

Lokalizacja awarii na sieciach preizolowanych systemów dystrybucji ciepła

12.02.2013 r., Hotel Holiday Inn, ul. Piotrkowska 229/231, Łódź

Opiekun merytoryczny i prowadzenie:

Jerzy Kozłowski od ponad 20 lat aktywnie związany z branżą producentów sprzętu do lokalizacji uzbrojenia podziemnego oraz inspekcji TV sieci podziemnych; nadzorował m.in. wprowadzanie na rynek polski nowoczesnych rozwiązań technologicznych czołowych światowych producentów sprzętu lokalizacyjnego; doświadczenie zawodowe obejmuje zarówno aspekty teoretyczne jak i duże doświadczenie praktyczne w użytkowaniu sprzętu.

12.02.2013 r. (wtorek)

10:00	Otwarcie Szkolenia	
10:00 - 11:30	<ul style="list-style-type: none"> Podstawowe zadania systemów alarmowych w sieci preizolowanej Przegląd współczesnych technologii stosowanych dla systemów alarmowych w sieciach rur preizolowanych systemów ciepłowniczych (wady i zalety najczęściej stosowanych systemów rur preizolowanych) <p><i>DYSKUSJA</i></p>	
11:30 - 12:00	Przerwa na kawę	
12:00 - 13:30	<ul style="list-style-type: none"> Typowe rodzaje uszkodzeń występujące na sieci preizolowanej Pomiary na sieci rur pre-izolowanych dokonywane w celu zapobiegania awariom (m.in. standardy i normy, wykorzystywany sprzęt) Praktyczna lokalizacja usterek instalacji alarmowej w sieciach preizolowanych (m.in. procedury, przykłady praktyczne, sprzęt) Lokalizacja awarii na tradycyjnych sieciach ciepłowniczych. <p><i>DYSKUSJA</i></p>	
13:30 - 14:15	Obiad	
14:15 - 15:45	<ul style="list-style-type: none"> Lokalizacja trasy przebiegu sieci ciepłowniczej w terenie silnie zurbanizowanym (sieci preizolowane, tradycyjne sieci ciepłownicze) Skuteczna lokalizacja trasy przebiegu różnych instalacji podziemnych w celu uniknięcia kolizji i bezpiecznego prowadzenia prac wykopowych sprzętem mechanicznym w bezpośredniej bliskości ciepłociągów <p><i>DYSKUSJA</i></p>	
15:45 - 16:00	Podsumowanie i zakończenie szkolenia	

* Organizatorzy zastrzegają sobie możliwość zmian w programie
Aktualizacja dostępna na stronie www.dendros.pl