

Timeplan Prediktivt vedlikehold

Kl.	Mandag	Tirsdag	Onsdag	Torsdag	Fredag
0800-0850		Skadeanalyse DNV-GL	Renhetsteknikk og monitorering i praksis av hydraulikk og smøreoljesystemer	Praksis KRM kurssenter (rotasjon i grupper på de ulike stasjonene)	Gjennomgang av ukens oppgaver
0900-0950		Oljeanalyser	KRM/ProjeKtHydraulik		Avsluttende oppgave i KRM-lab
1010-1100		Invicta	Vibrasjonsanalyse		KRM/ProjeKtHydraulik
1110-1200		Smarte sensorer ArgoHytos	SKF		
1200-1300	LUNSJ	LUNSJ	LUNSJ	LUNSJ	
1300-1315	Velkomst - Oppstart kurs KRM	Praksis KRM kurssenter 1: Smarte sensorer 2: Vibrasjonsanalyse 3: Finne KPI i et system 4: Oljeanalyse 5: Praktisk bruk av WEB-basert overvåkingssystem 6: Skadeanalyser 7: PV i praksis 8: Digitalisering	Praksis KRM kurssenter (rotasjon i grupper på de ulike stasjonene)	WEB-basert overvåkingssystem Tilstandsstyrt vedlikehold	
1315-1440	KPI i hydraulikk- og smøreoljer			Servi	
1500-1600	KRM/ProjeKtHydraulik			Digitalisering	
1600 - 1700					

