

Regulament de securitate a muncii în prelucrarea la cald 1.1.2015

1. Definiție

Prin prelucrarea la cald se înțelege munca în care se întrebunțează mașini și echipamente care generează scânteii și căldură și care pot duce la incendii. Prelucrarea la cald cuprinde întrebunițarea focului deschis, echipamente de aer cald, sudură, tăiere și/sau șlefuire.

2. Unde este valabil regulamentul de securitate

Acesta este valabil în cazul prelucrării la cald unde există riscul apariției unui incendiu.

Excepție fac mediile de lucru calde în care munca se desfășoară în camere special adaptate, ca parte a activității de zi cu zi. Camera trebuie separată de altă activitate ca o camera calorimetrică. Aceasta va avea suprafețe neinflamabile.

3. Acord cu lucrători/antreprenori externi

În cazul în care prelucrarea la cald va fi efectuată de către un lucrător/antreprenor extern, angajatorul trebuie să se asigure că cerințele regulamentul de securitate sunt ajustate într-un acord sau contract cu aceștia.

4. Norme de securitate

- 4.1 Instrucțiunile de muncă pentru prelucrarea la cald care sunt emise de către Finans Norge sau alte instrucțiuni similare și vor fi completate și semnate înainte de efectuarea muncii. Instrucțiunile de muncă se pot obține pe www.fgsikring.no
- 4.2 Toate materialele inflamabile aflate în zona de risc unde se va efectua prelucrarea la cald vor fi îndepărtate sau protejate.
- 4.3 Deschizăturile din pardosele, pereți sau tavan din zona de risc unde se efectueaza munca vor fi etanșate.
- 4.4 Minim 2 stingătoare de incendiu cu pulbere cu o capacitate de 6 kg, certificate, cu un efect minim de 34A 233B C vor fi 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.
- 4.5 Va fi prezent un responsabil cu incendiu nominalizat și va evalua în mod continuu riscul de incendiu în timpul lucrului, în pauze și cel puțin o ora de la încheierea programului de lucru, Un lucrător poate să fie responsabil cu incendiu în locurile în care pericolul de incendii este evaluat ca fiind redus.
- 4.6 Responsabilul cu incendiile și lucrătorul vor avea un certificat valabil emis de către Organizația norvegiană pentru protecția împotriva incendiilor sau de către o organizație de cooperare din celalalte țări nordice, pentru tipul de muncă ce urmează a fi efectuată.

5. În plus, sunt valabile următoarele norme de siguranță pentru munca pe acoperișuri

Se interzice utilizarea de flacăra deschisă pe acoperișuri noi sau montate anterior, cu excepția:

- cazului în care există cel puțin 60 cm distanță între deschideri, orificii de montare horn/aerisiri, canalizare, cornișe, colțare metalice și alte componente asemănătoare iar construcția de acoperiș este formată doar din materiale neinflamabile.
- cazului în care există cel puțin 60 cm distanță între deschideri, orificii de montare horn/aerisiri, canalizare, cornișe, colțare metalice și alte componente asemănătoare iar construcția de acoperiș este formată din materiale inflamabile și stratul superior este protejat cu minimum 30 mm material