

Instrucțiuni de muncă în prelucrarea la cald

Acesta se va completa în comun înainte de efectuarea muncii.

Prin prelucrarea la cald se înțelege munca în care se întrebuițează mașini și echipamente care generează scântei și caldura care pot duce la incendii. Prelucrarea la cald cuprinde întrebuițarea focului deschis, echipamente de aer cald, sudură, tăiere și/sau echipamente de șlefuire.

INFORMAȚII ȘI SEMNĂTURI care confirmă că instructajul a fost completat și înțeles

Felul muncii:			
Locul de muncă (descrie unde se va efectua munca):			
Data și ora începerii programului muncii:		Data și ora încheierii muncii:	
Angajator persoana/compania:	Număr telefon mobil:	Semnătura.:	
Angajat persoană (er)/compania:	Număr telefon mobil:	Semnătura.:	Nr. certificat.:
Responsabil(i) cu incendiu:	Număr telefon mobil:	Semnătura.:	Nr. certificat.:

NORME DE SECURITATE

Oricine își desfășoară activitatea în prelucrarea la cald este obligat să se asigure că aceasta se desfășoară în condiții de siguranță și în conformitate cu legile și normele în vigoare. Activitatea în prelucrarea la cald se va încheia în timp util înainte de sfârșitul programului de lucru.

Înainte de începerea programului de lucru:	
1	<input type="checkbox"/> Sunt evaluate riscurile privind izolarea combustibilă a construcției.
2	<input type="checkbox"/> Deschizăturile din pardosele, pereți și plafoane sunt etanșate.
3	<input type="checkbox"/> Spațiile ascunse sunt verificate (grinzi de lemn, căi de ventilație și aspirare, tavane casetate, conducte și altele).
4	<input type="checkbox"/> Materiale/lichide combustibile sunt îndepărtate.
5	<input type="checkbox"/> Materiale combustibile ce nu pot fi mutate și părți de construcții inflamabile sunt protejate sau umectate.
6	<input type="checkbox"/> Minim 2 stingătoare de incendii aprobate și încărcate cu 6 kg pulbere, cu efect minim de 34A 233B C sunt ușor accesibile. Un stingător de incendiu poate fi înlocuit cu un furtun de stingere a incendiilor cu un diametru interior de minim 19 mm și alimentare cu apa direct de la conducta de rețea. Sunt necesare stingătoare de incendii suplimentare? Da <input type="checkbox"/> Nu <input type="checkbox"/>
7	<input type="checkbox"/> Detectoare de incendii sau circuitele de bucle sunt dezactivate.
8	<input type="checkbox"/> Responsabilul(ii) de incendii nominalizat(i) sunt prezenți în timpul lucrului, în pauze și minim o ora după terminarea programului de lucru.
9	<input type="checkbox"/> Echipamentul de lucru este verificat și se află în stare bună de funcționare.
10	<input type="checkbox"/> Este evaluate necesitatea unei stări de urgență sporită.
11	<input type="checkbox"/> Există cel puțin două căi de evacuare în zona de risc.
12	<input type="checkbox"/> Numărul de telefon pentru apeluri de urgență și procedurile de notificare a incendiilor și accidentelor sunt cunoscute. Adresa locului de muncă este cunoscută.

Spații și zone cu pericol de explozie, nu se aplică

Această parte a instrucțiunilor este valabilă pentru spații, spații parțiale sau zone în care există pericol de explozie din cauza substanțelor explozibile sau pentru că aerul în mod normal sau poate fi ocazional amestecat cu gaz inflamabil, vapori sau prafului combustibil în așa fel încât amestecul de gaze devine explozibil. Nu este permisă întrebuițarea flăcărilor deschise sub nicio formă. inclusiv sudură, tăiere sau altele asemănătoare fără permisiune scrisă de la proprietar sau angajator.

13	<input type="checkbox"/> Aprobare scrisă de la proprietar ev. angajator.
14	<input type="checkbox"/> S-a efectuat evaluarea riscului și măsurarea gazelor.
15	<input type="checkbox"/> Recipiente cu acetilenă și oxigen sunt interzise în local.
16	<input type="checkbox"/> Se asigură o ventilație corespunzătoare.

Verificări după programul de lucru:	
17	<input type="checkbox"/> Verificare ulterioară astfel încât să nu existe pericol de apariție a incendiului.
18	<input type="checkbox"/> Detectoarele de incendii sau circuite de bucla se vor active de către:
19	<input type="checkbox"/> Recipientele cu gaz se vor plasa în apropierea usii de ieșire/poartă pentru a putea fi asigurate în caz de incendiu.