

Vemco Sp. z o.o., ul. Broniewskiego 3, 81-837 Sopot
Tel. 0 58 550 75 65, Fax. 0 58 550 75 66
www.vemco.pl, handlowy@vemco.pl



Firma Vemco zaprasza do udziału w warsztatach:

CERTYFIKOWANY INSTALATOR SYSTEMU OKABLOWANIA LEONI-KERPEN

OBSŁUGA MIERNIKÓW CERTYFIKACJI SIECI – LanTEK II

(PAKIET - 2 szkolenia/ 1dzień!!!)

Celem warsztatów jest zdobycie umiejętności samodzielnego wykonywania instalacji okablowania strukturalnego opartych o rozwiązania firmy LEONI-KERPEN oraz praktyczne zapoznanie się z metodologią pomiarów okablowania przy użyciu mierników serii LanTEK II.

TERMIN SZKOLENIA: 20 maja 2010 roku

SZKOLENIE SKIEROWANE JEST DO:

- Instalatorów okablowania strukturalnego
- Administratorów i użytkowników sieci komputerowych
- Szefów działów technicznych
- Osób planujących zakup i użytkowanie miernika
- Szerokiego kręgu zainteresowanych pracujących z instalacjami niskoprądowymi



MIEJSCE SZKOLENIA:

STADION LEŚNY
ul. Wybickiego 48
81-842 Sopot
www.stadionlesny.pl

Udział w szkoleniu jest płatny. Koszt pakietu wynosi netto 600 zł dla 1 osoby lub 1000 zł dla dwóch osób. Wszystkich zainteresowanych prosimy o przesłanie wypełnionego formularza rejestracyjnego faksem na numer 0 58 550 75 66 lub na adres e-mail: b.kawolska@vemco.pl, k.nowak@vemco.pl.



Każdy uczestnik będzie mógł poznać normy techniczne obowiązujące w systemach okablowania strukturalnego oraz praktyki stosowane w instalacjach sieci opartych o kable miedziane. W zakres szkolenia wchodzi wiedza na temat konstrukcji i technologii miedzianych kabli skrętkowych oraz złączy RJ45, GG45, EC7 i TERA kategorii 5E/6/6A(10GbE)/7/7A. Przedstawione zostaną metody prawidłowego montażu złączy i układania kabli. Warsztaty pozwolą również na zdobycie umiejętności samodzielnego wykonywania pomiarów okablowania strukturalnego i prawidłowej interpretacji wyników. Nabycie użytecznej wiedzy w tym zakresie pomoże uczestnikom w rozwiązywaniu problemów występujących w sieciach, usuwaniu usterek instalacji oraz przygotowaniu prawidłowej dokumentacji pomiarowej.

CZAS TRWANIA SPOTKANIA: 9:00 – 17:00*

CZĘŚĆ I TEORETYCZNA - Poświęcona będzie wymogom formalnym i standardom, które obowiązują w przypadku certyfikacji sieci oraz standardom i metodologii pomiarów. W części teoretycznej omówione zostaną zagadnienia z zakresu koncepcji kabli miedzianych MegaLine oraz rozwiązania dla sieci miedzianych (biuro, przemysł, multimedia):

- System ELine 1200 EC7
- System ELine 600 GG45
- System ELine 500 RJ45
- System ELine 250 RJ45
- VarioKeystone

CZĘŚĆ II PRAKTYCZNA - Podczas sesji praktycznej uczestnicy zdobędą wiedzę o instalowaniu elementów okablowania strukturalnego, o możliwych błędach i sposobach ich uniknięcia. Do ćwiczeń udostępnione zostaną mierniki z serii LanTEK II, różnego typu adaptery RJ45/GG45/TERA/EC7. Uczestnik warsztatu będzie miał możliwość pełnego zapoznania się z miernikiem, jego konfiguracją oraz będzie mógł przeprowadzić pomiary torów miedzianych kategorii 6/6A(10GBE)/7/7A. Dla uczestników warsztatów przewidziany jest egzamin, którego zaliczenie będzie podstawą do wystawienia certyfikatów: Certyfikowanego Instalatora Systemu LEONI-Kerpen oraz Certyfikowanego Mierniczego.

*Ze względu na interaktywny charakter szkolenia czas jego trwania może ulec zmianie

