

हेल्प फोर होम्स

सुरक्षित घर बनाने के सुझाव



अपने घर को प्राकृतिक विपत्ति का सामना
करने के लिए कैसे बनाए



Shelter Cluster Fiji
ShelterCluster.org
Coordinating Humanitarian Shelter

हेल्प फोर होम्स

सुरक्षित घर बनाने के सुझाव

विषय सूची

© शेल्टा क्लस्टा फीजी, 2016

यह एक खुला स्रोत लेख है। इनकी सभी या कुछ कॉपियाँ शायद लाभ उठाने के उद्देश्य से नहीं बनी होंगी वशर्त स्रोत को स्वीकृत्य हो।

हर एक व्यक्ति, कम्पनी या संस्था जो निर्माण का कार्य कर रही है, उनकी यह जिम्मेदारी है कि वे इस ब्रोचर में दिए गए संरचनाओं और तकनीक के समुचित निर्माण का पालन करें।

इस लेख के विकास में जिन लोगों ने योगदान दिया को पृष्ठ बत्तीस के उपर धन्यवाद दिया गया है। अगर आप इसे दोबारा छापना चाहते हैं तो आप अपना लोगो पृष्ठ बत्तीस के नीचले भाग में छाप सकते हैं लेकिन इस लेख के कवर यानि बाहर वाले पन्ने पर नहीं।

कवर वाली तज़वीर: मई 2016 में शेल्टा क्लस्टा फीजी और हेबीटार्ट फोर हियुमेनिटी का प्रशिक्षण था (तज़वीर शेल्टा क्लस्टा, फीजी से)

प्रस्तावना	3
1. अपने घर का निर्माण स्थान सुरक्षित रखें	5
2. मज़बूत बुनियाद पर घर बनाएँ	7
3. नीचे से उपर तक घर बाँधें और मज़बूत जोड़ इस्तेमाल करें - कील यानि नीले काफी नहीं है	9
4. तूफान के खिलाफ किस तरह ब्रेस लगाएँ	11
5. एक अच्छे घर का अच्छा छत ज़रूरी है	13
6. किसी को पीछे न छोड़ें	15
7. तैयार रहें	17
ये सुझाव आपके घर को और मज़बूत बनाएँगे का पोस्टर	18
सरल छत का सुझाव का पोस्टर	20
पारम्परिक घर का तरीका का पोस्टर	22
कम पैसे में मज़बूत घर बनाने का पोस्टर	24
- जब कीले पर्याप्त न हों का पोस्टर	26
अपने वर्तमान घर को मज़बूत बनाने का पोस्टर	28
सुरक्षित वापस निर्माण के संसाधन	
अस्वीकरण, श्रेय, भागीदार	





यह घर समुद्री आँधी विंस्टन में बच गया जबकि उसके आस-पास के लगभग सभी घर नष्ट हो गए थे। याद रहे कि हर एक जोड़ पर स्ट्रेपिंग लगाए, दीवारों और छत के पैनल्स पर तिरछा ब्रेस और छत वाली लकड़ियों पर मेटल के प्लेट लगाए।

(तज़वीर हेबिटाट फोर हियुमेनिटी से)



समुद्री आँधी विंस्टन के बाद यह घर वापस सुरक्षित निर्माण वाली नितियों से बनाए गए। (स्रोत: फीजी रेडक्रॉस सोसाएटी/ आर.आर.एफ.सी)

क्यों वापस सुरक्षित निर्माण करना ज़रूरी है।

समुद्री आँधी विंस्टन से जब 31,200 (इक्तीस हजार दो सौ) से ज़्यादा घर नष्ट हो गए, तो फीजी की सरकार के 'हेल्प फोर होम्स' सुविधा के द्वारा देशभर में बड़े पैमाने पर घर वगैरह फिर से बनाने के प्रयास हुए जिससे उन लोगों को घर बनाने का सामान खरीदने के लिए वाउचर्स दिए गए जिनके घर नष्ट हुए या उनको नुकसान पहुँचा।

वर्तमान में निगरानी रखी गई जिससे यह संकेत मिले है कि हालांकि मज़बूत लचीलापन है लेकिन लोग कम से कम संसाधन में और पुराने तरीके से अपना घर फिर से बार बना रहे हैं, जिससे कमज़ोर घर बनेंगे और वो भविष्य में समुद्री आँधियों और अन्य प्राकृतिक विपत्तियों का सामना नहीं कर पाएंगे।

इस पुस्तिका का लक्ष्य है, घर वापस सुरक्षित बनाने का सुझाव देना ताकि लोग निर्माणकार्य की नितियों और उपायों को समझे और मज़बूत घर बनाए जो प्राकृतिक विपत्तियों का सामना कर सकें।

श्री कोलोनियो म्बोला,

डायरेक्टर ऑफ हाउज़िंग, शेल्टा क्लेस्टा फीजी लीड.

सुरक्षित घर बनाने के सुझाव



Shelter Cluster Fiji
ShelterCluster.org
Coordinating Humanitarian Shelter

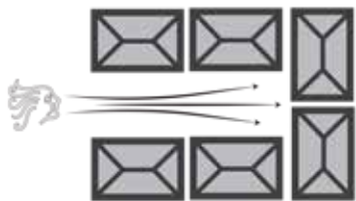


1. अपने घर का निर्माण स्थान सुरक्षित रखे।

- ✓ संभावित खतरों से बचने के लिए अपने घर को सुरक्षित स्थान पर बनाए, तथा मज़बूत घर का निर्माण करे जो संकटों का सामना कर सके।
- ✓ चपेट में आने वाले कुछ स्थानों पर घर न बनाए, जैसे कि पहाड़ की चोटी पर, समुद्री तट वाले इलाके, बाढ़ के मैदानों तथा घाटी के मुँह पर
- ✓ जिन इलाकों में बाढ़ चढ़ने का खतरा हो वहाँ उँचे से घर बनाए।

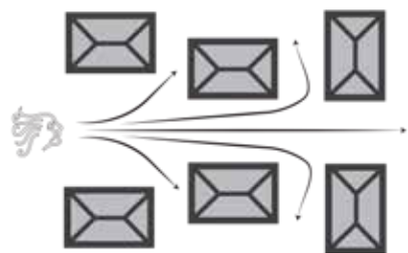
इमारतों के समूह की योजना कैसे बनाए

जो घर बहुत करीब बने हो तो हवा कैद करते है।



✗

घर दूर-दूर हो तो हवा बीचसे गुज़रती है

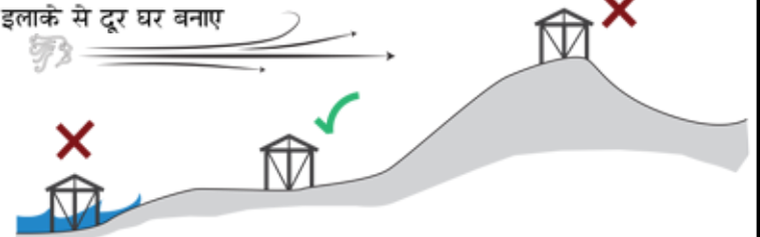


✓

अपना घर बड़े-बड़े पेड़ों से दूर बनाए या नुकसान से बचने के लिए घर के पास वाले पेड़ काट दे



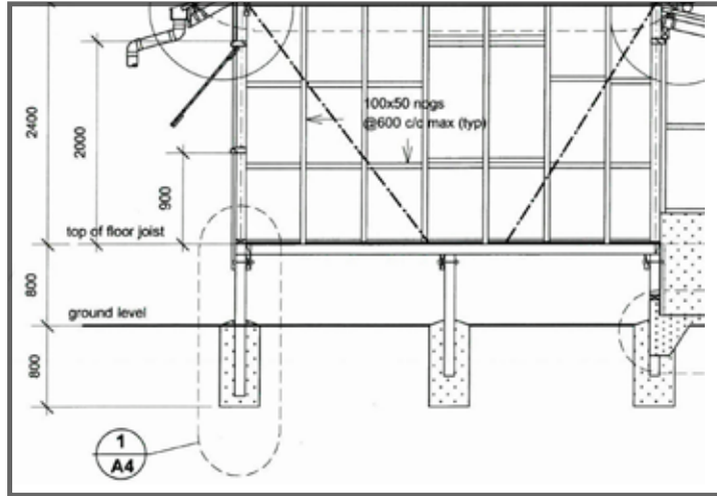
खतरा कम करे और जितना हो सके संकट वाले इलाके से दूर घर बनाए



सुरक्षित घर बनाने के सुझाव



Shelter Cluster Fiji
ShelterCluster.org
Coordinating Humanitarian Shelter



मज़बूत नीव के साथ एक घर के डिज़ाइन का केन्द्र। (स्रोत फीजी रेडक्रॉस सोसाएटी/आए.एफ.आर.सी)

2. मज़बूत नीव पर घर बनाए।

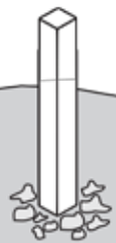
- ✓ अपने घर को मज़बूत नीव के साथ ज़मीन के जिनता अन्दर हो सके एन्कर करो, घर का खूँटा ज़मीन के 0.75 मीटर अन्दर गाड़े। खूँटा और स्टम्प में कील ठोक कर उन्हें कोन्क्रीट के अन्दर जमा दें।
- ✓ ध्यान रहे कि घर की नीव, इमारत का स्थान और ज़मीन की हालत के लिए उपयुक्त हो।

ज़मीन के उपर
लकड़ी का खूँटा

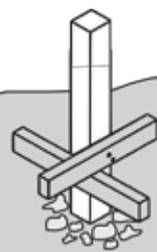


बहुत कमज़ोर ✗

ज़मीन के नीचे
लकड़ी का खूँटा

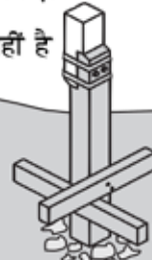


एन्कर नीव मज़बूत
करता है

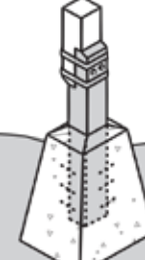


मज़बूत ✓

ज़मीन के नीचे
ट्रीटड लकड़ी
सड़ता नहीं है

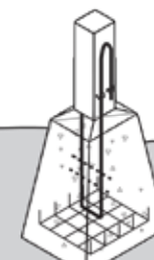


हाडवूड खूँटा कोन्क्रीट
नीव के अन्दर जमाया गया

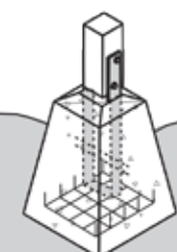


और मज़बूत ✓

कोन्क्रीट नीव में
रेबरजमाया गया



खूँटा से स्टील का बोल्लस कसा गया
ताकि वो सड़े नहीं



सबसे मज़बूत ✓✓

सुरक्षित घर बनाने के सुझाव



Shelter Cluster Fiji
ShelterCluster.org
Coordinating Humanitarian Shelter



स्ट्रेपिंग उतना लम्बा होना चाहिए ताकि दोनों ओर चार कील ठोके जा सकें। याद रहे कि तिरछा ब्रेसिंग खींचकर तंग हो जो फ्रेम के अंत में ईर्द-गिर्द लिपटे हो। छत वाले फ्रेम को सहारा देने के लिए टोप प्लेट को डबल या दुगना करे।

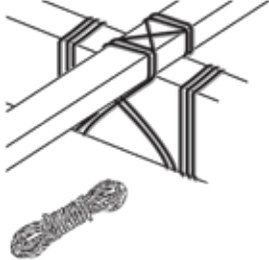
3. नीचे से उपर तक घर बाँधे और मज़बूत जोड़ इस्तेमाल करे

- कील यानि नीले काफी नहीं है।

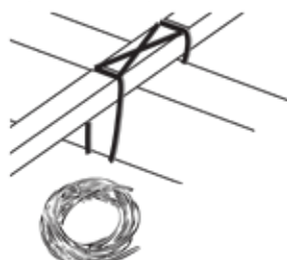
- ✓ ध्यान में रखे कि सभी जोड़ पर मज़बूत कड़ी लगाए - छत सामग्री से छत लकड़ी, छत से दीवार और दीवार से नीव तक।
- ✓ घर के हर एक जोड़ को कील के अलावा अन्य चीज़ से मज़बूत करे।
- ✓ जोड़ ऐसे बनाए जिन्हें हिलाया न जा सके। जोड़ मज़बूत करने के लिए कील काफी नहीं है जब तूफान की ताकत की बात आती है। साएक्लोन स्ट्रेप, रस्सी या तार से जोड़ मज़बूत किया जा सकता है।

अपने घर को बाँधने के लिए मैं क्या इस्तेमाल करूँ?

रस्सी या मछली मारने वाली डोरी

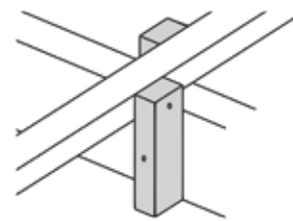


चकला गैलवनाईस तार (कई बार लपेटें)

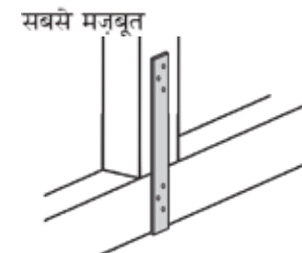


मज़बूत ✓

लकड़ी की क्लीट



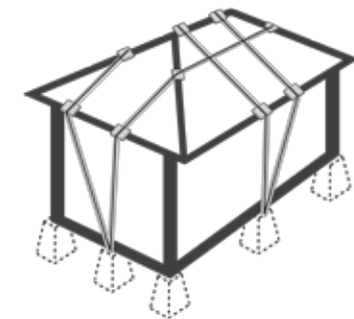
गैलवनाईज़ मेटल स्ट्रेप



सबसे मज़बूत ✓✓

तेज़ हवाएँ चल रही है?

जब तेज़ हवाएँ चले तो अपना घर बाँध ले।



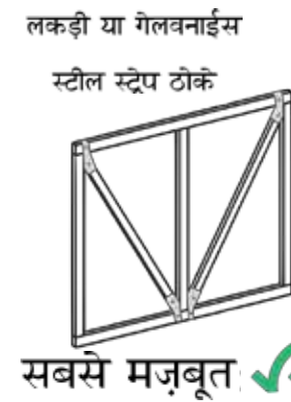
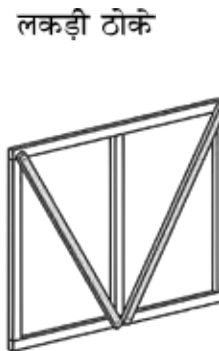
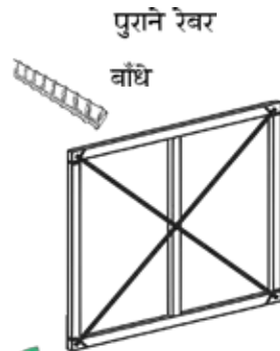
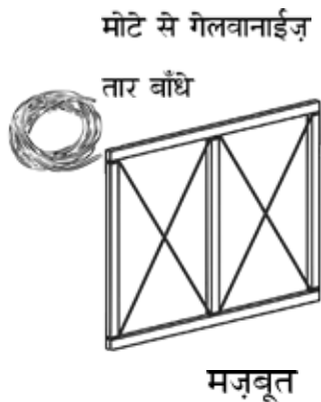
सुरक्षित घर बनाने के सुझाव



4. तूफान के खिलाफ ब्रेस

- ✓ मजबूत ब्रेस लगाने से तेज़ हवा आपके घर को धकेल या उखाड़ नहीं सकेगी।
- ✓ अपने घर के मजबूत स्थलों के बीच ब्रेस करे।
- ✓ सभी दीवार और छत पर तिरछे ब्रेस करना चाहिए।

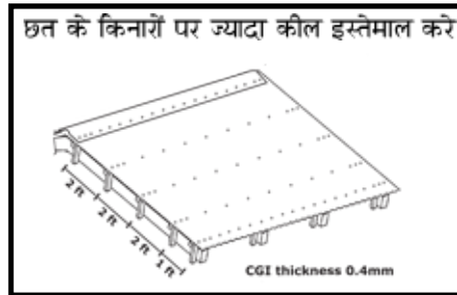
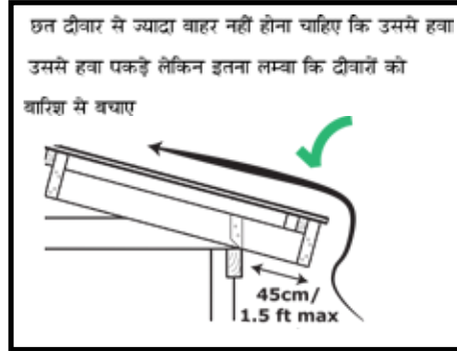
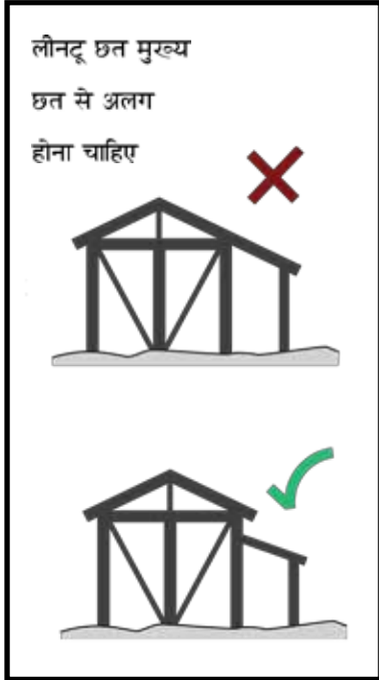
तेज़ हवाएँ चल रही है?



सुरक्षित घर बनाने के सुझाव



Shelter Cluster Fiji
ShelterCluster.org
Coordinating Humanitarian Shelter



5. एक अच्छे घर को एक अच्छे छत की ज़रूरत है।

- ✓ अपने घर के छत को सही आकार और उंचाई से बनाए और तूफान से बचाने के लिए उन्हें अच्छी तरह ठोके. चार ढलान वाला छत, जिनका ढलान तीस से पैतालिस डिग्री तक हो वो तूफानी हवा का सामना कर सकता है।
- ✓ छत, साएक्लोनिक स्कू से ज़्यादा मज़बूत रहता है जबकि किनारों के आस-पास कसना ज़रूरी है।
- ✓ पोच तथा बरामदा अलग दीवार वाले प्लेट पर बने होने चाहिए न किवे मुख्य छत से जुड़े हो।
- ✓ छत दीवार से ज़्यादा से ज़्यादा 45 सेन्टीमीटस बाहर निकला रहना चाहिए ।

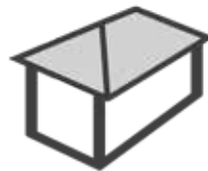
किस आकार के छत का मैं इस्तेमाल करूँ?

दो तरफ़ा मकान का कोना छत



मज़बूत ✓

छत के कई ढलान होने से छत उड़ने का खतरा कम रहता है

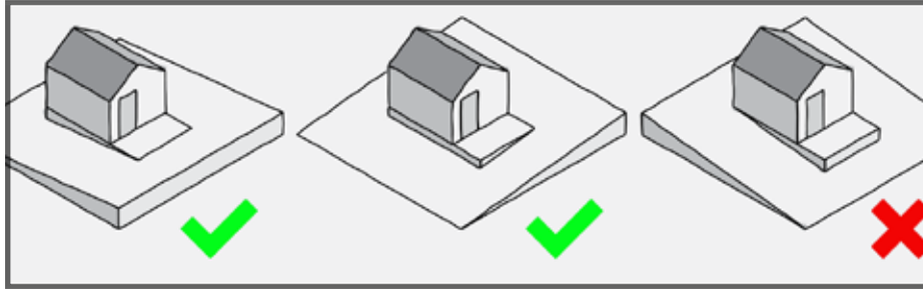


बहुत मज़बूत ✓✓

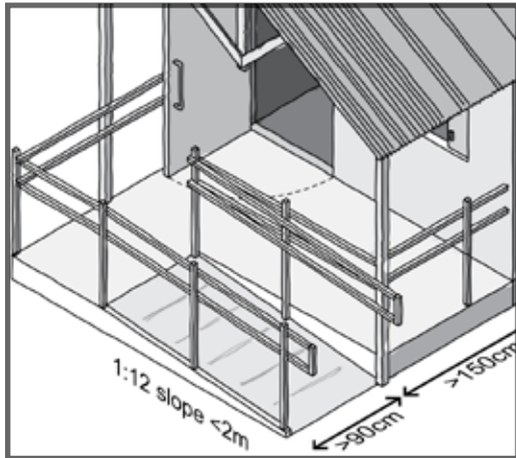
सुरक्षित घर बनाने के सुझाव



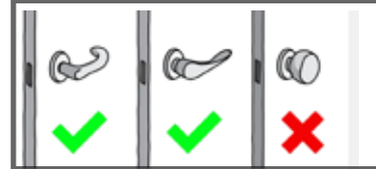
Shelter Cluster Fiji
ShelterCluster.org
Coordinating Humanitarian Shelter



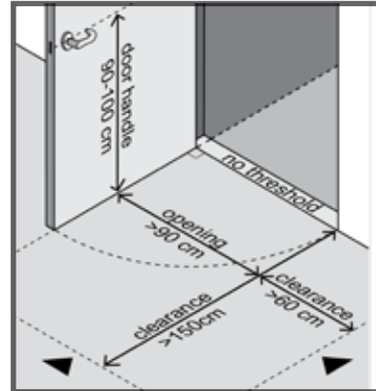
घर के अन्दर और बाहर के ज़मीनी स्तर के अंतर को कम करें। अगर घर एक ढलान पर है तो इसे अपने भलाई के लिए इस्तेमाल करें तथा घर का प्रवेश द्वार उपरी तरफ रखें।



घर के अन्दर बाहर जाने में आसानी तथा नेत्रहीनों की भलाई के लिए रेम्पस या पोच पर हेन्ड-रईल्स लगाए



दरवाज़े या खिड़कियों पर ऐसे हेन्डल्स लगाए जिससे वो आसानी खुले और बन्द, हो। जो ज़रूरत पड़ने विकलांग के अलग-अलग रूप को अपना सके



* सभी चित्र अन्डा वन रूफ गाएडलाईन से ली गई है जो आपात स्थिति में विकलांगता समावेशी आश्रय और बस्तियों पर दिशानिर्देश करने के लिए है

6. किसी को पीछे न छोड़े।

- ✓ वापस सुरक्षित घर बनाने में कुछ ऐसी सुविधा होनी चाहिए कि वर्तमान में या आगे चलकर विकलांग लोग आपके घर में दाखिल हो सकें। घर फिर से बनाते वक्त अभी यह सुविधा जोड़ने में कम खर्च होगा जबकि आगे चलकर महंगा पड़ेगा।
- ✓ घर उस स्थान पर बनाए जहाँ ढलान घर के पीछे हो न कि प्रवेश द्वार पर।
- ✓ रेम्पस का इस्तेमाल करें या सिढ़ियों का। रेम्पस ढलान के आकार में बनना चाहिए जो 1:10 और 1:12 हो तथा 900 mm चौड़ा होना चाहिए जिसके सतह पर फिसलन न हो और दोनों तरफ नियंत्रण के लिए केब लगे हो।
- ✓ रेम्प, पोर्च, टोएलट तथा नहाने वाले शावर के पास रेलिंग लगे होने चाहिए।
- ✓ सभी दरवाज़ों की चौड़ाई नब्बे सेन्टीमीटर्स की होनी चाहिए जिनपर ज़मीन से एक मीटर ऊपर लीवर प्रकार के हेन्डल होने चाहिए तथा दरवाज़े पर कोई सील नहीं होना चाहिए।
- ✓ टोएलट, बाथरूम तथा शावर के दरवाज़े बाहर के खुलने चाहिए।

सुरक्षित घर बनाने के सुझाव



Shelter Cluster Fiji
ShelterCluster.org
Coordinating Humanitarian Shelter

ब्रेसिंग लगाए

एक मज़बूत कमरा तैयार करे खिड़कियों और अन्य खुली जगह में शटस लगाए घर के नज़दीक बड़े पेड़ काट दे हवा निकलने वाले जगह बनाए

7. तैयार रहे

- ✓ तैयार रहना बहुत महत्वपूर्ण है क्योंकि प्राकृतिक विपत्ति के प्रभावों को कम करने का यह मुख्य ज़रिया है।
- ✓ दीवारों में सभी छेद को बन्द करने के साधन होने चाहिए. यह ज़रूरी है कि अभी से ही कदम उठाया जाए और तैयारी की जाए।
- ✓ अगर कोई प्राकृतिक विपत्ति आ रही है तो आपको अपना घर बाँध लेना चाहिए, खिड़की दरवाज़ों को सुरक्षित कर ले, बाढ़ के समय बहुमूल्य सामानों को उँचे स्थानों पर रख दे,



मैं कैसे अपने घर, खुद तथा अपने समाज

को प्राकृतिक विपत्ति के लिए तैयार करूँ?



घर खाली करना ✓

एक योजना बनाकर उसपर अमल करे जल्द तय करे कि क्या आपको घर खाली करना है
एक सुरक्षित मार्ग तैयार करे
पता करे कि राहत केन्द्र कहाँ है
जाने कि कौन सा यातायात आप इस्तेमाल कर सकते है



संपर्क ✓

प्राकृतिक विपत्ति की चेतावनी के चिन्ह जाने।
पता लगाए कि प्राकृतिकविपत्ति की जानकारी आपको कैसे मिल सकती है और कैसे आप अपने रिश्तेदारों और दोस्तों को बताएंगे कि कहाँ शरण लेनी है
पता करेकि प्राकृतिक विपत्ति के बाद दोस्तों रिश्तेदारों से कैसे संपर्क करेंगे



हथियाने वाला बैग ✓

प्राकृतिक विपत्ति से पहले हथियाने वाला एक बोटोपुफ बैग तैयार रखे। यह हथियानेवाला बैग उठाने में आसान होना चाहिए जिनमें:
दवाईयाँ और मेडिकल किट
विप्रेष कपड़े, सुरक्षित जूते
बेटरीज़, टोच और माचिस
ज़रूरी भोजन
खाना पकाने के उपकरण
ज़रूरी द्रव्य
ज़रूरी कागज़ात/आए.डी. बगैरह एक बोटोपुफ बैग रखे
कुछ पानी रखना न भूले

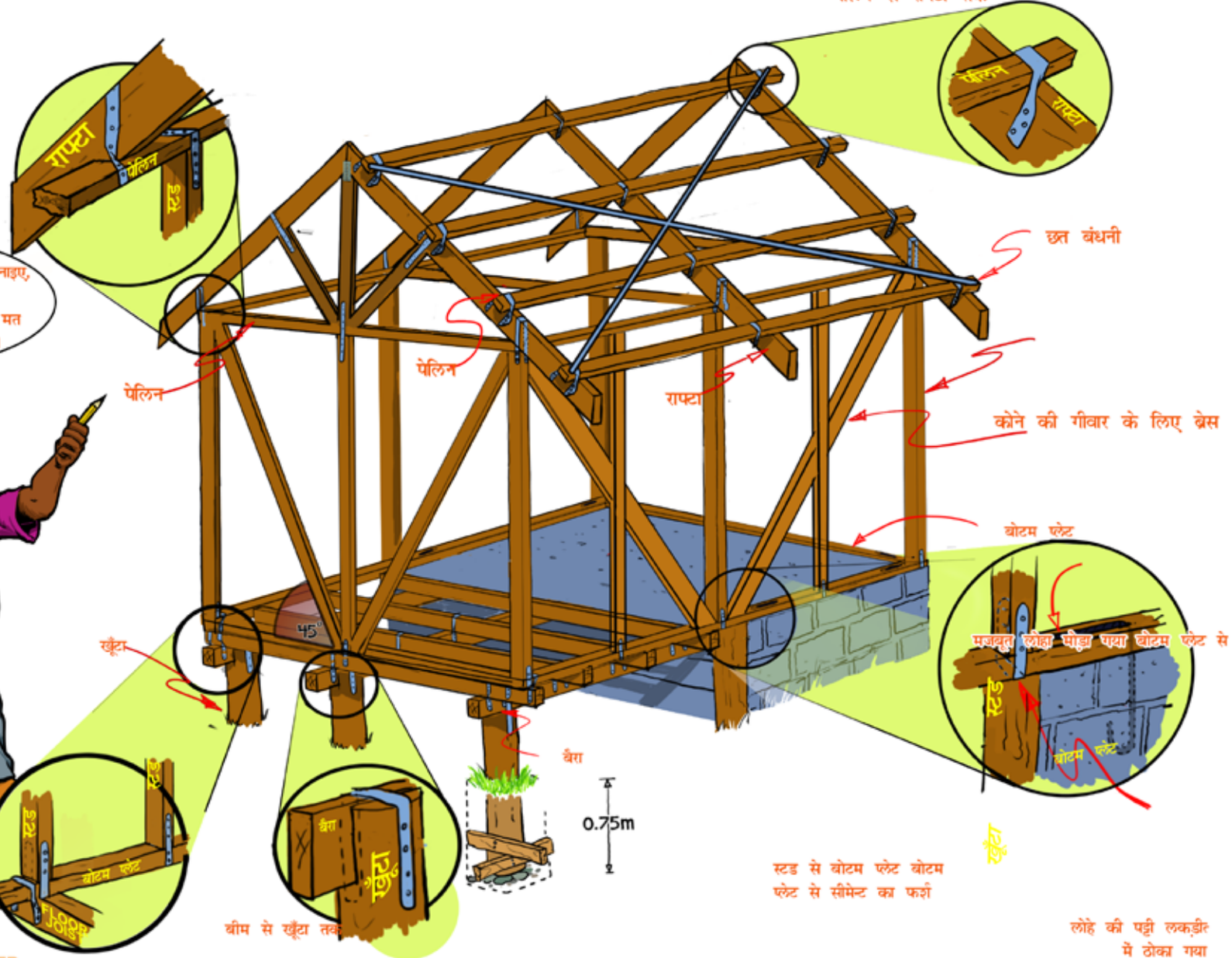


पेलिन से राफ्टा तक

ये टिप्स
आपके घर
और
परिवार को
तुफान से
बचायेंगे

अच्छे ढंग से पुनःनिर्माण करने का तरीका

सुरक्षित रूप से बनाइए, बुद्धिमानी से बनाइए,
इससे आपके
घर बचेंगे। याद रहे किसी चीज़ को मत
भूलिएगा। खुली खुली से बनाइए।



स्टड से बोतम फ्लेट बोतम फ्लेट से फर्श की जोड़स्ट

स्टड से बोतम फ्लेट बोतम फ्लेट से सीमेन्ट का फर्श

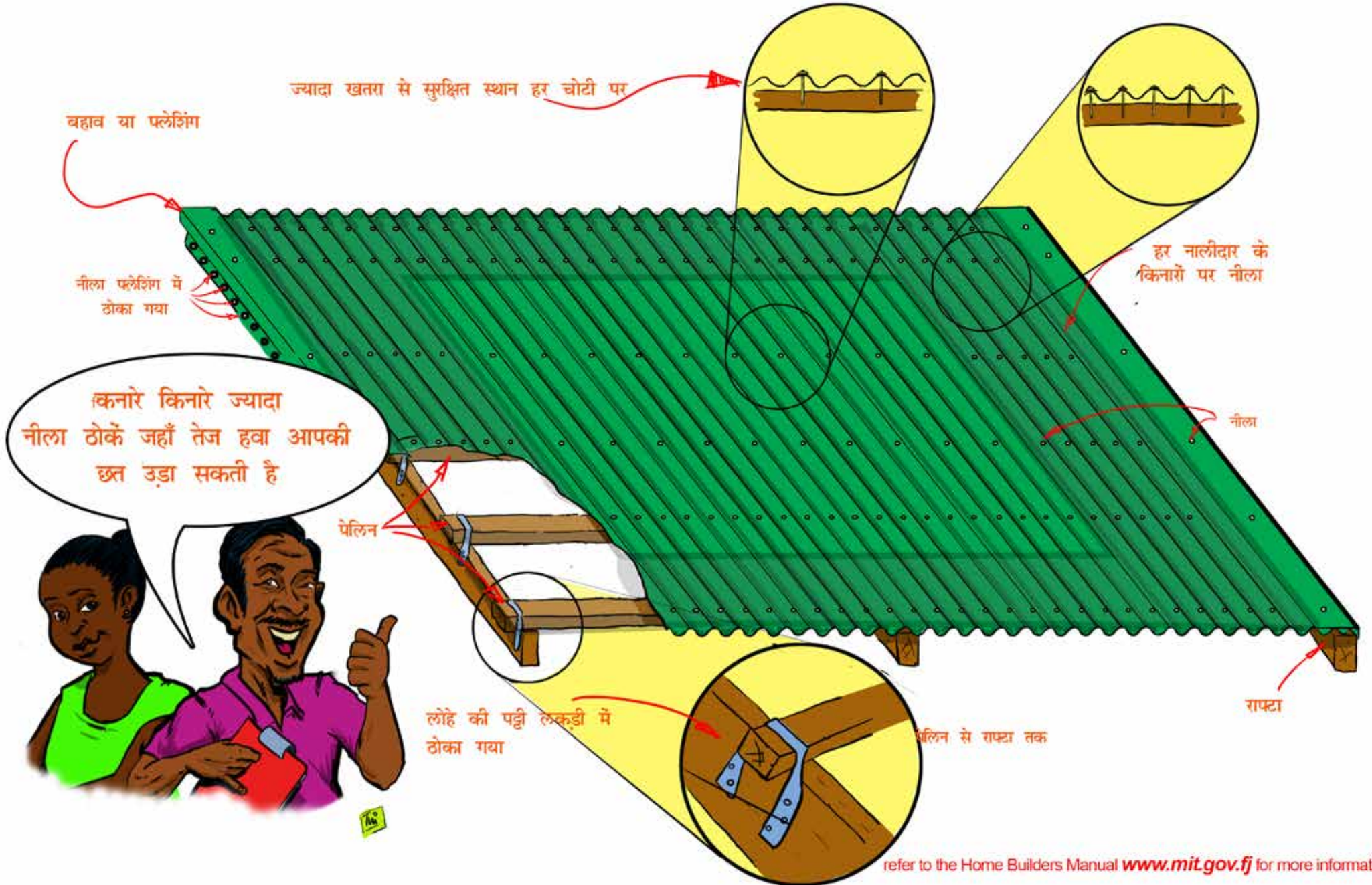
बीम से खूँटा तक

लोहे की पट्टी लकड़ी में ठोका गया

अच्छे ढंग से पुनःनिर्माण करने का तरीका



Shelter Cluster Fiji
ShelterCluster.org
Coordinating Humanitarian Shelter



पारम्परिक तरीका : इतिहास से सीखें

फीजी



स्थानीय निर्माण संस्कृति और मुकाबला रणनीतियों पर आधारभूत आकड़ा

समुद्री आँधी और अन्य प्राकृतिक विपत्ति के साथ मुकाबला

1 बड़ी हाडवूड लकड़ी ज़मीन में गहरे दफन



Traditional bure house with steeply pitched and hip roof

2 सिकुड़ा हुआ छज्जा



Eaves are narrow in traditional bure houses in order to minimise roof tearing caused by winds

3 बाढ़ से बचने और जलपणाली में मट्ट के लिए टीला पर बनाया गया



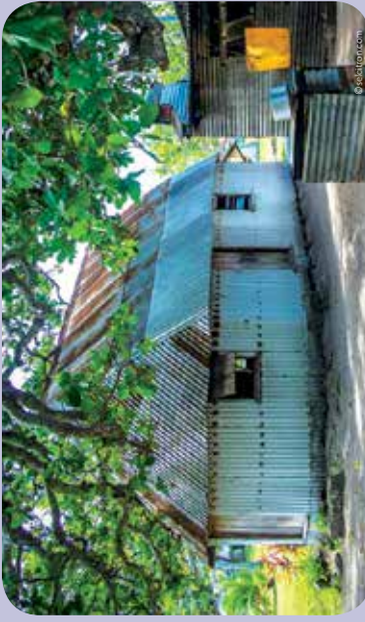
Traditional bure house built on a mound

6 खड़ा ढलान वाले चार तरफ के छत



Interior of bure house with wooden structure

5 गोलकार कोने



Rounded corners are found in either traditional and new built houses. This house is built with CI sheets

4 पेड़ों से घिरे घर, हवा का असर कम करता है



This house's surroundings are full of trees which will mitigate wind effects

पारम्परिक संरक्षण

इतिहास से सीखें

समुद्री आँधी का सामना करने वाला घर बनाने में ज्यादा पैसे खर्च नहीं होते है।

ज़रूरी नहीं है कि अपना घर समुद्री आँधी का सामना करने के लिए बनाने में ज्यादा पैसे खर्च होंगे। बल्कि भारी योजना और काम करने की ज़रूरत है। ये कुछ तरीके हैं जिससे कम पैसे में ज़रूरी सामान खरीदकर आप अपने घर को मज़बूत बना सकते हैं।

(1) स्ट्रेपिंग और रैपिंग

1. स्ट्रेपिंग को क्लाउट्स से ठोके
2. लचीला तार से कसकर बाँधें
3. मछली मारने वाली डोंरी से मज़बूत करें
4. नारियल वाली रस्सी या अन्य किसी चौड़ा से बाँधें
5. लकड़ी का ब्लॉक ठोके

जोड़ को लचीली डील से मज़बूत बनाया जा सकता है, स्कॉया वर्ग को कील को एक तिरछे ठोके लेकिन हर जोड़ पर कील से ज्यादा कुछ चाहिए

(2) शटस

सभी खिड़कियों के लिए शटस बनाए। यह लकड़ी या सी.जी.आए से बन सकते हैं। समुद्री आँधी को अपने घर से बाहर रखें।

(3) अपने छत, दीवार और स्टेप पर ब्रेस लगाए।

अपने घर के छत और दीवार पर उपर से नीचे तिरछा ब्रेस लगाने से घर मज़बूत होता है तथा गिरने से बचेगा।

(4) छत वाली कील के बटलें साएक्लोन स्क्रू लगाए।

जैसे आप समर्थ हो यह धीरे-धीरे करा। किनारों से शुरू करें जहाँ से छत से उठ सकता है। हर एक रिज पर स्क्रू लगाए।

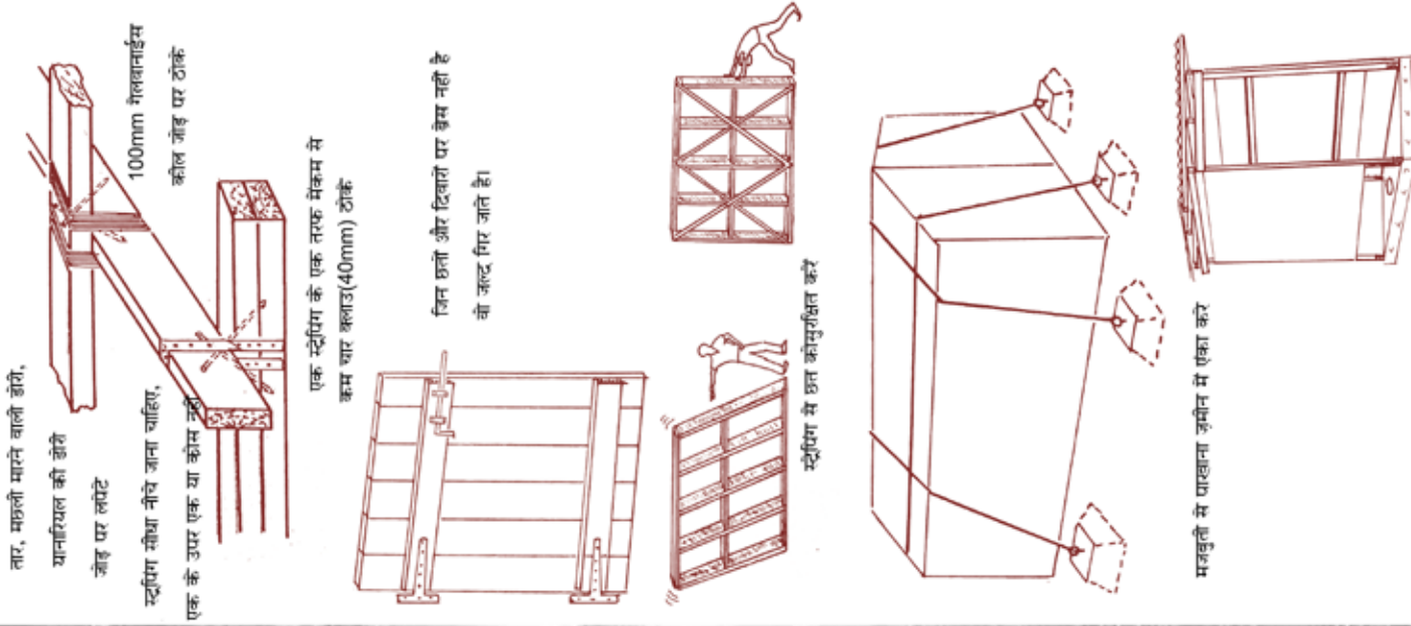
(5) कोनकीट एन्क्स में हुक या रिंगलगाए।

इसके इस्तेमाल से आप अपने घर को रस्सी से बाँध सकते हो। ध्यान रहे है कि कोनकीटनीचे की तरफ ज्यादा चौड़ा हो।

(6) अपना पाखाना अच्छी तरह बनाए।

कई पाखाना सबसे पहले उड़ जाते है। इसपर मरम्मत काफ़ी महंगा हो सकता है और या कहने की ज़रूरत नहीं कि पाखाना न होने से क्या असुविधा होती है।

refer to the Home Builders Manual www.nitd.gov.fj for more information



Shelter Cluster Fiji
ShelterCluster.org
Coordinating Humanitarian Shelter



Shelter Cluster Fiji
ShelterCluster.org
Coordinating Humanitarian Shelter



International Federation
of Red Cross and Red Crescent Societies



**Australian
Aid**

जब कील पर्याप्त नहीं होती।

घर बनाने के सभी सामान एक दुसरे से मजबूती से जुड़े रहने चाहिए, और पूरे घर का लंगर ज़मीन से लगाना चाहिए। जब एक घर पर समुद्री आंधी का असर पड़ता है तो घर के सामानों को जोड़े रखने के लिए कील पर्याप्त नहीं है। जहाँ तक घर के सामान जोड़े जाते हैं, उस जोड़ पर नीचे लिखी चीज़ें इस्तेमाल करें।

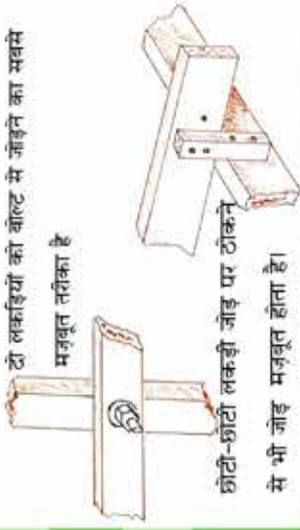
● जोड़ को मजबूत करने के लिए लम्बे कीलइस्तेमाल

खासकर जो मुड़ा हुआ या तिरछा हो

● कील से मजबूत पकड़ स्कूस की है

● और कौचबोल्ड स्कूस से तगड़ा है

● वो जोड़ बहुत मजबूत है जिनपर छिट करकें बोल्ट किया जाता है



जोड़ को मजबूत बनाने के ये तरीके स्ट्रेपिंग, तार, मछली मारने वाली डोरी या लकड़ी के ब्लोककके इस्तेमाल से जोड़ को और शक्तिशाली बनाएंगे।

तार, मछली-मारने की डोरी

या नॉरमल की रस्सी

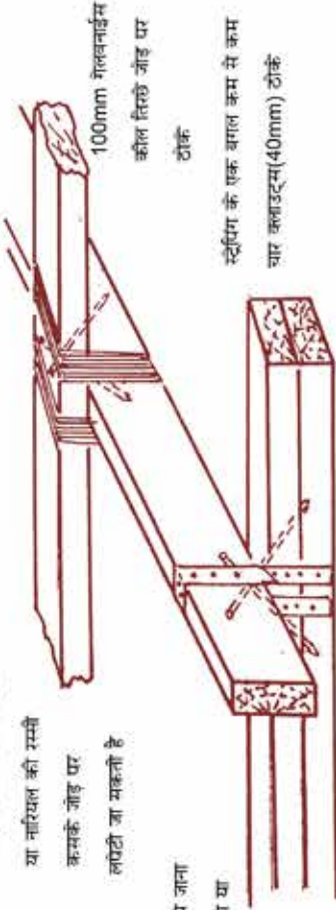
कसके जोड़ पर

लपट्टी या सक्ती है

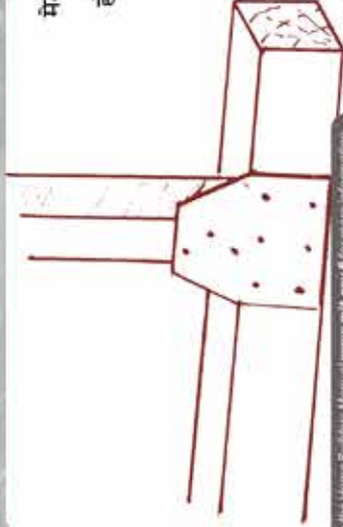
स्ट्रेपिंग सीधे नीचे जमा

चाहिए इसे टोलग या

कोस न करे



जहाँ ठो या उससे ज्यादा लकड़ियाँ जोड़ी गईं हो जैसे छत वगैरह में तो उस जोड़को और मजबूत करने के लिए उसपर मेटल या प्लाएड की स्टू करे या ठोके।



हो सके तो दोनों और से।



refer to the Home Building Manual www.mf.gov.fj for more information!

सुरक्षित घर बनाने के सुझाव



Shelter Cluster Fiji
ShelterCluster.org
Coordinating Humanitarian Shelter



Shelter Cluster Fiji
ShelterCluster.org
Coordinating Humanitarian Shelter



International Federation
of Red Cross and Red Crescent Societies



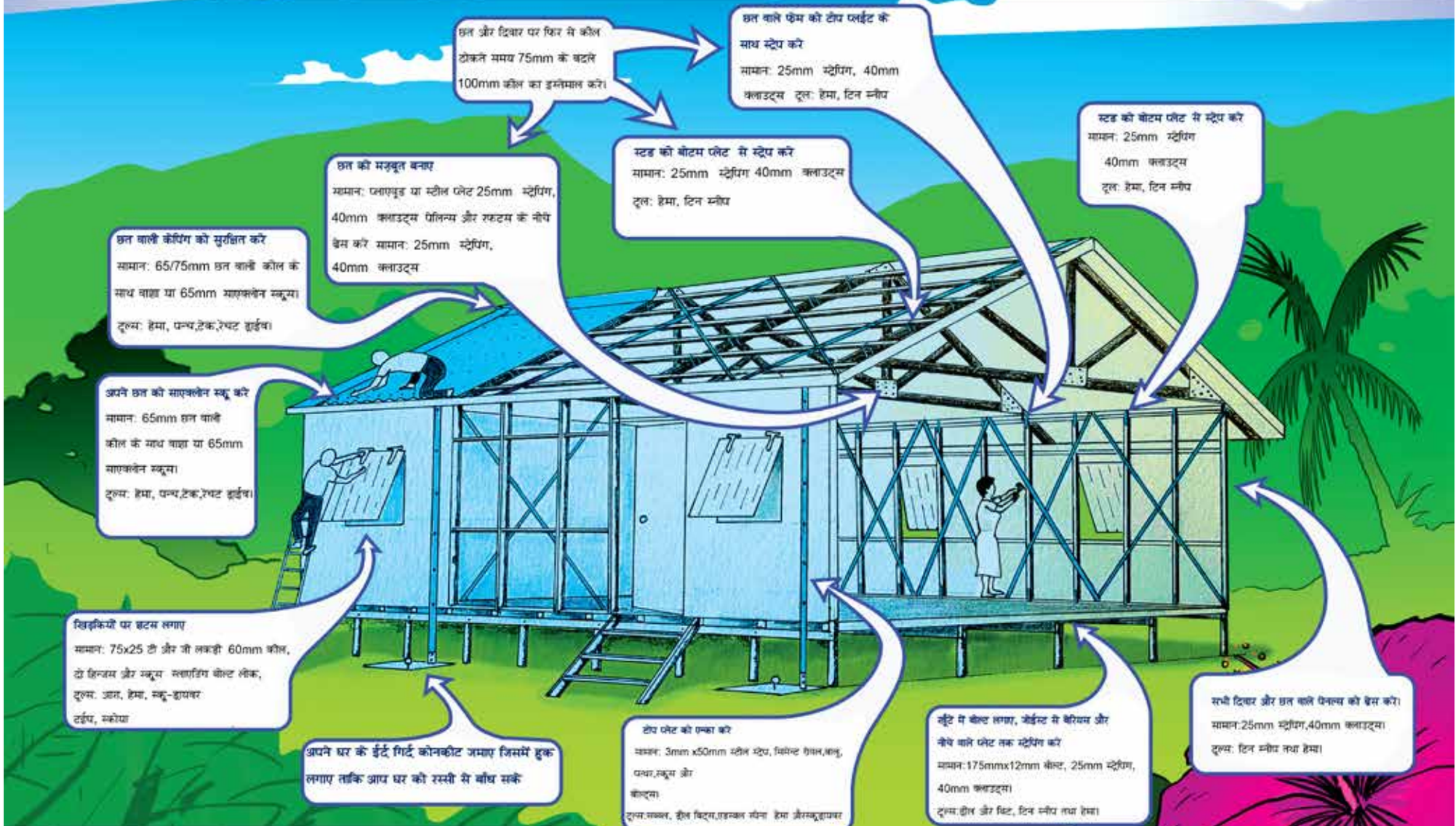
Australian
Aid

सुरक्षित घर बनाने के सुझाव



Shelter Cluster Fiji
ShelterCluster.org
Coordinating Humanitarian Shelter

समुद्री आँधी के लिए अपने **वर्तमान** घर को और मज़बूत करे।



सुरक्षित घर बनाने के सुझाव



Shelter Cluster Fiji
ShelterCluster.org
Coordinating Humanitarian Shelter

वापस सुरक्षित घर बनाने के लिए संसाधन।



शेल्टा क्लस्टा फीजी का लक्ष्य है उन लोगों के लिए सुरक्षित, सम्मानजनक और उचित घर प्रदान करना जिनपर प्राकृतिक विपत्ति का असर पड़ा है। सरकार, लोकल गवमन्ट, हाउजिंग और वातावरण मंत्रालय के मार्फत इस समूह की अगुवाई कर रही थी। शेल्टा क्लस्टा फीजी के वेबसाईट पर बहुत से मुफ्त मार्गदर्शन और संदर्भ उपलब्ध है।

<http://sheltercluster.org/library/fiji-building-back-safer-technical-library>



नेशनल बिल्डिंग कोड ऑफ फीजी, काम करने का एक दस्तावेज़ है जिसे शहरी इलाकों में निजी उद्योग तथा नियमित करने वाले अधिकारी खाम करके इस्तेमाल करते हैं। यह तय किया गया है कि इस कोड को और भी ज़्यादा लोग इस्तेमाल करें जबकि इसमें एक आम घर बनाने के लिए सबसे अच्छी प्रणालियाँ हैं। "हीम विल्डस मेनुअल" ने अभी के निर्माण वाली प्रथाओं के साथ इस कोड की ज़रूरतों को अपनाया है। ये नियम पुस्तक एक या दो मंजिली घर बनाने के लिए उपयोगी गाईड तो है ही, बनावट और ज़रूरतें समझाता है और सुधार कैसे करें जिसे घर के मालिक/विल्डर या धरेलू विल्डर को ध्यान में रखकर वापस सुरक्षित बनाने के प्रस्ताव से देखा गया है।

<http://www.mit.gov.fj/images/2016/home%20building%20manual%20fiji.pdf>



पहुँच वाले विषय को लेकर, आप पेसिकफ डिस्बिलिटी फोरम को pdfsec@unwired.com.fj या <http://www.pacificdisability.org/> पर संपर्क करें।



इन्टानेशनल फेडरेशन ऑफ रेड क्रॉस और रेड कंसन्ट सोसायटीस द्वारा एक "शेल्टा सर्विटी हेन्डबुक तैयार किया है जिसमें सुरक्षित घर बनाने के लिए औरास्ते दिखाए गए हैं।

<http://www.ifrc.org/PageFiles/95526/publications/305400Shelter%20safety%20handbook-EN-LR.pdf>



सी.वी.एम., हेन्डीकेप इन्टानेशनल और आए.एफ.आर.सी ने "ओल अन्डा वन रूफ" डिस्बिलिटी इन्क्लूसिव शेल्टा एन्ड सेटलमन्ट्स इन इमेजेन्सीस गाईडलाईन्स विकसित किया है।

<http://www.ifrc.org/Global?Documents?Secretariat/Shelter/All-under-one-roofEN.pdf>



समुद्री आँधी विंस्टन के बाद मूल घर बनाया गया (फीजी रेड क्रॉस/IFRC)



हेबिटेट फोर हियुमेनिटी फीजी टीम लोगों के लिए घर बनाते और उन्हें सिखाते हुए कि कैसे वापस सुरक्षित घर बनाया जाए।(संपर्क करें hfhfiji@habitatfiji.org.fj Ph 3312012)



Shelter Cluster Fiji
ShelterCluster.org
Coordinating Humanitarian Shelter

© शेल्टा क्लस्टा फीजी, 2016

यह एक खुला स्रोत लेख है। इनकी सभी या कुछ कोपियाँ शायद लाभ उठाने के उद्देश्य से नहीं बनी होंगी बशर्ते स्रोत को स्वीकृत्य हो।

हर एक व्यक्ति, कम्पनी या संस्था जो निर्माण का कार्य कर रही है, उनकी यह जिम्मेदारी है कि वे इस ब्रोचरमें दिए गए संरचनाओं और तकनीक के समुचित निर्माण का पालन करें।

हेल्प फोर होम्स सुरक्षित घर बनाने वाले प्रस्ताव का पुस्तक शेल्टा क्लस्टा फीजी ने विकसित किया है ताकि फीजीवासियों को खुद सुधार करने वाले कदम में सहारा मिल सके जो समुद्री आंधी विन्स्टन के बाद सुरक्षित घर बना रहे हैं। इन सभी सहायकों को उनके योगदान के लिए धन्यवाद।



International Federation
of Red Cross and Red Crescent Societies



the
power
of
humanity



The Netherlands
Red Cross



First edition, Shelter Cluster Fiji, September 2016