





Turbinregulatorer og damluker - drift og vedlikehold

Kl.	Mandag	Tirsdag	Onsdag	Torsdag	Fredag	
0800-0850	 	Hydraulikk i vannkraft Hydrauliske grunnprinsipper	Proporsjonalventiler Hydrauliske reguleringsystemer	Praksis KRM lab	NORCONSULT	
0900-0950		Oppbygging av hydraulikksystemet Byggesteiner i hydraulikken: - Pumper - Sylinder og motorer - Ventiler - Akkumulatører	Damluker og sikkerhetssystemer Hydrauliske væsker for vannkraft, miljøoljer og oljeprøver		KRM	KRM
0950-1010		Kaffe m/frukt	Kaffe m/frukt	Kaffe m/frukt		
1010-1100		Oppbygging av hydraulikksystemet Byggesteiner i hydraulikken fortsetter ...	Damluker og sikkerhetssystemer fortsetter ...	Praksis KRM lab	KRM	KRM
1110-1200		Elektronisk turbinregulator - Oppgaver og virkemåte	Feilsøking på elektronisk turbinregulator	ANDRITZ	ANDRITZ	Slutt kl 10.40
1200-1300	LUNSJ	LUNSJ	LUNSJ	LUNSJ KL 11.30 - 12.30		
1300-1350	Vannkraftsystemet - marked og produksjonskrav <i>Knut Hjertvik - Hafslund E-CO</i>	Praksis KRM lab	Praksis KRM lab	Praksis KRM lab	 	
1400-1440	Turbinregulator, oppgradering eller modernisering <i>Oddgeir Øen - Hafslund E-CO</i>			KRM		
1450-1525	- Tilstandskontroller av turbiner/regulatorer - Tilstandskontroll, vurdering av restlevetid og vedlikeholdsplanlegging <i>Oddgeir Øen - Hafslund E-CO</i>			KRM		KRM
1535 - 1600	Tilstandskontrollhåndboka Einar Jones-Kobro, Energi Norge	Energi Norge	KRM	KRM		KRM
			SLUTT kl. 16.30			