



W dniach 25 i 26 września 2014 r. w Sali Konferencyjnej im. Józefa Pilarczyka Instytutu Spawalnictwa odbyło się pilotażowe szkolenie z zakresu ochrony zdrowia, bezpieczeństwa i środowiska pracy przy spawaniu i procesach pokrewnych. Program szkolenia obejmował 16 godz. wykładów, 8 godz. każdego dnia.

Zainteresowanie szkoleniem było bardzo duże jednak harmonogram projektu zakładał obecność maksymalnie 45 osób.

W szkoleniu wzięli udział pracownicy głównie z firm wytwarzających konstrukcje spawane.

Udział w szkoleniu był bezpłatny. Uczestnicy szkolenia otrzymali bezpłatny komplet materiałów szkoleniowych oraz zaświadczenie potwierdzające udział w szkoleniu.

Zakres tematyczny materiałów podano w tablicy nr 1.

1. Definicje i rodzaje zagrożeń
2. Zagrożenia przy spawaniu i procesach pokrewnych
3. Zagrożenia chemiczne podczas spawania
4. Zagrożenia fizyczne podczas spawania
5. Zagrożenia mechaniczne
6. Zagrożenia elektryczne
7. Zagrożenie pożarowe oraz ryzyko wystąpienia eksplozji
8. Gazy sprężone
9. Niebezpieczne atmosfery
10. Ergonomia w środowisku pracy
11. Schorzenia układu mięśniowo-szkieletowego
12. Mikroklimat
13. Ocena ryzyka zawodowego
14. Środki ochrony indywidualnej
15. Spawanie w zamkniętych przestrzeniach
16. Wentylacja
17. Wykaz norm w zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy oraz ochrony środowiska

Fotorelacja:







