالية لإدارة الطوارئ (FEMA)، للحصول على المعلومات حول احتمالية وقوع مخاطر الفيضان بالنسبة للفيضانات الساحلية والنهرية. تمثل هذه الخرائط تقييم الحكومة الفيدرالية الرسمي لمخاطر الفيضان بحسب كل منطقة. تفضل بزيارة www.region2coastal.com لمزيد من الإرشادات.

احصل على تأمين ضد الفيضانات. لا تخضع الحماية ضد الخسارة بسبب الفيضانات للتغطية بموجب بوليصة تأمين مالك المنزل. تفضل بزيارة www.floodsmart.gov لمزيد من المعلومات.

نفذ البناء بمواد مقاومة للتلف الناتج عن الفيضانات مثل الخرسانة المصبوغة في موقع البناء والكتل الخرسانية وخشب الهياكل المتنين (مثل 4x4، وغيرها). تفضل بزيارة www.fema.gov لمزيد من الإرشادات.

■ قمر بتركيب ميزاب وشبكة تصريف مياه من السقف، وتنظيف مواسير تجميع مياه الأمطار بانتظام، وصل كل ميزاب بمساعدة تصريف مناسبة، ضع في اعتبارك إكمال هذه الخطوات بتركيب برميل لمياه الأمطار لتجمیع مياه العواصف وتتریفها لاحقاً.

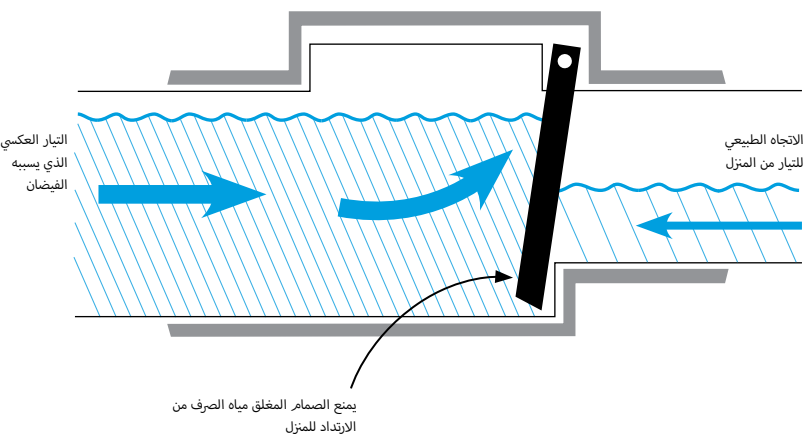
■ حماية ممر السيارات المنخفض: إذا كان بالعقار الذي تقيم فيه ممر للسيارات ينحدر أسفل مستوى الشارع؛ فتوصي إدارة مدينة نيويورك بالتواصل مع أحد المهندسين المرخصين لمنع تدفق المياه إلى الدور السفلي في عقارك.

■ ثبت خزانات الوقود الداخلية والخارجية.

■ إجراءات أخرى:

- إذا كنت تعيش في منطقة عرضة للفيضانات؛ فاحتفظ بمواد مثل أكياس الرمل والخشب الرقائقي، وألواح البلاستيك، وألواح خشبية في أماكن يسهل الوصول إليها لحماية منزلك.
- اعتن بتفاصيل الصرف الصحي، ويحضر سكب شحمر أو زيت طعام في مواسير التصريف، تجنب شطف الأغراض غير القابلة للشطف.
- احتفظ بأغراضك القيمة والمتصلة الأخرى في حاويات مقاومة للمياه وفي مكان مرتفع عن الأرضية.

■ قمر بثبت صمامات رداة (معروفة كذلك باسم صمامات الاتجاه الواحد) لمنع مياه الصرف من الارتفاع داخل منزلك عبر مواسير الصرف في الدور السفلي. وتعد سدادات التصريف وسيلة حماية أخرى.



لمزيد من المعلومات عن تعديل تصميم المنازل السكنية، يُرجى مراجعة دليل مالك، المنزل لإعادة التصميم المقدم من الوكالة الفيدرالية لإدارة الطوارئ (FEMA) عن طريق زيارة www.fema.gov.



العواصف الساحلية



- شذب الفروع أو تخلص من الأشجار الموجودة في عقارك والتي يمكن أن تسقط على المنازل أو خطوط الطاقة.
- إذا تم التنبؤ بوقوع عاصفة، فانقل قطع الأثاث الخارجي للداخل أو أحكم رباطها حيث كانت.

السطح الخارجي والمدخنة

- افحص حالة السطح الخارجي مرتين في السنة.
- افحص الجدران الداخلية بحثًا عن أي طلاء مشقق أو أسطح جبسية تغير لونها أو ورق حائط مهترئ أو بقع أحدها التسريب لأن هذه العلامات تشير إلى وجود مساحة أسطح متضررة.
- افحص الأسقف من المستوى الأرضي باستخدام نظارات معطلة تفقداً لأي أواخ خشبية مشققة أو متعرجة أو غير موجودة، أو طبقة عازلة غير موجودة، أو أي لحامات مفككة.



دائماً ما تؤثر العواصف الساحلية، والتي تشمل الرياح الشمالية الشرقية والعواصف المدارية والأعاصير في مدينة نيويورك، إذ إن جغرافية ساحل المدينة، إلى جانب الكثافة السكانية العالية بها، ومستوى التطوير العالي يجعلها دائماً عرضة للتضرر من العواصف الساحلية.

وتأتي العواصف الساحلية مصحوبة برياح عاتية وفيضانات ساحلية وأمطار. يمكن أيضاً أن تجلب تلك العواصف عواصف رعدية شديدة أو أعاصير أو ثلوجاً أو جليداً وفقاً لنوع العاصفة.

وأكثر ما يتعرض مدينة نيويورك لخطر الرياح الشمالية الشرقية في المدة ما بين أكتوبر وإبريل. بينما يستمر موسم الإعصار الأطلنطي من يونيو حتى نوفمبر وأكثر ما يتعرض مدينة نيويورك لخطر يكون في المدة ما بين أغسطس وأكتوبر.

الحد من المخاطر

- احترس من المخاطر المتعلقة بموقع منزلك أو ممتلكاتك.
- ولأغراض التأمين والتخطيط حدد ما إذا كانت ممتلكاتك تقع في منطقة الفيضانات التي حدتها الوكالة الفيدرالية لإدارة الطوارئ (FEMA) عبر الموقع www.region2coastal.com.
- لسلامة حياتكم، حدد ما إذا كانت ممتلكاتك تقع في منطقة إخلاء بسبب الأعاصير عبر الموقع NYC.gov/knowyourzone.
- احصل على تأمين ضد الفيضانات.
- لا تخضع الحماية ضد الخسارة بسبب الفيضانات للتغطية بموجب بوليصة تأمين مالك المنزل. تفضل بزيارة www.floodsmart.gov لمزيد من المعلومات.
- راجع بوليصة التأمين الخاصة بمالك المنزل أو المؤجر لفهم ما يخضع للتغطية نتيجة العواصف الساحلية والأخطار المتعلقة بها.

الصيانة العامة

- ينبغي استئجار مهندس معماري أو مهندس متخصص مسجل ومعتمد من ولاية نيويورك لفحص منزلك لتقرير ما إذا كان تعديل التصميم أمرًا ضروريًا أم لا. (راجع الحد من المخاطر: قسم الفيضانات لمزيد من التفاصيل.)
- قم بتنظيف العقار بصفة دورية، وتخلص من أي نفايات أو أنقاض يمكن أن تصبح مقدوفات أثناء العواصف.
- استبدل المساحات المملوءة بالحصى أو الصخور بقطع من لحاء الأشجار للحد من خطر الإصابة بالأنقاض التي تطيرها الرياح. (انظر الصورة على اليسار.)

- عندما لا توضح بطاقة الجهة المصنعة للنافذة سرعة الرياح وتعرض بدلاً منها ضغط الرياح، فيحظر استخدام المنتجات ذات ضغط رياح أقل 30 رطلاً/قدم مريحة.

يجب مراعاة تركيب مصاريع للأبواب والنواذير في المباني المتاخمة لشواطئ المحيط أو الخلجان المفتوحة.

- افحص الألغاف الحالية للتأكد من أنها مثبتة على نحو ملائم وأعد ربطها إذا لزم الأمر.
- افحص حالة الملاط في جدران المدخنة والدراينز للتأكد من عدم وجود تأكل أو شقوق. يجب أن تكون جميع العناصر الإنسانية في وضع رأسى أو في موضع تثبيتها الأصلي.

نصائح ومعلومات إضافية

تعد المنازل التي شيدت كأكواخ عطلات معرضة للخطر بدرجة أكبر خلال الفيضانات والرياح العاتية، لسيما وأنها عادة ما تتأخر الساحل. كما تقع المنازل القديمة المشيدة من الخشب والمصممة من طابق واحد تحت طائلة الخطر ذاته.

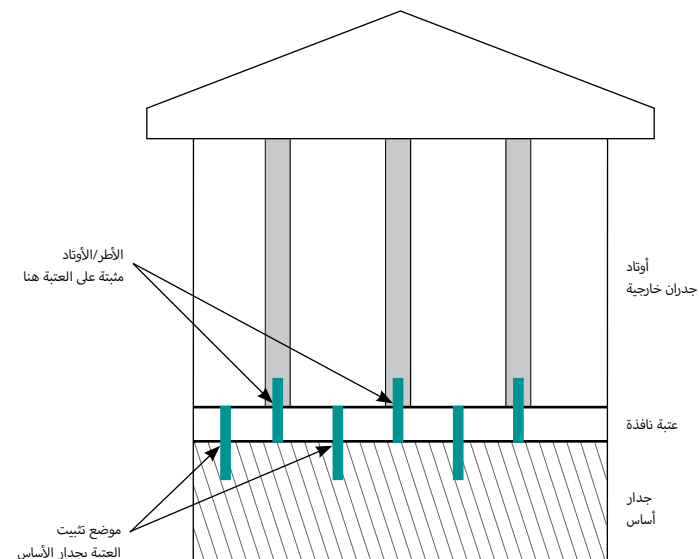
ويع أنه يجب تصميم المنازل بحيث تحمل سرعة رياح تصل إلى 98 ميلًا/ساعة، فإن المباني التي تقع ضمن مسافة 600 قدم من المحيط أو الخلجان الواسعة يجب أن تصمم لفترة أعلى من التعرض لأنها أكثر عرضة للخطر.



- افحص الألواح الجانبية تفقداً لأجزاء مخللة أو مفككة. لاحظ أن الألواح الجانبية المصنوعة من الألومنيوم قلما يتم تثبيتها على النحو الذي يوافق معايير التصميم. يتعين أن يتم تثبيت مسامير الألواح الجانبية بعمق في خشب سليم.

الجدران الهيكلية

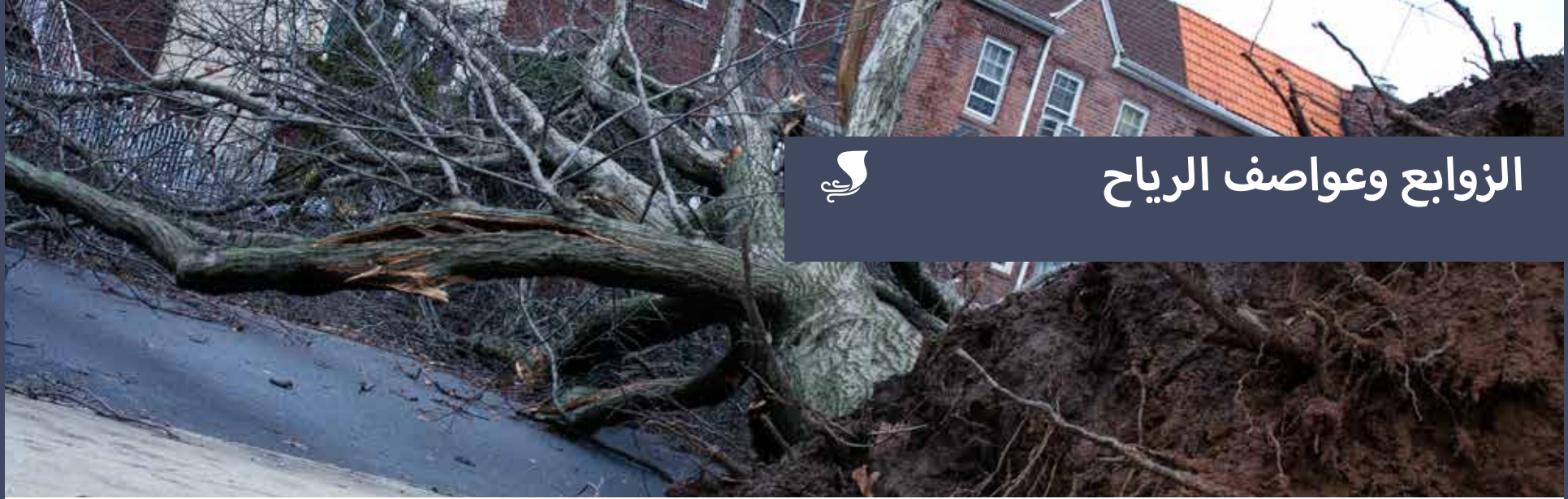
تأكد من أن الأطر الخشبية للجدران الخارجية مثبتة في عتبات النوافذ، وأن عتبات النوافذ مثبتة في جدران الأساس (أي في الخرسانة أو وحدة الطوب الخرساني). فمعظم المباني التي شيدت قبل 1968 تفقد هذا النوع من التثبيت حيث لم تكن قوانين البناء السابقة تشتريطها على نحو صريح. فإذا لم يكن هناك مثل هذا النوع من التثبيت، فقم بالثبيت باستخدام وصلات أو أدوات مصنفة.



النوافذ والأبواب

- تأكد من أن كل باب به ثلاث مفصلات على الأقل وقفل أمان بلسان ثابت.
- استبدل أي نوافذ متصدعة أو مكسورة على الفور.
- عند إجراء أي صيانة أو استبدال للنوافذ أو الأبواب تأكد من أن تلك الأغراض المشتراء مصنفة وفق سرعات الرياح بمدينة نيويورك وفترة التعرض للمبني وفقاً لخريطة قانون البناء بمدينة نيويورك. تدبر ما يلي:
 - يجب أن توضح هذه البطاقة تقدير سرعة الرياح الأساسية بـ 100 ميل/ساعة لعصفة الرياح التي تستمر لثلاث ثوانٍ أو 80 ميلًا/ساعة لفترة التعرض للرياح (ج).
 - يجب أن تستخدم المباني التي تقع على بعد 600 قدم من خط الشاطئ المواد المصنفة لسرعات الرياح البالغة 100 ميل/ساعة وفترة التعرض للرياح (د).

الزوايا وعواصف الرياح

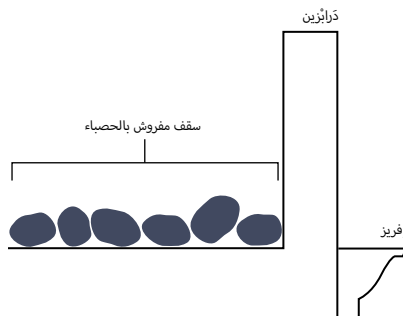


- بالنسبة للمباني الأقدم المشيدة بالطوب والتي تفتقد التحصين؛ يرجى استئجار مهندس معماري أو مهندس متخصص مسجل ومعتمد من ولاية نيويورك لتقديم المساعدة في المهام التالية:
 - استبدال أسوار الدّرَابِزِين غير المدعمة بالطوب بأخرى مدعمة بالطوب وتثبيتها بيقية المبني.
 - إضافة دعامات لثبت أسوار الدّرَابِزِين بالمبني باستخدام أواح فولاذية قطعية وإجراء تصليحات بالملاط لأسوار الدّرَابِزِين.
 - استبدال جميع أسوار الدّرَابِزِين المائلة والمداخل المشيدة بالطوب.
 - ترميم جميع الشقوق في الهياكل المشيدة بالطوب باستبدال قطع الطوب المتصدعة.
 - ثبيت إطار الأُسْفَف بالجدران الحاملة.
 - تركيب براغي شد لثبت المنزل بالأساس.
 - ثبيت جميع البناءيات الخشبية بأساساتها.
- استبدال أحجام الأُسْفَف المفروشة بالحصباء بالأحجام المشار إليها في قانون البناء بمدينة نيويورك.

الزوايا هي أعمدة هواء دوارة عالية التدمير تظهر في شكل سحب مخروطية تمتد من قاعدة سحابة رعدية إلى الأرض. تسمى الزوايا بسرعات رياح تزيد عن 200 ميل/ساعة ويمكنها أن تقتل الأشجار وتدمّر أو تسحق المباني وتتحلّل أشياء عاديّة إلى أنقاض طائرة مميتة، وتتعدد الأضرار التي تسبّبها الزوايا إلى سرعة الرياح أو الأنقاض الطائرة إضافة إلى مقدار وفير من البرد.

ترتبط عواصف الرياح بغيرها من العواصف مثل العواصف الساحلية أو الرياح الشمالية الشرقية؛ غير أنها يمكن أن تحدث منفردة. يمكن أن تسبّب الرياح العاتية في سقوط الأشجار وخطوط الطاقة، والأنقاض المتطايرة أو أضرار بالمباني، وجميّعها تؤدي إلى انقطاع بالكهرباء وتعطيل بالطرق، وأضرار بالمنشآت والمركبات وإصابات بدنيّة ووفيات. وتعد الأنقاض المتطايرة، كما هو الحال مع الزوايا هي السبب الرئيسي في حدوث الأضرار الواقعية خلال العواصف.

وبال الرغم من مراقبة مدينة نيويورك لأحوال الطقس القاسية عن كثب، فإن الزوايا والعواصف يمكن أن يحدث أي منها دون سابق إنذار. وبسبب كثافة البيئة الحضرية العالية في مدينة نيويورك؛ فإن الرياح العاتية والأنقاض المتطايرة تشكّل تهديداً خطيراً للمباني والبنية التحتية.



- السقف المفروش بالحصباء مصمم لثبيت السقف بالمبني بورنه المحضر. وهناك عدة مواد شائعة الاستخدام لتحقيق هذا الغرض؛ منها حبات الحصى أو الأحجار صغيرة الحجم، غير أن مثل هذه الأشياء عند هبوب زوبعة أو رياح شديدة يمكن أن تتحول إلى مقدّمات متطايرة بسرعات عالية.
- ولتنقليل الأخطار التي يمكن أن يحدّثها البرد، استبدل تغطية السقف بمواد ذات أعلى تصنيف ممكن (الفئة 4 وفق معيار 2018 لمعامل أندرايتزا).
- قمر بتقوية الوصلات بين السقف والجدران، وبين الجدران وأسسات المبني. استأجر مقاولاً إذا لزم الأمر. تأكّد من أن شبكة الكهرباء بمنزلك أو مكتبك تم تأريضها على نحو صحيح لضمان التشغيل الملائم لأجهزة الحماية من التيار المتغير.
- قمر بتركيب جهاز حماية من التيار المتغير للمنزل بأكمله لتقليل أضرار التعرض لضررّات البرق.
- قمر بتركيب حماية إضافية للمعدات الكهربائية المهمة أو باهظة الثمن.

الحد من المخاطر

تعرف على الأماكن الأكثر أماناً في منزلك للاحتمام بها إذا صدر تحذير بشأن عاصفة رعدية أو زوبعة حادة في المنطقة. عادة ما سيكون هذا المكان هو دور سفلي أو حجرة بلا نوافذ، مثل دورة مياه أو خزانة أو رواق داخلي في أقل المستويات انخفاضاً في المبني.

إذا كان ثمة طقس قارس متوقع بمنطقتك؛ فأحظر رباط أي أغراض مفككة يمكن أن تتطاير كمدخن بما في ذلك الأغراض أو المعدات سواء الملقاة على الأرضيات أو المعلقة في الأُسْفَف أو الفناء الخارجي.

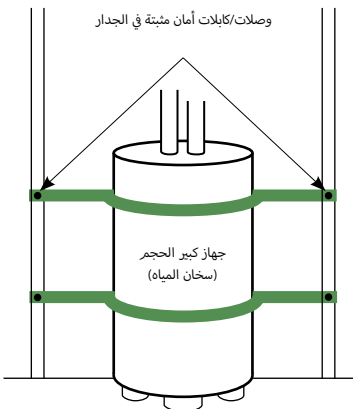
شدّب الفروع وأخلص من الأشجار الموجودة في عقارك والتي يحتمل أن تسقط على المنازل أو خطوط الطاقة.

قم بإجراءات الصيانة الدورية على المبني ومنها:

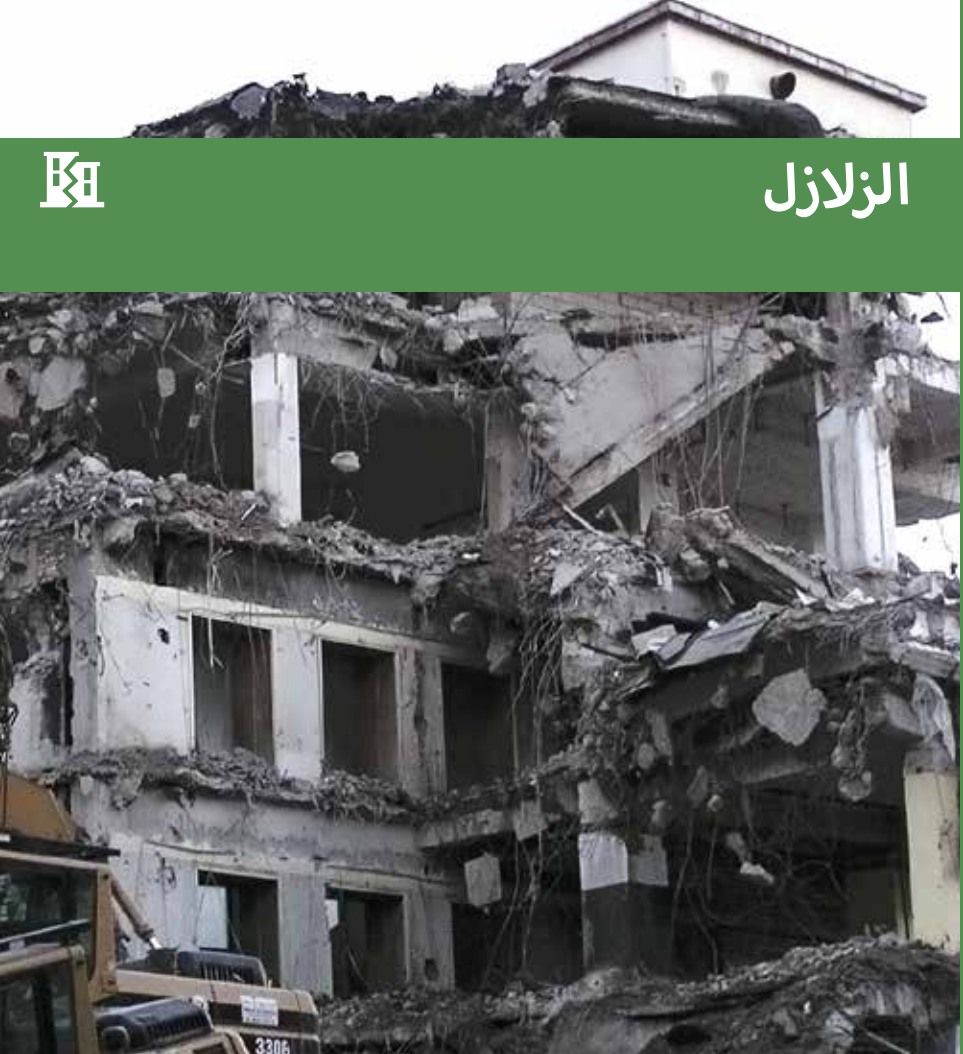
- احرص على أن تكون الأُسْفَف متراصّة وفي حالة جيدة.
- احرص على ثبيت الأفاريز وأنواع الألومنيوم.
- رقمّ الملاط بانتظام (لا سيما الدّرَابِزِين والمداخل).
- سد كل الشقوق.

استبدل الزجاج غير المصنف لرياح مدينة نيويورك (أي 30 رطلاً/قدم مريحة للمباني التي ارتفاعها أقل من 100 قدم).

الزلزال



- قمر بحماية أو ضبط دخول خط الغاز إلى المبنى بحيث تسمح له ببعض الحركة.
- قمر بثبيت سخان المياه في أقرب جدار بوصلة ثبيرة. إذا سقط سخان المياه أثناء زلزال، فقد يكسر خط الغاز ويتسبب في إشعال حريق.
- ثبت الأجهزة كبيرة الحجم في الجدران باستخدام وصلات أو كابلات أمان. أحكم رباط الأجزاء الأسطوانية لأي جهاز كبير الحجم أو قطع أثاث كبيرة الحجم. (انظر الصورة على اليسار).



- ضع دعامة لأجهزة الحماية من الحرائق التجارية لئلا تنفصل خطوط أجهزة الرشاش بعيداً عن نقاط التوصيل.
- ضع غشاء أمان على النوافذ والأبواب الزجاجية.
- ثبت مصابيح الأسقف، والأسقف المعلقة، إلى غير ذلك من الأشياء المعلقة، كالثريا والنباتات، في الهيكل الثابت لمنزلك.
- ثبت الخزانات والمكتبات والأرفف بمسامير أو وصلات في الجدران وضع الأشياء الثقيلة دائماً على الأرفف السفلية.
- ركب مزالج على الأدراج وأبواب الخزانات.
- ثبت شاشات التلفاز المسطحة والصور والمرايا بطريقة آمنة.
- ثبت جميع البناء الخشبية بأساساتها.
- بالنسبة للمباني الأقدم المشيدة بالطوب والتي تفتقد التحصين؛ يرجى استئجار مهندس معماري أو مهندس متخصص مسجل ومحتمل من ولاية نيويورك لتقديم المساعدة في المهام التالية:
 - استبدال أسوار الدَّرَابِزِينِ غير المدعاة بالطوب بأخرى مدعاة بالطوب وثبيتها ببقية المبني.
 - استبدال جميع أسوار الدَّرَابِزِينِ المائلة والمداخن غير الثابتة المشيدة بالطوب.
 - ترميم جميع الشقوق في الهياكل المشيدة بالطوب باستبدال قطع الطوب المتتصدة.
 - ثبить إطار الأسقف بالجدران الحاملة.
 - تركيب براغي شد لثبيت المنزل بالأأساس.
- إضافة دعامات لثبيت أسوار الدَّرَابِزِينِ بالمبني باستخدام أواح فولاذية قطرية وإجراء تصليحات بالملاط للدَّرَابِزِينِ. (انظر الصورة التالية).

الزلزال هرة أرضية مفاجئة وسريعة تحدث عندما تزليق كتلة أرضية تلو أخرى تحت الطبقة السطحية. تنشأ معظم الزلزال من صدوع قائمة تتحرك الصخور على جانبيها منفصلة عن بعضها البعض، أو من خلال شق جديد في الصخور التي تشكل القشرة الأرضية.

بالرغم من أن مدينة نيويورك لا تقع على خط صدع رئيسي، فإن الزلزال تستطيع أن تؤثر في المنطقة، بل وقد أثرت بالفعل. ولعل الكثافة السكانية العالية، والحجم الضخم من البنية التحتية المشيدة، وعدم وجود قانون التصميم السيزيمي للمباني قبل 1996، جميعها قد أدي إلى استفحال الخطر الذي تتعرض له المدينة. وقد تبين أن المباني القديمة المشيدة بالطوب أكثر عرضة لخطر الانهيار أثناء الزلزال (مقارنة بالمباني الخشبية أو الحديثة المبنية بالخرسانة والفولاذ).

الحد من المخاطر

يجب مراعاة اتخاذ الخطوات التالية لضمان حماية عقارك من الزلزال:

- قمر بإجراءات الصيانة الدورية على المبني ومنها:
 - احرص على أن تكون الأسقف محكمة وفي حالة جيدة.
 - احرص على ثبيت الأفاريز وألواح الألومنيوم بإحكام.
 - رمِّ الملاط بانتظام - لا سيمَا الدَّرَابِزِينِ والمداخن.
 - سد كل الشقوق.

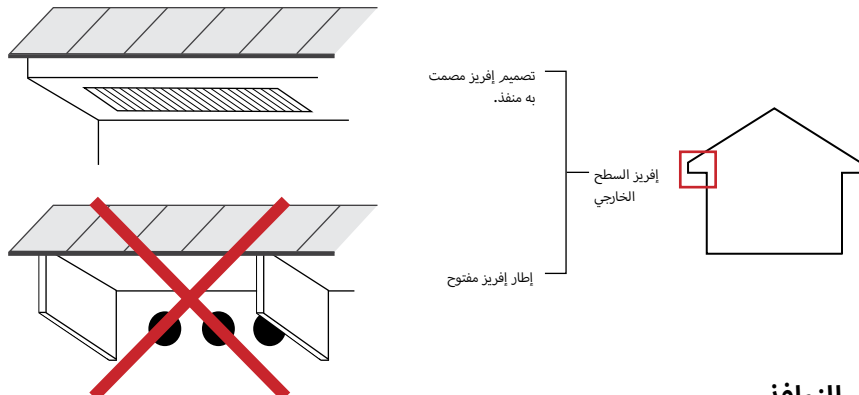


حرائق الشجيرات



الأفاريز

- تعد منطقة أسفل الإفاريز أكثر المناطق التي يمكن أن تتعرض للضرر إذا دخلت نيران أو جذوة مشتعلة منطقه غرفة السندرة عبر أي فجوات أو منافذ.
- استبدل إطار الإفاريز المفتوح بتصميم إفاريز مصمت أو تام الغلق.



النوافذ

- رُكب نوافذ ذات ألواح زجاجية مزدوجة حتى يحمي لوح الزجاج الخارجي نظيره الداخلي.
- يتميز الزجاج المقوى بالصلابة ويمثل حماية إضافية خلال أوقات حرائق الشجيرات.
- قد توفر المصاريق والحبوب حماية إضافية.

الحد من المخاطر

- قلل من الأضرار التي قد تلحق بمنزلك أو عملك جراء حرائق الشجيرات بفحص مختلف البناء في العقار وحوله.



في حين لا تعاني مدينة نيويورك من حرائق الغابات المدمرة التي تجتاح غرب الولايات المتحدة، فإن المدينة تتعرض لحرائق الشجيرات التي تندلع عادةً في فصلي الربيع والخريف في أجزاء من المدينة حين تجف النباتات.

معظم حرائق الشجيرات في مدينة نيويورك ذات نطاق صغير ولا تؤثر على البناء. ييد أن هناك العديد من المناطق المجاورة فيها المنازل والمباني في المناطق المفتوحة دون حواجز طبيعية - وتحديداً في جزيرة ستاتن.

الأرضيات

- للأرضيات الخشبية؛ استخدم ألواناً خشبية لا يقل سمكها عن بوصتين.
- لا تحرّن أي مواد قابلة للاشتعال تحت الأرضيات.

الأسوار

- لا تشيد أسواءً من مواد قابلة للاشتعال. استخدم المواد غير القابلة للاشتعال مثل الخشب المقاوم للاشتعال، وخشب بأبعاد تجعله أكثر سمكاً (1,5 بوصة أو أكثر)، أو سور بحلقات مسلسلة عليه نبات متسلق.

تعد المنازل المشيدة من مواد قابلة للاشتعال (الألبسة) أكثر عرضة للخطر.

الصيانة العامة

- افحص البناءات وانزع اليابس أو الميت منها مع الأنفاس الملقاة حول العقار، ويشمل هذا الأسقف ومساحات الصيانة والمنافذ والأرضيات وخلافه، لتقليل كل ما قد يزيد الحريق اشتغالاً.
- اقطع أغصان الأشجار التي تمتد في محيط قدره 6 أقدام من سقف منزلك.
- صمم مساحات خضراء منفصلة وأزل الشجيرات الكبيرة من تحت الأشجار حتى لا تجد النيران سبيلاً إلى منزلك.



الأسطح الخارجية

- اعرف تصنيف الحرائق بالنسبة لسطح منزلك. إذا تعين استبدال سطح منزلك، فيليس أفضل من الفئة "A" لمقاومة الحرائق وتوفير أفضل حماية. تفضل زيارة الموقع الإلكتروني لمعلم أندرايتز، www.ul.com، لمزيد من الإرشادات.

المنافذ

- نظف المنافذ بانتظام لتقليل تراكم الأنفاس في الشبكة.

تعفن الخشب

- من الأماكن الرئيسية التي يمكن تتبع تعفن الخشب خلالها الركن السفلي لعتبة النافذة السفلية، ومحيط الأرضيات، وأي مكان آخر قد يُحتجز فيه الماء في الفجوات الخشبية أو وصلات اللحام.
- لتقليل مخاطر تعفن الخشب اتبع الآتي:
- استخدم الجلفطة مع أي فجوة أو وصلات لحام واضحة. افحص جميع مواضع الجلفطة الحالية واستبدل أيًّا منها إذا لزم الأمر.
- نظف الأرضية عند مسافة بوصة واحدة أسفل كل سور.

الألواح الجانبية

- إذا شبت فيها النيران؛ فستشكل الألواح الجانبية القابلة للاشتعال تهديداً لباقي أجزاء المنزل مثل النوافذ أو المنطقة التي تقع أسفل الإفاريز.
- إذا كانت لديك ألواح جانبية قابلة للاشتعال، فتفحصها جيداً لتأكد من خلوها من الفجوات، وتأكد من أنها ممتلئة بجلفطة عالي الجودة.

الحرارة الشديدة



يمكن أن تؤثر الحرارة الشديدة في الجسم تأثيراً بالغاً. قد يؤدي التعرض لفترات مطولة لحرارة شديدة إلى مشاكل صحية خطيرة. ولعل كبار السن والأطفال والأشخاص الذين يعانون من حالات طبية مزمنة هم الفئات الأكثر عرضة للخطر. لمزيد من المعلومات عن تأثيرات الحرارة الشديدة على الصحة، تفضل بزيارة NYC.gov/health.

الحد من المخاطر

- ركّب أسطحًا خارجية ذات ألوان فاتحة (مثل الأخضر والأبيض) لخفض درجة الحرارة الداخلية للمبني والمساعدة في الحد من تأثير الجزر الحرارية الحضرية. (انظر الصورة التالية).



- ركّب نوافذ عالية الأداء. تميز هذه النوافذ غالباً بالخصائص التالية:

- طبقات زجاجية متعددة (ألواح زجاجية متباينة عن بعضها البعض)، تزيد من خصائص عزل النافذة وتقليل الصوت.
- طلاءات منخفضة الانبعاثية - طبقات شفافة من القصدير أو أكسيد الفضة ترسب على سطح الزجاج تسمح بمرور الضوء من خلاله وتحجب كمية كبيرة من الحرارة.
- ركّب مظلات على النوافذ.
- افحص حالة أجهزة تكييف الهواء والتهوية قبل حلول الأشهر الحارة.
- إذا لم يكن لديك تكييف مركزي، فلتشرِّي وحدة تكييف هواء واحرص على تنظيف الفلاتر بشكل دوري.
- اعزل جدران البناءة والسدنة.
- اختبر "منع تسرب الهواء" إلى المترiz. في يوم عاصف، امسك عود بخور مشتعللاً أو سيجارة بجوار النوافذ والأبواب وصناديق الكهرباء وتركيبات السباكة والمخارج التهوية وتركيبات الأسقف وفتحات السندرة وأي مكان آخر قد يتسرّب منه الهواء. إذا تحرك الدخان أفقياً، فاعلم أن هناك تسرب هواء قد يحتاج إلى إحكام غلقه.
- قم بإحكام غلق الأبواب والنوافذ التي تسرب الهواء.
- قم بإحكام غلق مواضع تسريب الهواء عند توصيلات السباكة أو الأنابيب أو أسلاك الكهرباء التي تمر من خلال الجدران والأرضيات والأسقف والأجزاء السفلية فوق الخزانات.
- استخدم مانع تسرب رغويًّا للفجوات الأكبر حجماً حول النوافذ وإزارات الجدران، وأي مكان آخر قد يحدث فيه تسرب للهواء.



تعرض مدينة نيويورك في الحال لموجة أو موجتين من الحرارة الشديدة كل صيف؛ حيث تستقر درجات الحرارة فوق منسوباتها وأو مستويات الرطوبة العالية لمدة مطولة.

يتعرض أيضاً قاطنو نيويورك لما يُعرف بـ"تأثير الجزر الحرارية الحضرية"، وهي ظاهرة امتصاص الأسفلت والخرسانة والمعادن، وهي قوام المبني والبنية التحتية في المدن، لقدر من حرارة الشمس أكثر من المناطق المحيطة حيث توجد الأشجار والنباتات، مما يجعل درجات حرارة الجو أعلى وتحديداً في الليل حينما ينبعث معظم هذه الحرارة.

طقس الشتاء



- رمم كل الأسقف المتدلية.
- استبدل جميع ترايبي السقف الخشبية التالفة.
- ركب مولداً احتياطياً.

الأسطح الخارجية

- حافظ على سالمة المبني بتنظيف الأسطح الخارجية من أي أنقاض وخلفه.
- يرجى استئجار مهندس معماري أو مهندس متخصص مسجل ومعتمد من ولاية نيويورك لفحص قدرة السطح الخارجي على تحمل أي ثقل غير عادي من جراء تراكم الجليد.
- إذا كان سطح المبني مستوياً؛ فهو أكثر عرضة لتراكم مياه الأمطار مقارنةً بالسطح المائل وقد يتسبب في حدوث تسربات وربما انهيار المبني.
- أصلح مواضع التسريب بالسطح.
- حافظ على السندرة جيدة التهوية لمنع ذوبان الثلج أو الجليد وإعادة تجمده على السطح، مما يساهم في الانهيار.

العزل

- أضعف عزل المباني للجدران والسندرة.
- تأكد من أن المداخل والنوافذ مغلقة بإحكام على نحو فعال باستخدام ما يلي:
 - المظلات
 - نوافذ مانعة لتسرب الهواء عالية الأداء



حماية شبكة المواسير

- اعزل المواسير باستخدام جلبات أو أغلفة؛ لأن المواسير المكسورة عرضة للتجمد.
- اترك الصنابير تقطق أثناء الطقس شديد البرودة لمنع المواسير من الانفجار.
- جنب مواسير المياه السندرة ومساحات الصيانة والجدران الخارجية الأكثر تعرضاً للضرر.
- سد التشققات والثقوب في الجدران الخارجية والأساسات بالقرب من مواسير المياه باستخدام الجلفطة.
- اترك أبواب الخزانات مفتوحة خلال موجات البرد للسماح بتوزيع الهواء الدافئ حول المواسير.

جميع مناطق مدينة نيويورك عرضة لأنواع مختلفة من العواصف الشتوية، وغالباً ما يصاحب هذه الحالة من الطقس القارس برودة شديدة وتلوّح وجليد. وتؤثر هذه العوامل في مباني المدينة والبنية التحتية والخدمات؛ إضافة إلى أثرها في الصحة العامة والسلامة.

لمعلومات إضافية حول طرق حماية صحتك خلال شهور الشتاء، تفضل بزيارة NYC.gov/health.

وريما تسببت الثلوج أو الجليد في إحداث ضرر للأبنية أو انهيار للأسطح إذا لم تتم صيانة المباني على نحو ملائم؛ بيد أن هذا الأمر نادر الحدوث.

الحد من المخاطر

الصيانة العامة

- أزل الثلوج والجليد من فوق أغصان الأشجار وسطح منزلك وأي إنشاءات أخرى فور سقوطه.
- إذا تراكم الثلوج أو الجليد؛ فقم بإزالته باستخدام جرافة ذات ذراع طويل ل تستطيع إزالته وأنت تقف على الأرض، أو استئجر مقاولاً لإزالة الجليد.
- تخلص من فروع وأغصان الأشجار التي قد تسقط على منزلك أو على خطوط الطاقة.
- نظف مواسير تجميع مياه الأمطار من الأوراق وأي أنقاض أخرى.
- افحص كل الأخشاب التي عليها تعفن ورممها (لا سيما إذا كان التعفن قريباً من الجدران الخارجية).



مصادر التأمين

- National Flood Insurance Program**
(البرنامج الوطني للتأمين ضد الفيضانات)
www.floodsmart.gov
1-888-379-9531
- FEMA Region II Coastal Analysis and Mapping**
(التخطيط والتحليل الساحلي للإقليم الثاني لوكالة الفيدرالية لإدارة الطوارئ)
www.region2coastal.com
- New York State Department of Financial Services**
(إدارة ولاية نيويورك للخدمات المالية)
www.dfs.ny.gov
1-800-342-3736
- Insurance Institute for Business & Home Safety**
(معهد التأمين لسلامة الأعمال والمنازل)
www.disastersafety.org
(813) 286-3400
- Neighborhood Housing Services of New York City, Inc**
(شركة خدمات إسكان الأحياء في مدينة نيويورك)
www.nhsnyc.org
212-519-2500
- Insurance Information Institute**
(معهد معلومات التأمين)
www.iii.org
212-346-5500

موارد أخرى



NYC Emergency Management
(إدارة طوارئ مدينة نيويورك)
NYC.gov/emergencymanagement

Reduce Your Risk
(الحد من المخاطر)
NYC.gov/reduceyourrisk

New York City Hazard Mitigation Plan
(خطة مدينة نيويورك لتخفيف أثر المخاطر)
NYC.gov/hazardmitigation

Ready New York
(نيويورك المستعدة)
NYC.gov/readyny

Know Your Zone – Hurricane Preparedness in New York City
(اعرف منطقتك - الاستعداد للأعاصير في مدينة نيويورك)
NYC.gov/knowyourzone

New York City Department of Buildings
(هيئة المباني في مدينة نيويورك)
NYC.gov/buildings

New York City Fire Department
(إدارة الإطفاء في مدينة نيويورك)
NYC.gov/fdny

New York City Mayor's Office of Recovery and Resiliency
(مكتب عمدة نيويورك للاستعادة والمرنة)
NYC.gov/resiliency

New York City Mayor's Office of Housing Recovery Operations
(مكتب عمدة نيويورك لعمليات استعادة المساكن)
NYC.gov/recovery

FEMA
(الوكالة الفيدرالية لإدارة الطوارئ)
www.fema.gov/hazard-mitigation-grant-program

New York State Division of Homeland Security and Emergency Services
(قسم ولاية نيويورك لخدمات الأمن الداخلي والطوارئ)
www.dhses.ny.gov

Notify NYC
(إخطار مدينة نيويورك)
[@NotifyNYC](http://NYC.gov/notifynyc)

NYC Emergency Management
(إدارة طوارئ مدينة نيويورك)
www.facebook.com/NYCEmergencymanagement

وتوتر:
@nycoem



وما لم يذكر خلاف ذلك؛ يرجى الاتصال بالرقم 311 (الهاتف النصي: 4115-504-212)،
أو استخدم NYC.gov للاتصال بهيئات مدينة نيويورك.

يتوفر هذا الدليل أيضًا بصيغة صوتية وباللغات التالية.

Arabic

للحصول على نسخ باللغة العربية من هذا الدليل.NYC.gov/readyny

Bengali

এই নির্দেশিকাটির বাংলা কপির জন্য NYC.gov/readyny দেখুন

Chinese

請撥打311或訪問NYC.gov/readyny，獲得本指南的中文版本。

English

Call 311 or visit NYC.gov/readyny for copies of this guide in English.

French

Visitez NYC.gov/readyny pour obtenir des exemplaires de ce guide en français.

Haitian Creole

Ale nan sitwèb NYC.gov/readyny pou jwenn kopi gid sa a nan lang Kreyòl Ayisyen.

Italian

Visita il sito NYC.gov/readyny per ricevere una copia di questa guida in italiano.

Korean

한국어로 된 안내서 사본은 NYC.gov/readyny를 방문하십시오.

Polish

Kopia w języku polskim jest opublikowana pod adresem NYC.gov/readyny.

Russian

Позвоните по номеру 311 или посетите сайт NYC.gov/readyny, чтобы получить эту брошюру на русском языке.

Spanish

Llame al 311 o visite NYC.gov/readyny para obtener acceso a este folleto en español.

Urdu

اس رہنمہ پڑھ کے کپی اردو زبان میں حاصل کرنے کے لیے NYC.gov/readyny ملاحظہ کریں۔

Yiddish

באזעכט NYC.gov/readyny פאר קאפאס פון דעם פאפער אין אידיש.