

Prediktivt vedlikehold og digitalisering

Kl.	Mandag	Tirsdag	Onsdag	Torsdag	Fredag
0800 - 0850			KPI i Hydrauliske systemer Lars Magnus Kaasa/ Servi	Digitalisering introduksjon	Avsluttende oppgave i KRM-lab Lage et overvåkingsystem Fredrik Haugsgjerd/ KRM
0900 - 0950		KPI i vannkraftverk, hente data fra kontrollsystemet, sette opp andre målepunkter	KPI i hydraulikk- og smøreoljer Kevin Hughes/ Invicta	Måleteknikk/Sensorer typer, måleområder, grenseverdier	
1010 - 1100		Pål Teppan/ Andritz og Fredrik Haugsgjerd/ KRM	Skadeanalyse Carlos Hernandez Vråle/ DNV - GL	Datafangst	
1110 - 1200			Vibrasjonsanalyse Tore Christian Bergman/ SKF	Dataoverføring til bruker Fredrik Haugsgjerd/ KRM og Håkon S. Ingebrigtsen/ WAGO	
1200 - 1300	LUNSJ	LUNSJ	LUNSJ	LUNSJ	
1300 - 1400	Velkomst - Opstart kurs	Praktiske øvelser <i>rotasjon i grupper</i>	Praktiske øvelser <i>rotasjon i grupper</i> Lars Magnus Kaasa/ Servi Kevin Hughes/ Invicta Carlos Hernandez Vråle/ DNV - GL Tore Christian Bergman/ SKF	Praktiske øvelser <i>rotasjon i grupper</i> Fredrik Haugsgjerd/ KRM og Håkon S. Ingebrigtsen/ WAGO	
1400 - 1500	Digitalisert Prediktivt Vedlikehold i fremtiden Sindre Hammarlund/ Cognite	Skisse opp forslag til overvåking av kraftverket, lage hierarki, skisse opp i P&ID, tabell med sensorer og relasjonstabell			
1500 - 1600	Tegne P&ID lage hierarki Fredrik Haugsgjerd/ KRM	Pål Teppan/ Andritz og Fredrik Haugsgjerd/ KRM			
1600 - 1700					

