

Товариство з обмеженою відповідальністю "ШНЕЙДЕР ЕЛЕКТРИК УКРАЇНА"

дата: 19 травня 2011
наш №: WR/HAN/11-01
стор.:1/3

Кому: Керівнику компанії
Факс:
Стосовно: Технічний тренінг «Системи розподілення електроенергії на базі обладнання Schneider Electric та комп'ютерні засоби проектування»,

Шановні колеги!

Компанія Шнейдер Електрик Україна запрошує Вас відвідати **5-денний** технічний тренінг «Системи розподілення електроенергії на базі обладнання **Schneider Electric** та комп'ютерні засоби проектування», який відбудеться з **06 по 10 червня 2011 р.**

Місце проведення тренінгу - навчальний центр компанії Schneider Electric при Львівській Політехніці (м. Львів, вул. Степана Бандери, 12, головний корпус Львівської політехніки, аудиторія 121.)

Навчання розраховано на проектні організації, які працюють на ринку комерційного і житлового будівництва. Участь в технічному тренінгу – безкоштовна.

Програма курсу навчання

Понеділок, 06.06.11. Тема дня: «Низковольтні комутаційні апарати»		
9.00 – 9.30	Вступне слово. Організація і робота курсу навчання.	Ганін Максим
9.30 – 10.30	Історія Schneider Electric, ринки, структура. Робота з проектними організаціями і навчальними центрами.	Лісняк Антон
10.30 – 12.00	Обладнання низької напруги. Автомати на DIN-рейку типу Acti9 . Обладнання для управління освітленням і грозозахисту.	Баня Володимир
12.00 – 13.00	Апарати в литому корпусі Compact NS и Easypact	Хлистов Юрій
13.00 – 14.00	Перерва	
14.00 – 15.00	Повітряні автоматичні вимикачі на струми 630 – 6300 A Masterpact .	Хлистов Юрій
15.00 – 16.00	Компенсація реактивної потужності Varplus2 .	Баня Володимир
16.00 – 17.30	Програма для розрахунку параметрів низковольтної електричної мережі і вибору обладнання MyEcodial	Лісняк Антон
17.30 – 18.00	Особливості проектування обладнання низької напруги. Робота з каталогами, опитовими листами. Відповіді на питання аудиторії	Ганін Максим, Лісняк Антон
Вівторок, 07.06.11. Тема дня «Низковольтні комплектні пристрої»		
9.00 – 10.00	Низковольтні комплектні розподільчі пристрої. Концепція типових випробувань. Робота з заводами України – виробниками щитового обладнання.	Лісняк Антон
10.00 – 11.00	Настінні шафи для модульного обладнання Prisma Rack	Баня Володимир

11.00 – 13.00	Настінні шафи і шафи, які встановлюються на підлогу Prisma G (до 630 A).	Баня Володимир
13.00 – 14.00	Перерва	
14.00 – 15.00	Шафи, які встановлюються на підлогу Prisma Plus P (до 3200 A)	Баня Володимир
15.00 – 16.30	Програма для проектування щитів на базі конструктиву Prisma Plus Rapsodie	Лісняк Антон
16.30 – 18.00	Практична робота з програмним забезпеченням для розрахунку схем і конструювання щитів	Ганін Максим, Лісняк Антон
Середа, 08.06.11. Тема дня: «Внутрішнє розподілення ел. енергії в будівлі»		
9.00 – 10.00	Шинопроводи Canalis . Принцип роботи, переваги використання	Баня Володимир
10.00 – 11.00	Шинопроводи Canalis середньої і малої потужності для задач освітлення та розподілення електроенергії	Баня Володимир
11.00 – 11.30	Потужні шинопроводи Canalis KTA для шинних мостів та вертикального розподілення	Баня Володимир
11.30 – 12.00	Особливості проектування розподільчих систем на шинопроводах Canalis	Лісняк Антон
12.00 – 13.00	Програма для проектування шинопроводів Canalis - CanBRASS	Лісняк Антон, Ганін Максим
13.00 – 14.00	Перерва	
14.00 – 15.30	Обладнання електроінсталяції для житлового будівництва та концептуального дизайну приміщень	Мазур Михайло
15.30 – 16.30	Побудова системи «Розумний будинок» на базі цифрового інтерфейсу KNX	Шевчик Петро
16.30 – 18.00	Практична робота з програмним забезпеченням CanBRASS для проектування шинопроводів	Ганін Максим, Лісняк Антон
Четвер, 09.06.11. Тема дня «Обладнання середньої напруги»		
9.00 – 10.30	Центр навчання « Schneider Electric » по обладнанню промислового контролю. Пускорегулююча апаратура та обладнання регульованого електроприводу.	Місюрєнко Валерій
10.30 – 11.30	Сухі трансформатори виробництва « Schneider Electric »	Бойко Александр
11.30 – 13.00	Комплектні розподільчі пристрої RM-6 і SM6	Бойко Александр
13.00 – 14.00	Перерва	
14.00 – 15.00	Комутаційні апарати середньої напруги	Бойко Александр
15.00 – 16.00	Пристрої релейного захисту Sepam і Micom	Бойко Александр
16.00 – 17.00	Кабеленесучі системи та інтегровані стелі WIBE	Бойко Александр
17.00 – 18.00	Програмне забезпечення для проектування шинопроводів і кабеленесучих систем CanCAD и Wibe Calculator	Бойко Александр, Лісняк Антон

П'ятниця, 10.06.11 Тема дня: «Комплексні і інтегровані рішення електропостачання»		
9.00 – 10.30	Системи вводу резерву. Системи забезпечення гарантованого живлення (АРС)	Ганін Максим, Осташ Ростислав
10.30 – 11.00	Комплексні рішення Schneider Electric по системам розподілення електроенергії	Лісняк Антон
11.00 – 13.00	Ознайомлення з діючими об'єктами, реалізованими на обладнанні Schneider Electric	Ганін Максим, Лісняк Антон, Сметана Ігор
13.00 – 14.00	Перерва	
14.00 – 15.00	Іспит (теоретична частина)	Бойко Олександр, Лісняк Антон, Ганін Максим
15.00 – 16.00	Іспит (практична частина)	
16.00 – 17.00	Урочиста видача сертифікатів. Закриття курсу навчання.	

Прохання повідомити про участь в тренінгу до 27.05.2011 (вказати прізвища, імена та посади учасників)

- по мобільному телефону: (+380 50) 442 34 06,
- по тел./ факсу: (+380 32) 298 85 85,
- електронною поштою: Maxim.Hanin@ua.schneider-electric.com

З повагою, Ганін Максим.

Інженер по роботі з проектними організаціями.

Західний регіон.