

मानव संरक्षण के लिए ELCB / RCCB



मंच : MS Te

तारीख : 18 मई 2

समय: शाम 07:0
07:45 बजे



दिए गए विषयों पर चर्चा की जाएगी:

- में इलेक्ट्रिक शॉक खतरा और उसके प्रभाव
- व को बिजली के झटके की गंभीरता को प्रभावित करने वाले कारक
- में इलेक्ट्रिक शॉक के खतरे का निवारण
- लीकेज करंट क्या है और अर्थ लीकेज कैसे होता है?
- व शरीर में करंट के मार्ग (प्रत्यक्ष और अप्रत्यक्ष संपर्क)
- ELCB इलेक्ट्रिक शॉक से मानव की रक्षा करता है?
- CB और इसके विनिर्देशों का चयन
- h / 3-Ph घरों की वायरिंग इंस्टालेशन में ELCB कैसे और कहाँ स्थापित करें?
- में ELCB स्थापित करते समय बरती जाने वाली सावधानियां
- CB और उसके समस्या निवारण का परीक्षण

कार्यक्रम में भाग लेने पर विशेष पुरस्कार प्राप्त करें

बेनार में शामिल होने के लिए नीचे दिए गए चरणों का पालन करें :

Teams App
नलोड करें

जॉइनिंग लिंक
पर क्लिक करें

Open with MS
Teams क्लिक
करें

जॉइन मीटिंग
क्लिक करें
जॉइन करने
पहले अपना