

NTNU	Kartlegging av risikofylt aktivitet	Utarbeidet av	Nummer	Dato		
		HMS-avd.	HMSRV2601	22.03.2011		
HMS		Godkjent av		Erstatter		
		Rektor		01.12.2006		

Enhet: Institutt for Maskinteknikk og Produksjon/SINTEF Industri

Dato: 27. April 2018

Linjeleder: Torgeir Welo

Deltakere ved kartleggingen (m/ funksjon): Xiaobo Ren (biveileder), Sindre Møen Paulseth (student)

(Ansv. veileder, student, evt. medveiledere, evt. andre m. kompetanse)

Kort beskrivelse av hovedaktivitet/hovedprosess: Masteroppgave Sindre Møen Paulseth. Wire and Arc Additive Manufactured components in offshore environments.

Er oppgaven rent teoretisk? (JA/NEI): NEI

«JA» betyr at veileder innestår for at oppgaven ikke inneholder noen aktiviteter som krever

risikovurdering. Dersom «JA»: Beskriv kort aktiviteteten i kartleggingskjemaet under. Risikovurdering trenger ikke å fylles ut.

Signaturer: Ansvarlig veileder:

Xiaobo Ren

Student:

Sindre Paulseth

ID nr.	Aktivitet/prosess	Ansvarlig	Eksisterende dokumentasjon	Eksisterende sikringstiltak	Lov, forskrift o.l.	Kommentar
1	SINTEF Workshop	SMP and others	Room card	Room card, first aid kit		
1a	Deposition/Welding	SMP and others	Unit card	Goggles and safety shoes		
2	SINTEF Laboratory	SMP and others	Room card and research papers	Room card, first aid kit, eye shower		
2a	Sanding	SMP and others	Unit card	Gloves and goggles		
2b	Polishing	SMP and others	Unit card	Gloves and goggles		
2c	Etching	Others	Unit card	Lab coat, goggles, gloves		

NTNU	Risikovurdering	Utarbeidet av	Nummer	Dato	
		HMS-avd.	HMSRV2601	22.03.2011	
		Godkjent av		Erstatter	
HMS		Rektor		01.12.2006	

Enhet: Institutt for Maskinteknikk og Produksjon/SINTEF Industri

Linjeleder: Torgeir Welo

(Ansv. veileder, student, evt. medveiledere, evt. andre m. kompetanse)

Signaturer: *Ansvarlig veileder:*

Student:

Sinda Parseth

[illegible]