


# Prediktivt vedlikehold og digitalisering 2022

Kl.	Mandag	Tirsdag	Onsdag	Torsdag	Fredag
0800 - 0850			<b>KPI i Hydrauliske systemer</b> Lars Magnus Kaasa/ Servi		<b>Avsluttende oppgave i KRM-lab</b>  <b>Lage et overvåkingssystem</b> Sverre Bakke/ KRM
0900 - 0950		<b>Måleteknikk/Sensorer typer,</b> måleområder, grenseverdier Datafangst Dataoverføring til bruker	<b>KPI i hydraulikk- og smøreoljer</b> Kevin Hughes/ Invicta	<b>Overvåke et helt system / hydraulikk</b> hente data fra kontrollsystemet, sette opp andre målepunkter	
1010 -1100		Tor-Egil Kleiv/ DuoTech	<b>Skadeanalyse</b> Carlos Hernandez Vråle/ DNV - GL	Lars Magnus Kaasa og Lars Solberg, Servi	
1110 -1200					
1200 -1300	LUNSJ	LUNSJ	LUNSJ	LUNSJ	
1300 -1400	<b>Velkomst - Oppstart kurs</b>	<b>Praktiske øvelser</b> <b>rotasjon i grupper</b>	<b>Praktiske øvelser</b> <b>rotasjon i grupper</b>	<b>Praktiske øvelser</b> <b>rotasjon i grupper</b>	
1400 -1500	<b>Tegne P&amp;ID, lage hierarki</b>	Tor-Egil Kleiv/ DuoTech	Lars Solberg/ Servi Kevin Hughes/ Invicta	Skisse opp forslag til overvåking, lage hierarki, skisse opp i P&ID, tabell med sensorer og relasjonstabell	
1500 -1600	Tor-Egil Kleiv/ DuoTech		Carlos Hernandez Vråle/ DNV - GL		
1600 - 1700					