

Prediktivt vedlikehold og digitalisering, Vannkraftverk og Industrimaskiner

Kl.	Mandag	Tirsdag	Onsdag	Torsdag	Fredag
0800 - 0850			KPI i Hydrauliske systemer Lars Magnus Kaasa/ Servi		Avsluttende oppgave i KRM-lab Lage et overvåkingssystem Sverre Bakke/ KRM
0900 - 0950		Måleteknikk/Sensorer typer, måleområder, grenseverdier	KPI i hydraulikk- og smøreljer Kevin Hughes/ Invicta	KPI i vannkraftverk, hente data fra kontrollsystemet, sette opp andre målepunkter	
1010 - 1100		Datafangst Dataoverføring til bruker	Skadeanalyse Carlos Hernandez Vråle/ DNV	Pål Teppan/ Andritz	
1110 - 1200		Jostein Torvund / Qualitech Solutions			
1200 - 1300	LUNSJ	LUNSJ	LUNSJ	LUNSJ	
1300 - 1400	Velkomst - Oppstart kurs	Praktiske øvelser rotasjon i grupper Jostein Torvund / Qualitech Solutions	Praktiske øvelser rotasjon i grupper Lars Solberg/ Servi Kevin Hughes/ Invicta Carlos Hernandez Vråle/ DNV	Praktiske øvelser rotasjon i grupper Skisse opp forslag til overvåking av kraftverket, lage hierarki, skisse opp i P&ID, tabell med sensorer og relasjonstabell	
1400 - 1500	Tegne P&ID, lage hierarki			Pål Teppan/ Andritz	
1500 - 1600	Jostein Torvund / Qualitech Solutions				
1600 - 1700					

