

Xây dựng Lại Tốt Hơn

Release Date: Th3 1, 2023

Giảm thiểu rủi ro có nghĩa là giảm thiệt hại về người và tài sản bằng cách thực hiện các biện pháp để giảm bất tác động của thảm họa.

Tại sao giảm thiểu rủi ro quan trọng?

Khi người dân Florida xây dựng lại sau cơn bão lan, họ có thể thực hiện các bước để giúp cho ngôi nhà của mình vững chắc hơn. Trung bình, cứ 1 đô la chi tiêu cho việc giảm thiểu sẽ giúp tiết kiệm 6 đô la cho việc sửa chữa liên quan đến thảm họa trong tương lai. Xây dựng trở lại mạnh mẽ hơn bây giờ sẽ giúp quý vị và gia đình chuần bị cho những cơn bão trong tương lai.

Biết Rủi ro của Quý vị?

Bước đầu tiên là xác định những gì quý vị cần biết về ngôi nhà của quý vị khi. Người quản lý ngập lụt và người quản lý trượt lở giúp bạn tìm hiểu về những rủi ro của bạn có thể cung cấp cho quý vị thông tin về các mối nguy hiểm về gió và nước có thể xảy ra trong cơn bão của quý vị.

Mọi bước tham khảo ý kiến của nhà thầu trước khi cấp phép và xây dựng về những rủi ro khi thực hiện bất kỳ thay đổi cấu trúc nào để hiểu các yêu cầu và xin giấy phép cần thiết.

Để biết thông tin về việc lắp đặt cửa sổ nhà thầu, đèn dèp thảm họa, bảo hiểm lụt lụt, xây dựng lại mạnh mẽ hơn và an toàn hơn, và các cách khác để giảm thiểu rủi ro trong tương lai, hãy gọi cho Chuyên gia Giảm thiểu Nguy cơ của FEMA theo số 833-FEMA-4-US hoặc 833-336-2487.



FEMA

Page 1 of 2

Tu? ch?n Gi?m thi?u

B?o v? ng?i nh? c?a quý v? kh?i:

- **L?t.** H? th?ng s??i, thông gió và ?i?u hoà không khí (HVAC) và/ho?c h? th?ng c? khí, ?ng d?n, h? th?ng ?i?n và các ti?n ích khác ???c nâng cao ho?c ch?ng ng?p n??c ?? b?o v? kh?i thi?t h?i do l? l?t và gi?m chi phí s?a ch?a. ?? bi?t thêm thông tin, hãy ??c [B?o v? tài s?n c?a quý v? kh?i l? l?t](#).
- **Gió.** L?p ???t c?a ch?p ch?ng bão ?? b?o v? c?a s? và c?a ra vào b?ng kính là m?t cách thi?t th?c ?? ng?n ng?a thi?t h?i do gió m?nh. Ngoài ra, hãy xem xét vi?c gia c? nh? xe và c?a ra vào kép ?? ng?n ch?n s? c? do áp l?c gió. K?m tra [B?o v? tài s?n c?a b?n kh?i nh?ng c?n gió m?nh](#) ?? bi?t thêm m?o.
- **N??c bi?n dân do bão.** ?ây là ph?n tàn phá n?ng n? nh?t c?a l? l?t ven bi?n. B??c ??u tiên ?? b?o v? ng?i nh? c?a b?n tr??c tri?u c??ng là xác ??nh ?? cao L? l?t C? s? (BFE) cho ng?i nh? c?a quý v?. Quý v? có th? làm nh? v?y b?ng cách tra c?u ??a ch? c?a quý v? ? [Các m?c Nguy hi?m Qu?c gia \(National Hazard Layer\)](#). Florida có m?n khô 1 ft c?ng v?i BFE và m?t s? c?ng ??ng có yêu c?u m?n khô cao h?n. ?? bi?t chi?u cao phù h?p ?? nâng c?u trúc c?a quý v?, hãy liên h? v?i ng??i qu?n lý vùng l? ??a ph??ng c?a quý v?. Bi?t ?? cao ng?p l?t c?a quý v? s? giúp quý v? xác ??nh ?? cao ?? nâng cao ng?i nh? c?a quý v?, các ??n v? A/C ngoài tr?i, v.v. ?? ???c h? tr? tìm và hi?u ?? cao ng?p l?t c?a quý v?, hãy g?i email cho FEMA-FMIX@fema.dhs.gov ho?c g?i 877?336-2627. Truy c?p [B?o v? tài s?n c?a b?n kh?i Tri?u c??ng](#) ?? bi?t thêm chi ti?t.



FEMA