



PLC
expert

PROGRAM SZKOLENIA

PROJEKTOWANIE SCHEMATÓW ELEKTRYCZNYCH

PROJEKTOWANIE SCHEMATÓW ELEKTRYCZNYCH

Program szkolenia - 2 dzień (16h)

- 1. PROCES INSTALACJI I DOPASOWANIE INTERFEJSU UŻYTKOWNIKA.**
- 2. ZARZĄDZANIE PROJEKTAMI I TWORZENIE PROJEKTÓW ZGODNIE Z NORMĄ IEC 61346 / 61355.**
- 3. TWORZENIE SCHEMATÓW ELEKTRYCZNYCH.**
- 4. ZACISKI, KABLE I WYKORZYSTANIE ELEMENTÓW PLC.**
- 5. EDYCJA ELEMENTÓW Z POZIOMU NAWIGATORÓW I OPRACOWANIE DANYCH KOMPONENTÓW.**
- 6. AUTOMATYCZNE TWORZENIE DOKUMENTACJI MONTAŻOWEJ.**
- 7. KOMFORTOWE TWORZENIE ELEMENTÓW GRAFICZNYCH WRAZ Z WYMIAROWANIEM.**
- 8. ZABEZPIECZENIE PROJEKTÓW I ARCHIWIZACJA ORAZ GLOBALNE ICH PRZESYŁANIE.**
- 9. PRACA Z MAKRAMI, LOGICZNA I FUNKCJONALNA KONTROLA DOKUMENTACJI SCHEMATYCZNEJ.**
- 10. AUTOMATYCZNE NUMEROWANIA APARATÓW / NUMEROWANIE ONLINE.**
- 11. SZYBKIE, TABELARYCZNE OPRACOWANIE DANYCH PROJEKTOWYCH.**
- 12. OBIEKTOWE PLANOWANIE I PRZYGOTOWANIE ZESTAWIEŃ.**
- 13. ZABUDOWA SZAFY I PŁYTY MONTAŻOWEJ.**
- 14. IMPORTOWANIE I EKSPORTOWANIE DO FORMATÓW ZEWNĘTRZNYCH.**
- 15. TWORZENIE WŁASNYCH ARKUSZY NORMOWYCH.**