

विजेमुळे लागलेल्या आगीपासुन बचावाकरिता

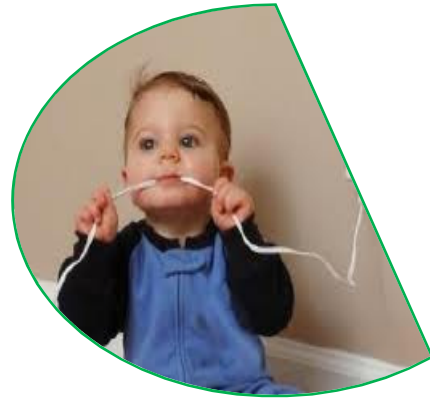
उपाययोजना



आग लागण्याच्या घटनेमध्ये विज हा एक महत्वाचा कारण आहे. विजेमुळे शार्ट-शर्किट, गर्मी निर्माण होणे, विजेचा अतिरिक्त वापर, खराब झालेल्या उपकरणांचा वापर, चुकीच्या पध्दतीने विजेचे तार लावणे, गैरवापर आणि अज्ञानता इत्यादी कारणामुळे ६०% आग लागली जाते. जर आगीपासुन बचावाच्या योग्य उपाययोजनांचा पालन केला नाही तर आगीमुळे अंत्यत गंभीर घटना घडू शकते व मृत्युसुध्दा होवू शकतो. योग्य त्या उपाय योजना आखुन ह्या दुर्घटना टाळू शकतो.

घरांमध्ये विजेमुळे लागलेल्या आगीपासुन बचावाकरिता उपाय:-

१.प्लग आणि फ्लेक्सेज



- ❖ काही विजेच्या उपकरणाचे असे डिझाईन असते कि, नेहमी ते सुरु ठेवावे लागते. निर्मात्यांनी दिलेल्या सुचना योग्य काळजीपूर्वक वाचा. त्या समजल्या नाही तर दुकानामध्ये जावुन त्याविषयी विचारावे.

इतर सर्व विजेच्या उपकरणाचे बटन बंद करावे व प्लग काढून टाकावा.प्लगला काळजीपूर्वक काढावे.त्या तारांना ओढून काढू नये.

- ❖ भारतीय मापदंड पूर्ण करणारे थ्री पिन वापरावे ज्यावर आई.एस. आई. विन्ह आहे.
- ❖ एकाच सॉकेट मध्ये पुष्कळ एडॉप्टरचा वापर केल्यामुळे अधिक लोड पडतो. त्यामुळे तो पुष्कळ गरम होतो व आग लागू शकते. उत्तम गुणवत्ता पूर्ण करणाऱ्या एडॉप्टरचा वापर करावा आणि योग्य फ्यूज आहे किंवा नाही बघून घ्यावे.

२. प्लग आणि वायर लावणे



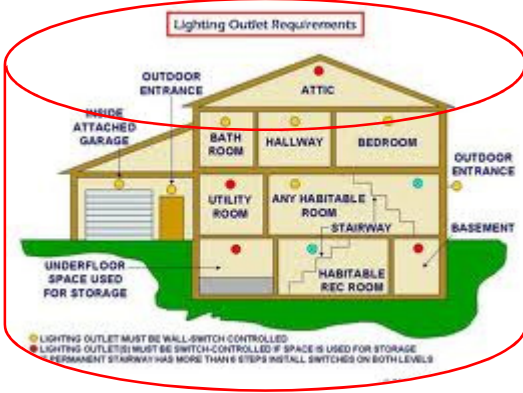
- ❖ वायर/ताराच्या रंगाना पूर्णपणे समझून घ्या. आणि हे लक्षात ठेवा कि प्लग लावते वेळी संबंधितांनी दिलेल्या सुचनांचा पालन करावा.

३. फ्यूज/एमसीबी



- ❖ उपयोगात येणाऱ्या उपकरणाचा नेहमी योग्य वापर करावा व संबंधितांनी दिलेल्या सुचनांचा पालन करावा.

४. जेवण तयार करायचे उपकरण



- ❖ नेहमी एक गोष्ट लक्षात ठेवा, सॉसपेन व कढई सुरक्षित ठिकाणी ठेवावी. केतली आणि टोस्टर या विजेच्या उपकरणाच्या तारांना/वायरला खुल्या झालेल्या आगीपासुन उंच अंतरावर ठेवावे. आणि त्यावर चाय उतरविणारे कपडे वाळवु नये. बटन सुरु केल्यावर कढई ला तसचं सोडु नये आणि विशेष करुन तेलाचा वापर करते वेळी चिप पैन वर लक्ष ठेवावे. हे बघुन घ्यावे कि ओवन चा वापर करुन झाल्यावर बटन बंद झाली किंवा नाही.

५. सावधानी/चेतावनी



- ❖ सावधानी/चेतावनी च्या संकेताना वाचावे.
- ❖ भयानक स्थिती मध्ये असलेल्या वायरांची तपासनी करावी.
- ❖ गरम झालेले प्लग आणि सॉकेट यांची तपासनी करावी.
- ❖ असे फ्यूज जे विनाकारण उडतात त्यांची तपासनी करावी.
- ❖ विजेच्या तारामधुन किंवा सॉकेट मधुन निघणाऱ्या चिंगारीची तपासनी करावी.
- ❖ सॉकेट आणि प्लग जर तुटलेले असेल किंवा चिन्ह दिसल्यास आपल्या इलेक्ट्रीशियन कडुन घरांची तपासणी करावी.

६. हिटर



- ❖ हिटर ला नेहमी उंच जागेवर ठेवावे. फर्नीचर , पडदे तसेच गद्दे अश्या मुलायम वस्तुपांसन दुर ठेवावे, हलक्या हिटर ला केव्हापण पलंगाजवळ ठेवु नये व त्यावर कपडे वाळवु नये. खुल्या परिसरात आग सेंकतेवेळी सर्वच हिटर यांना सुरक्षित ठिकाणी व चारही दिशांना जाळी लावावी .

हे करावे



- आय. एस. आई. प्रमाणित केलेल्या उपकरणाचाच वापर करावा.
- खरे रेटिंग असणारे गुणवत्तापूर्ण फ्युज, लहान-लहान सर्किट ब्रेकर आणि अर्थ लिकेज ब्रेकर यांचा उपयोग करावा.
- एका उपकरणासाठी एकाच सॉकेटचा वापर करावा.
- आग प्रभावित क्षेत्रांमध्ये विजेचे बटन बंद करावे.
- फ्युज आणि स्विच यांना धातुच्या बॉक्सच्या वर फिट केलेले असावे. ज्यामुळे आगीपासून बचाव करता येईल.
- तुटलेले प्लग आणि स्विच यांना त्वरित बंद करावे.

- विजेच्या तारांना गरम आणि ओलावा असणाऱ्या जागेपासुन दुर ठेवावे.
- उपकरणांचा वापर झाल्यावर त्यांचे बटन बंद करावे. साँकेट मधुन प्लगला बाहेर काढावे.
- जास्त दिवसासांठी घरापासुन दुर गेल्यावर /सुट्टीवर गेल्यावर मेन स्विच बंद करुन जावे.

हे करू नये



- खराब झालेल्या वस्तुंचा, उपकरणाचा वापर करू नये.
- तात्पुरती वायरिंग लावू नये किवा वायरिंग ला जोडणारे तार खुले ठेवू नये.
- चटई किवा पायदान यांच्या आतमधुन तारांना घेवुन जावु नये. तार तुटु शकतात ज्यामुळे शार्ट शर्किट होवु शकतो.
- साँकेट मध्ये कधीही खुला तार घालु नये.

