Sikker Jobbanalyse (SJA)

Arbeidsoppgave:						
Dato:	Sted:					
Deltakere:						
SJA-ansvarlig:						
Arbeidsbeskrivels	se: (Hva	og hvordan?)				
Risiko forbundet med arbeidet:						
Mekaniske farer □ Stabilitet □ Styrke/spenning □ Kutt-/klemfare □ Slag □ Sklifare □ Fallende/svingen □ Løs gjenstand □ Trange rom	de last	Elektriske farer Støt/krypstrøm Høy spenning Elektrostatisk støt Tap av strømtilførsel Kjemikalier Hudkontakt/inhalering Brann/eksplosjon Etsing Forgiftning Utslipp/forurensing	☐ Arbeid i høyden ☐ Asbest ☐ Muggsopp ☐ Støy ☐ Vibrasjon ☐ Oksygenmangel ☐ Brannfare ☐ Stråling ☐ ANNET			
Beskyttelse/sikrii						
Konklusjon/komn	nentar:		5.5.1 (0.000)			

Rapport om uønsket hendelse

Sted	Dato	Klokken		
Beskriv uønsket hendelse	1			
Deskily uplished helidelse				
	[::			
Hva er resultatet/utfallet/konsekvensen?				
Hva er årsaken til hendelsen?				
Tiltak for å hindre slik uønsket hendelse				
Signatur				

Sikker Jobbanalyse (SJA)

Arbeidsoppgave:						
Dato:	Sted:					
Deltakere:						
SJA-ansvarlig:						
Arbeidsbeskrivels	se: (Hva	og hvordan?)				
Risiko forbundet med arbeidet:						
Mekaniske farer □ Stabilitet □ Styrke/spenning □ Kutt-/klemfare □ Slag □ Sklifare □ Fallende/svingen □ Løs gjenstand □ Trange rom	de last	Elektriske farer Støt/krypstrøm Høy spenning Elektrostatisk støt Tap av strømtilførsel Kjemikalier Hudkontakt/inhalering Brann/eksplosjon Etsing Forgiftning Utslipp/forurensing	☐ Arbeid i høyden ☐ Asbest ☐ Muggsopp ☐ Støy ☐ Vibrasjon ☐ Oksygenmangel ☐ Brannfare ☐ Stråling ☐ ANNET			
Beskyttelse/sikrii						
Konklusjon/komn	nentar:		5.5.1 (0.000)			

Rapport om uønsket hendelse

Sted	Dato	Klokken		
Beskriv uønsket hendelse	1			
Deskily uplished helidelse				
	[::			
Hva er resultatet/utfallet/konsekvensen?				
Hva er årsaken til hendelsen?				
Tiltak for å hindre slik uønsket hendelse				
Signatur				