



# Maintenance webinar

powered by NVDO & Mainnovation

## 4 juni, 12.55-14.00 uur AMProver

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

Wat is het ideale onderhoudsplan? We willen enerzijds correctief onderhoud en de hierbij horende gevolggkosten zo laag mogelijk houden. Anderzijds willen we voorkomen dat we te veel preventief onderhoud gaan doen. Want ook aan preventief onderhoud hangt een prijskaartje.

Een doordacht preventief onderhoudsplan is hiervoor noodzakelijk. De Reliability & Maintenance Engineers zijn verantwoordelijk voor het opstellen en continu optimaliseren van het preventief onderhoudsplan. Hiervoor kunnen we technieken toepassen zoals RCM (Reliability Centered Maintenance) en FMEA (Failure Mode and Effects Analysis).

Met tools zoals Excel komen we al heel ver om FMEA of RCM-oefeningen te ondersteunen. Maar, hoe gaan we bibliotheken aanmaken of gebruik maken van studies uit het verleden? Hoe gaan we ervaringen van collega's mee nemen? Hoe gaan we de inhoud en frequentie van taken optimaliseren en het effect op de totaalcost doorrekenen?

AMprover®4.0 is een krachtig risicoanalyse softwarepakket voor de moderne reliability en maintenance engineer. Het ondersteunt het opmaken, maar ook het optimaliseren van de onderhoudsplannen. Bij detail analyses zien we vaak dat we 30 procent van een bestaand onderhoudsplan kunnen schrappen. Daarnaast stellen we ook vast dat cruciale preventieve taken ontbreken en dat we hiervoor 15 à 20 procent nieuwe taken moeten toevoegen.

Wil je weten hoe AMprover een boost kan geven aan jullie preventief onderhoudsplan, schrijf je dan in voor dit webinar.

### 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?

### **Spreker: Nico Groen**

*Nico Groen behaalde in 1992 zijn Master Luchtvaart- en ruimtevaarttechniek aan de Technische Universiteit Delft. In 2002 startte hij zijn eigen onderneming: Traduco. Traduco was één van misschien wel het eerste adviesbureau dat inzette op Asset Management. Nico begeleidt diverse projecten en trainingprogramma's op het gebied van Asset Management. Voor de NVDO Maintenance Academy verzorgt hij de Leergang Asset Management en de eendaagse trainingen ISO55000.*

*Dit bijzondere webinar wordt in gezamenlijkheid georganiseerd: uw gegevens worden gedeeld*

[Aanmelden kan hier!](#)

NVDO + mainnovation =



*De kameleon staat voor FOCUS+CHANGE; zich snel en wendbaar aanpassen aan nieuwe situaties. Dit is helemaal van toepassing op Maintenance & Asset Management, maar zeker ook in deze uitdagende tijden*