

Skuteczna izolacja i bezpieczeństwo pracy

Prezentacja technologii, materiałów izolacyjnych oraz nowoczesnych narzędzi do eksploatacji połączeń kołnierzowych

Odbędzie się w Domu Technika przy ul. Straszewskiego 28 w Krakowie

w dniu 28 marzec 2017 od godz. 13:00

1. Antykorozyjne powłoki ochronne rurociągów
 - a. Polietylenowe powłoki taśmowe – izolacja rur stalowych w tym kielichowych z żeliwa sferoidalnego, regeneracja izolacji bitumicznych
 - b. Izolacja połączeń kołnierzowych systemem Anticor Plast
 - c. Izolacja połączeń spawanych, kielichowych, kołnierzowych – dobór materiałów termokurczliwych, technologia wykonania izolacji.
2. ANTICOR Syntetix CF

Technologie ochrony przeciwkorozyjnej rur przewodowych w rurach ochronnych oraz doszczelnienia rur osłonowych
3. EQUALIZER - mechaniczne i hydrauliczne urządzenia do eksploatacji połączeń kołnierzowych szczelinowych i bez szczelinowych
 - a. Rozpieranie połączeń kołnierzowych
 - b. Pozycjonowanie połączeń kołnierzowych
 - c. Podnoszenie lub opuszczanie sprzętu w ruchu pionowym
 - d. Dosuwanie kołnierzy