Maa Uma Electronic Training Institute

D.M.W..

डिप्लोमा इन मोटर वाइडिंग कोर्स

कोर्स का विवरण :--

- 1.बेसिक इलेक्ट्रिशियन:--इलेक्ट्रिक सिटी का परिचय।
- 2. मोटर का सिद्धांत एवं कार्यविधि।
- 3. मोटरों के भाग एवं उनके प्रकार एवं कार्यविधि।
- 4. मोटरों की वाइडिंग विधि एवं वार्निंश देने की विधि।
- 5.मोटरों की वाइडिंग काटने से पहले का डाटा लेना एवं काटना के तरीका।
- 6. केबिन फैन :— केबिन कैन की कार्यविधि एवं प्रकार स्टेटर एवं रोटर की जानकारी एवं स्टेटर की वाइडिंग की विधि एवं वाइडिंग प्रेक्टिकल, उसके कनेक्शन फेन का स्टेटर रोटर की फिटिंग का तरीका एवं पूर्ण प्रेक्टिकल एवं फाल्ट।
- 7. टेबिल फैन:— टेबिल फैन की जानकारी एंव उसकी कार्यविधि टेबिल फैन के स्टेटर रोटर की जानकारी एवं इसके प्रकार टेबिल फैन का डाटा चार्ट टेबिल फैन के स्टेटर की वाइडिंग एवं कनेक्शन टेबिल फैन की रिपेयरिंग।
- 8. सिलिंग फेन :— सिलिंग फेन का सिद्धांत एवं कार्यविधि सिलिंग फेन की स्टेटर की वाइडिंग एवं कनेक्शन एवं रिपेयरिंग।
- 9.एग्जास्टफेन :—.एग्जास्ट फेन का सिद्धांत एवं कार्यविधि स्टेटर के प्रकार एवं स्टेटर की वाइंडिंग एवं कनेक्शन एवं रिपेयरिंग।
- 10.कूलर :—कूलर फेन एवं कूलर पंप का सिद्धांत एवं कार्यविधि कूलर फेन की मोटर के स्टेटर की जानकारी स्टेटर की वाइडिंग इसके कनेक्शन एवं रिपेयरिंग। कूलर कम्पलीट कनेक्शन डायग्राम एवं कनेक्शन और रिपेयरिंग।

Head Office: 13 Jahangirabad, Near Charak Hospital, Bhopal (M.P.) **Contact No.:** 0755-4285162

Branches: Bhopal, Indore, Dabra

Maa Uma Electronic Training Institute

11.एक फेसमोटर :-.एक फेस मोटर का सिद्धांत एवं कार्यविधि, एकफेस मोटर के प्रकार इनके स्टेटर की वाइडिंग कनेक्शन एवं रिपेयरिंग।

12. टिल्लू पंप :— टिल्लू पंप का सिद्धांत एवं कार्यविधि इसके स्टेटर एवं रोटर की जानकारी टिल्लू पंप के स्टेटर की वाइडिंग इसके कनेक्शन एवं रिपेयरिंग पंप का सिद्धांत एवं इसकी रिपेयरिंग।

13.तीन फेस मोटर :— तीन फेस मोटर का सिद्धांत एवं कार्यविधि तीन फेस मोटर के प्रकार स्टेटर वाइडिंग के प्रकार सिंगल लेयर एवं डबल लेयर वाइडिंग की जानकारी। तीन फेस मोटर वाइडिंग के कनेक्शन एवं इसके प्रकार। स्टार डेल्टा कनेक्शन, तीन फेस वाइडिंग प्रेक्टिकल, कनेक्शन एवं इसकी रिपेयरिंग।

14. मिक्सर :— मिक्सर का सिद्धांत एवं कार्यविधि सिंगल स्पीड एवं मल्टी स्पीड मिक्सर का सिद्धांत एवं कार्यविधि, मिक्सर के स्टेटर की वाइडिंग इसके कनेक्शन एवं रिपेयरिंग। आर्मेचर की जानकारी एवं चेकिंग, मिक्सर के विभिन्न कार्यवाही भागों की जानकारी, कम्पलीट कनेक्शन एवं रिपेयरिंग मिक्सर की सर्विसिंग।

15. वाशिंग मशीन :— वाशिंग मशीन मिक्सर का सिद्धांत एवं कार्यविधि, वाशिंग मशीन में लगने वाली मोटर की जानकारी एवं कार्य, वाशिंग मशीन में प्रयुक्त विभिन्न पार्टस एवं उनके कार्य, वाशिंग मशीन के पार्टस की असेम्बलिंग वाशिंग मशीन का कनेक्शन डायाग्राम एवं कनेक्शन वाशिंग मशीन की मोटरों के स्टेटर एवं रोटर की जानकारी, स्टेटर की वाइडिंग, इसके कनेक्शन एवं रिपेयरिंग। वाशिंग मशीन की कम्पलीट सर्विसिंग।

Head Office: 13 Jahangirabad, Near Charak Hospital, Bhopal (M.P.)

Contact No.: 0755-4285162
Branches: Bhopal, Indore, Dabra