


Prediktivt vedlikehold og digitalisering Vannkraftverk 2022

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