

IMR

— AKMALESH TORIVEDI

विद्युत दुर्घटनाएँ, उपचार एवं आगनि शमन यंत्र

जैसे जैसे विद्युत से अच्छा सेक्टर कोड़ी लगे है।  
लेकिन वूम होने पर इससे बड़ा मोड़ माहुरल भी  
नहीं है। इस प्रकार से सुरक्षा से पालन करने से  
परचा भी मानवीय / मशीन से लूट से करण मनुष्य  
वैजली के दुर्घटना या आग के जला है।  
L.T. लॉइन से विद्युत से सम्पर्क में आने  
पर जोर से झटका लगता है तब ज्यादा  
दूर तक गहने पर गलने से कारण मृत्यु  
भी हो जाती है।

सर्वप्रथम यह आगनि निवारण दीजिए कि  
AC या D.C के सम्पर्क में आने पर मनुष्य  
संपर्क से बिछा जाता है। ऐसा स्ट्राप  
नहीं होता है। सम्पर्क में आने से Nervous  
System Fail हो जाता है या Telecommunication  
मैन to Brain ऐसी स्थिति में Brain  
शरीर से तार से दूर होने से  
निर्देश नहीं हो पाता है। मनुष्य अपने  
वजन से तार पर गिर जाता है  
जिससे जोन चिपकना समझता है।  
या बड़ी ऊंचाई जिला चोखत से विद्युत तार  
से तेरे सर्वप्रथम लॉइन बन्द करने से  
व्यवस्था रानी चाहिए। अगर समय लगने से  
सम्भावना है तो तार या विद्युत तार  
से मनुष्य से आलग डंडा (खुराक हो),  
हिली, पट्टा, लोअरिडर से डंडे से  
सहायता मिलना करना चाहिए।  
अगर ऊंचे या बेडोडा यह काम  
सर्वप्रथम खुले से लोअर दाती से  
वीनदान / शरीर से गैलनल अलग रह  
दाती दबा दबा से रह चरसन प्रिय

लक्षित कर रहे हैं प्रयोग करना चाहिए।  
 नमूने की रचना (PNC) को ध्यान में  
 रखते हैं।  
 अंगुली दुर्घटना में नहीं हड़लें रहने से  
 आसानी से तो उसे लकड़ी से फेंकी। अन्य  
 अपॉरि की चीजें इन्हें से बचकर रह लक्षण  
 अस्पताल (ले जाने चाहिए)  
 Low Voltage (80-100V) और उतना ही प्राण।  
 होता है।  
 Low Voltage में Body में Electrolysis ~~होती~~  
 प्रक्रिया के कारण से मृत्यु हो जाती है  
 मृत्यु का कारण भी नहीं होता।  
 है।  
 उदाहरण स्वरूप वस्त्रों में विजार्मी के  
 खंडों से पास रहने से चारों तरफ  
 से जाता है।  
 कारण L.V. धारा जानबूझ कर करीर से  
 गुजरता है।  
 विद्युत दुर्घटना के बचने के लिए  
 सुरक्षा नियमों का पालन करना  
 चाहिए। जिसमें कार्य करने वाले स्टाफ  
 से अपने से सुरक्षा रखने के लिए  
 Hand-Gloves / Safety Belts / Insulated shoes का  
 प्रयोग करना चाहिए।  
 साथ ही लाईन के गार्ड-डाउन के  
 अन्य सावधानियाँ भी करनी चाहिए।  
 H.T. / LT main lines पर कार्य करने से  
 गार्ड-डाउन से अलगाव - तीन फीट से  
 में चेन से short रह लेना चाहिए।  
 आपदा आसिल Current के बजड़ से  
 वहाँ लागू होगी। दुर्घटना हो जाएगी।  
 इत्यादि।

विद्युत का कार्य वहीं भी हो रहा है स्टाफ को  
सबसे Monitor नहीं करना चाहिए अन्यथा सब  
कर्मचारी के काम से सभी लोग विद्युत  
दुर्घटना का शिकार हो सकते हैं।

कृपया उपयोग से पहले के पर्याप्त  
Main Test-Book से अध्ययन करें। किसी  
भी प्रकार से Doubt होने पर  
सुझा से समाधान कर सकते हैं।

1 AR

(मैरिपोलिस लिक्विड)  
प्रकाश - विद्युत।