


# Timeplan Vibrasjonsanalyse

<i>Kl.</i>	<i>Mandag</i>	<i>Tirsdag</i>	<i>Onsdag</i>	<i>Torsdag</i>	<i>Fredag</i>
0800-0850		Rutiner for sikker datainnsamling	Nivå, trend og spektrum innen vibrasjonsanalyse	Maskinfeil funnet i spektrene - fortsettelse	Praktisk vibrasjonsmåling
0900-0950		Hvorfor og hvordan bruke vibrasjonsanalyse	Forskyvning, hastighet og akselerasjon		Avsluttende prøve
1010-1100		Sensorkonfigurasjon og installasjon	Akselerasjon, envelop m.m.	Endret driftsprofil krever mer informasjon fra vibrasjonsanalysen	Oppsummering og avslutning
1110-1200		Riktig utstyr for vibrasjonsanalyse, online, datalogger etc.	Feil funnet i spektrene		
1200-1300	LUNSJ	LUNSJ	LUNSJ	LUNSJ	
1300-1350	Velkomst - Oppstart kurs	ISO standarder for vibrasjonsanalyse	Feil funnet i spektrene	Rapportering av analysert data	
1400-1450	Vedlikeholdsstrategier, ulike teknikker for tilstandskontroll og vibrasjonsanalyse	Lage tilstandskontrollintervaller basert på risiko	Maskinfeil funnet i spektrene		
1500-1530	Kontinuerlig observasjon av et objekts nåværende tilstand	Risikoklasse A, B og C utstyr		Hva er CBM?	
1540 - 1630	Oppsummering og informasjon				