

उपभोक्ता के लिए कुछ लाभकारी बातें

विद्युत उपभोक्ता द्वारा निम्नलिखित बातों पर भी विशेष रूप से ध्यान देना आवश्यक है :-

1. विद्युत से सम्बन्धित अधिष्ठापन का कार्य राजकीय लाईसेन्स धारी विद्युत ठेकेदार से ही करवायें।
2. विद्युत अधिष्ठापन में बी.आई.एस./अनुमोदित सामान/उपकरण का ही इस्तेमाल करें। घटिया सामान तथा उपकरण खतरनाक, अविश्वसनीय एवं खर्चीले होते हैं।
3. विद्युत अधिष्ठापन को उचित प्रकार की सक्षम अर्थिंग तथा उचित कैपेसिटी के फ्यूजेज द्वारा सुरक्षित रखना न भूलें। इसके बिना आपकी भयंकर क्षति हो सकती है।
4. स्विच को फेज के तार में ही लगवायें। न्यूट्रल के तार में कदापि न लगायें अन्यथा दुर्घटना हो सकती है।
5. बिना लाईसेन्स/परमिट/सर्टिफिकेट प्राप्त किये हुए विद्युत अधिष्ठापन का कार्य न करें। ऐसा करना कानूनी अपराध है तथा इसके लिए दण्डित किया जा सकता है।
6. जीवन्त अधिष्ठापन पर कार्य न करें, बल्कि अधिष्ठापन की बिजली बन्द करने के बाद ही कार्य करें।
7. कृपया बिजली की चोरी न करें। यह एक सामाजिक तथा कानून अपराध है। आप जैसे सम्मानित नागरिक से ऐसे अशोभनीय कार्य की अपेक्षा नहीं की जा सकती है।
8. बल्ब के स्थान पर इलेक्ट्रॉनिक चोक युक्त ट्यूब लाईट तथा सी. एफ. एल. का प्रयोग करें। इससे रोशनी अधिक प्राप्त होती है तथा बिजली कम खर्च होती है।
9. बिजली कार्य इन्सुलेटिंग प्लेटफार्म जैसे रबर की चटाई, सूखी लकड़ी का तख्ता आदि पर खड़े हो कर ही करें, इससे आपकी सुरक्षा बनी रहती है।
10. बिजली का आवश्यकतानुसार इस्तेमाल करें। अनावश्यक रूप से इसका इस्तेमाल न करें। इसमें आप और राष्ट्र दोनों का हित है।
11. टूपिन प्लग के स्थान पर थ्रीपिन प्लग का इस्तेमाल करें तथा तीसरे अर्थ पिन को अनिवार्य रूप से अर्थड करवायें, इससे सुरक्षा होती है।
12. अधिष्ठापन पर उसकी कैपेसिटी से अधिक लोड न डालें, इससे उसकी लाईफ कम होती है तथा बिजली अधिक खर्च होती है।
13. विद्युत लाईन या उपकरणों पर कार्य सुरक्षा साधनों जैसे ग्लब्स, रबड़ के जूते, सेपटी बेल्ट्स, सीढी, अर्थिंग डिवार्स, लाईन टेस्टर, इंसुलेटेड प्लास तथा हैण्ड लाइन्स आदि का प्रयोग करके ही करें, इससे आपकी सुरक्षा बनी रहती है।
14. बिजली के तार/डोरी आदि के पास लोहे की अरगनी को न बांधें, इनमें बिजली आ सकती है तथा दुर्घटना हो सकती है।

15. अस्थाई रूप से तार/डोरी खींचकर बिजली का इस्तेमाल न करें। यह असुरक्षित है तथा दुर्घटना हो सकती है।
16. विद्युत अधिष्ठापन में अर्थलीकेज सर्किट ब्रेकर (ईएलसीबी) का प्रयोग किया जाना कानूनी तथा सुरक्षा के दृष्टिकोण से आवश्यक तथा लाभकारी है।
17. विद्युत अधिष्ठापन में कट आउट के स्थान पर एमसीबी का उपयोग अधिक सुविधाजनक तथा सुरक्षित है।
18. अपने विद्युत अधिष्ठापन की समय-समय पर जांच अवश्य करवायें, तथा बताई गई कमियों एवं त्रुटियों का शीघ्र से शीघ्र निवारण करवायें क्योंकि यह सुरक्षित एवं लाभकारी है।
19. बिजली से सम्बन्धित किसी भी कठिनाई के निवारण हेतु बिना किसी संकोच के विद्युत सुरक्षा विभाग से सम्पर्क करें। हम आपकी सहायता के लिए सदैव तत्पर एवं वचनबद्ध हैं।

पीछे

होम