



Maintenance webinars; Juni 2020

powered by NVDO, Mainnovation en SKF en CoThink en Van Meeuwen



2 juni, 12.55-14.00 uur

Design for Maintenance

Hoe de theorie omzetten in de praktijk?

Tijdens het webinar willen we een antwoord geven op de volgende vragen:

- Wat zijn argumenten waarom onderhoud en productie wel moeten mee participeren bij het design en de engineering?
- Hoe doen we dit in de praktijk?
- Wat is "Front-end-loading"?
- Hoe nemen we nuttige gebruikerservaring tijdig mee in het project?
- Welke digitale tools kunnen ons vandaag helpen?

4 juni, 12.55-14.00 uur

AMProver

Een krachtige tool om het ideale onderhoudsplan te bepalen. Wat houdt ons tegen?

Tijdens het webinar willen we een antwoord geven op de volgende vragen:

- Wat is het stappenplan van een reliability engineer?
- Welke methoden zijn er om een onderhoudsplan op te stellen?
- Een onderhoudsplan maken is teamwork. Hoe doen we dit?
- Hoe kan AMprover ons hierbij ondersteunen?
- Voor wie is deze tool geschikt en voor wie niet?
- Wat is de relatie tussen AMprover en een EAM (Enterprise Asset Management) systeem?

9 juni, 13-13.45 uur

Condition Monitoring Made Simple

Ontwikkelingen op het gebied van offline, online, draadloze en remote monitoring

Tijdens het webinar willen we een antwoord geven op de volgende vragen:

- Potentiële voordelen van Smart Industry
- Van 'Plant Goals to Reliable Rotation'
- Van Data naar Besluit
- SKF Rotating Equipment Performance
- Instellen van juiste alarmniveau's bij trillingsanalyse en lagerdiagnose
- Mx-1 wireless sensor
- Connected Lubrication
- Ontwikkelingen in diagnostiek en prognostiek

10 juni, 12.55-14.00 uur

Problem Solving Pitstop

Routines waar je morgen mee kunt starten

Tijdens het webinar willen we een antwoord geven op de volgende vragen:

- Wat zijn de belangrijkste onderdelen van de Problem Solving Pitstop?
- Welke principes gebruiken succesvolle problem solvers?
- Welke routines van de Problem Solving Pitstop kun je direct gebruiken?
- Hoe communiceer je zonder het schrijven van extra rapportages?

11 juni, 13-13.45 uur

Optimizing your Rotating Equipment Performance

Betrouwbaarheid en output van je machines en het productieproces maximaliseren

Tijdens het webinar willen we een antwoord geven op de volgende vragen:

- Van 'Plant Goals to Reliable Rotation'
- SKF Rotating Equipment Performance
- Performance Based Maintenance



Maintenance webinars; Juni 2020

powered by NVDO, Mainnovation en SKF en CoThink en Van Meeuwen



15 juni, 13-13.45 uur

Maintenance Strategy Review

Bedreigingen: ongeplande stilstanden, veiligheids- en compliance problematiek en ongeplande hoge kosten

Tijdens het webinar behandelen we de volgende agenda;

- Risico analyse van de bedrijfsdoelstellingen
- SKF Maintenance Strategy Review methodiek
- Rotating Equipment Performance
- Performance Based Maintenance

18 juni, 13-13.45 uur

Artificial Intelligence in Maintenance (English)

Artificial Intelligence will change the way industry views reliability and make AI an integrated part of production

Tijdens het webinar behandelen we de volgende agenda;

- What do we mean with Artificial Intelligence in Maintenance
- What does this mean for Maintenance

24 juni, 12.55-14.00 uur

Smering Elektromotoren

Blijven ontwikkelen in actuele onderdelen van de Tribologie-wetenschap en zo meer diepgang, uitdaging en resultaat ondervinden

Tijdens dit webinar over de smering van elektromotoren krijg je o.a. antwoord op de volgende vragen:

- Hoe werkt een elektromotor?
- Hoe worden de lagers belast en welke levensduur hebben zeen welke type lagers worden gebruikt?
- Hoe zit het met de levensduur van het smeervet?
- Hoe smeer je de lagers in elektromotor?

26 juni, 12.55-14.00 uur

Lagerfalen

Kennis die je morgen in de praktijk kunt brengen

Tijdens dit webinar over lagerfalen krijg je o.a. antwoord op;

- Wat is lagerfalen
- Oorzaken lagerfalen
- Wat is stroomdoorgang
- Hoe monteer ik een lager
- Wat is de juiste smeermethode
- Falen van lagers

29 juni, 12.55-14.00 uur

Theorie van kettingen en hun smering

Kennis die je morgen in de praktijk kunt brengen

Tijdens dit webinar over de theorie van optimale kettingsmering krijg je o.a. antwoord op de volgende vragen:

- Welke kettingen zijn er?
- Wat gebeurt er in de kettingschakels?
- Wat zijn veel voorkomende constructies?
- Moet je handmatig smeren of automatisch?
- Hoe zit 't met kettingwielen?
- En met kettinggeleiders en -spanners?
- Hoe selecteer je het juiste kettingsmeermiddel?