

PROGRAM SZKOLENIA*

MODELOWANIE HYDRAULICZNE SIECI WODOCIĄGOWEJ

21-22 maja 2013 r.
Hotel Holiday Inn****, ul. Piotrkowska 229/231 Łódź






Opieka merytoryczna i prowadzenie:

dr inż. Paweł Grajper - Politechnika Śląska w Gliwicach
dr inż. Grzegorz Ścieranka - Politechnika Śląska w Gliwicach




Warunkiem umożliwiającym wzięcie udziału w szkoleniu jest zabranie ze sobą laptopa, do którego na szkoleniu zostanie wgrany odpowiedni program.

Uczestnicy szkolenia powinni posiadać ogólną wiedzę na temat sieci wodociągowych oraz znajomość obsługi komputera. Ilość miejsc ograniczona!

21 maja 2013 r. (wtorek)

11:15	Bufet kawowy- rejestracja Uczestników	
11:30	Otwarcie Szkolenia	
11:30 – 13:30	Modelowanie sieci wodociągowej <ul style="list-style-type: none"> • omówienie programu Epanet 2.0 • przygotowanie danych 	
13:30 – 14:15	Obiad	
14:15 – 14:35	Wystąpienia firm specjalistycznych** - ilość ograniczona	
14:35 - 16:20	Modelowanie sieci wodociągowej <ul style="list-style-type: none"> • wprowadzanie danych (omówienie metod wprowadzania danych) 	
16:20 - 16:40	Przerwa na kawę	
16:40 - 17:45	Modelowanie sieci wodociągowej <ul style="list-style-type: none"> • wprowadzanie danych c.d. • kalibracja modelu 	
19:30 – 23:00	Kolacja integracyjna na mieście   	

22 maja 2013 r. (środa)

9:00 – 11:00	Modelowanie sieci wodociągowej <ul style="list-style-type: none"> • praca na modelu (badanie wariantów pracy sieci wodociągowej wg wybranych scenariuszy) 	
11:00 – 11:20	Przerwa na kawę	
11:20 – 12:50	Modelowanie sieci wodociągowej <ul style="list-style-type: none"> • praca na modelu c.d. • interpretacja wyników 	
12:50	Podsumowanie i zakończenie szkolenia Rozdanie zaświadczeń	
13:00	Obiad	

* Organizatorzy zastrzegają sobie możliwość zmian w programie

****Istnieje możliwość promocji firm podczas spotkania (wystąpienia, stoisko, rozdanie folderów, reklama w materiałach szkoleniowych) – szczegóły pod numerem tel.:61 307 40 53 lub szkolenia@dendros.pl**