

PROGRAM SZKOLENIA



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 4. Symulacja pożaru testowego na terenie firmy 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 4. Ćwiczenia praktyczne w grupach
5. 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 5. Podsumowanie testów, wręczenie świadectw i zakończenie szkolenia