

Interaktywny system sygnalizacji pożarowej POLON 4000

Dzień pierwszy

- 9.00 – 11.00 1. Interaktywny system POLON 4000 - charakterystyka ogólna.
2. Elementy liniowe w adresowalnych liniach dozorowych.
3. Centrale systemu POLON 4000 - budowa i wyposażenie.
- 11.00 – 11.30 Zwiedzanie Polon-Alfa.
- 11.30 – 12.30 5. Zasady projektowania linii/pętli dozorowych w systemie POLON 4000.
6. Konfigurowanie instalacji SAP – warianty alarmowania.
- 12.30 – 13.00 Przerwa na lunch.
- 13.30 – 15.00 7. Ćwiczenia praktyczne w grupach.

Dzień drugi

- 9.00 – 12.15 1. Zasady organizacji sterowań urządzeń alarmowych i zabezpieczających.
2. Wykorzystanie wejść i wyjść centrali oraz elementów kontrolno-sterujących do sterowania i kontroli urządzeń zabezpieczających.
3. Praca central w sieci oraz konfigurowanie terminala sygnalizacji równoległej TSR-4000.
- 12.15 – 12.45 Przerwa na lunch.
- 12.45 – 15.30 5. Ćwiczenia praktyczne w grupach.
6. Test sprawdzający.

Dzień trzeci

- 9.00 – 13.00 1. Uniwersalna centrala sterująca UCS 6000 – budowa i wyposażenie.
2. Programowanie central systemu POLON 4000 oraz UCS 6000 z poziomu programu komputerowego.
3. diagnostyka uszkodzeń w instalacji i w układach wewnętrznych centrali.
4. Prezentacja pracy central w sieci.
- 13.00 – 13.30 Przerwa na lunch.
- 13.30 – 14.00 Podsumowanie testów, wręczenie świadectw i zakończenie szkolenia.