

TOOLBOX TALKS

Miesiąc	Temat
Kwiecień 2017	<p>Spawanie</p> <ol style="list-style-type: none"> Do samodzielnego spawania może przystąpić osoba pełnoletnia, posiadająca odpowiednie kwalifikacje spawalnicze, zaznajomiona z instrukcją obsługi urządzenia, przeszkolona w zakresie zasad BHP, obowiązujących przy obsłudze urządzeń spawalniczych, posiadająca aktualne badania lekarskie. Do pracy należy przystąpić trzeźwym i wypoconym, ubranym w odpowiednią odzież roboczą z tkaniny trudno zapalnej, wyposażonym w okulary ochronne, maskę, fartuch ochronny i rękawice spawalnicze. Przed rozpoczęciem prac spawalniczych należy sprawdzić stan techniczny spawarki, przewodów elektrycznych, wejść spawalniczych. Ponieszczenie, w którym prowadzone są prace spawalnicze powinno być wyposażone w wentylację zapewniającą skuteczną usuwanie zanieczyszczeń szkodliwych dla zdrowia. Stanowisko spawalnicze zlokalizowane na otwartej przestrzeni powinno być zabezpieczone przed działaniem czynników atmosferycznych, a jego otoczenie chronione przed przenieniowaniem luuku elektrycznego lub płomienia. Rozmieszczenie wyposażenia oraz obrabianych przedmiotów powinno umożliwiać szybkie i bezpieczne opuszczenie stanowiska przez pracowników. Miejsce wykonywania prac spawalniczych powinno być wyposażone w podrečny sprzęt gaśniczy (gaśnicę + koc). Materiały łatwopalne należy usunąć z obszaru wykonywania prac spawalniczych. Na węzach spawalniczych należy stosować zawory bezpieczeństwa uniemożliwiające cofnięcie się ptomienia spawalniczego. Butle z gazami należy ustawić w pozycji pionowej lub zbliżonej do pionowej, zabezpieczyć przed możliwością upadku, zabezpieczyć przed nagrzewaniem oraz przed bezpośrednim działaniem iskier. Przy spawaniu zbiorników, kotłów, lub wewnątrz przestrzeni zamkniętych należy stosować ochrony dróg oddechowych oraz przewietrzanie. Niedozwolone jest stosowanie prowizorycznych połączeń przewodów spawalniczych lub izolowanych taśmą. Zabrania się wykonywania czynności spawalniczych na urządzeniach pod ciśnieniem lub na zbiornikach, które nie zostały dokładnie oczyśczone z cieczy lub gazów łatwopalnych. Nie wolno wykonywać czynności spawalniczych bez prawidłowego uziemienia elementu spawanego. Zabrania się wykonywać czynności spawalnicze na otwartej przestrzeni podczas opadów atmosferycznych. Niedozwolone jest odmrażanie zamrożonych zaworów butli za pomocą otwartego ognia. Podczas spawania węże spawalnicze nie mogą krzyżować się z przewodami elektrycznymi. Podczas spawania nie wolno umieszczać butli na rusztowaniach lub na niestabilnym podłożu. Po zakończeniu pracy należy sprawdzić czy na stanowisku pracy lub obok stanowiska nie został zaproszony ogień. Po skończonej pracy należy uporządkować stanowisko pracy oraz narzędzia, usunąć końcówki elektrod oraz żużel spawalniczy.

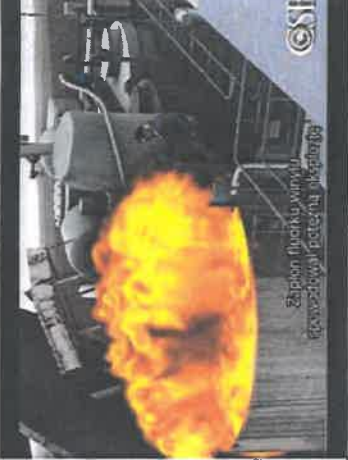


Film

Odpowiedź

Pytania

Up.

		TAK	NIE	N/D
1.	Czy pracownicy wykonujący prace spawalnicze zostali zapoznani z Instrukcjami IBHP_25_2014 i IBHP_29_2015 dostępnymi na eCofely?			
2.	Czy pracownicy wykonujący prace spawalnicze posiadają odpowiednie uprawnienia spawalnicze?			
3.	Czy pracownicy wykonujący prace spawalnicze posiadają odpowiednie środki ochrony indywidualnej wymienione w pkt. 2?			
4.	Czy pracownicy wykonujące prace spawalnicze mają odpowiednio przygotowane stanowisko pracy?			
5.	Czy sprzęt spawalniczy jest okresowo przeglądzany i sprawdzany?			

<p>6. Czy miejsce wykonywania prac spawalniczych jest kontrolowane po wykonanej pracy?</p>	<p>7. Czy butle z gazami spawalniczymi są odpowiednio przechowywane i użytkowane?</p>	<p>Zatwierdził:</p> <p>Maciej Przychodzien ENGE SERVICES Sp. z o.o. Specjalista ds. EHP</p> <p>Piotr M. Kowalewski Toolbox - podpis kierownika obiektu</p> <p>SAFER TOGETHER</p> 
--	---	--

Lista pracowników, którzy zrealizowali program Toolbox Talks – kwiecień 2017

Lp.	Nazwisko	Imię	Podpis
1.			
2.			
3.			
4.			
5.			
6.			
7.			
8.			
9.			
10.			
11.			
12.			
13.			
14.			
15.			
16.			
17.			
18.			
19.			
20.			
21.			
22.			
23.			
24.			
25.			
26.			
27.			
28.			
29.			
30.			
31.			
32.			
33.			
34.			
35.			