

Inschrijfformulier 22.10.2019

Machineseveiligheid en de rol van Onderhoud

Gegevens deelnemer(s)

Naam (voorletters/titel)

.....

Functie

Email adres deelnemer 1

.....

Geboortedatum

Introduc e (voorletters/titel)

.....

Functie

Email adres deelnemer 2

.....

Geboortedatum

Bedrijf/Organisatie

Postbus

Postcode Plaats

Telefoon

Fax

Lid NVDO ja nee

Uw inkoop (order)nummer

Inschrijving door

Naam

Functie

Datum Handtekening

Volledig ingevuld retourneren aan:

NVDO

Postbus 138

3990 DC Houten

+31(0)30 6346040 T

info@nvdo.nl E

www.nvdo.nl I

Aanmelding

U kunt zich voor deze studiedag aanmelden via www.nvdo.nl/kalender. U kunt zich ook aanmelden door dit inschrijfformulier in te vullen en op te sturen aan: NVDO, Postbus 138, 3990 DC Houten. U kunt uw inschrijving ook mailen: info@nvdo.nl Na registratie ontvangt u een bevestiging van uw inschrijving, alsmede een routebeschrijving.

Gratis Introduc e

De NVDO stimuleert graag jongeren voor dit onderwerp daarom kunt u iemand jonger dan 35 jaar als gratis introduc e meenemen naar deze dag.

Kosten en Annulering

De kosten (ex BTW) van deelname bedragen € 295,- voor NVDO-Leden en € 395,- voor niet-leden.

In het inschrijfgeld is inbegrepen: deelname aan de studiedag, lunch, koffie en thee in de pauzes, borrel en de presentaties van de sprekers.

Tot 15 oktober 2019 kan kosteloos geannuleerd worden. Daarna wordt het totale bedrag in rekening gebracht. Het is altijd mogelijk een vervanger uit de eigen organisatie te sturen.

Locatie

Miele Experience Center, Vianen

Inlichtingen

Telefonische inlichtingen worden tijdens kantooruren door het NVDO-secretariaat 030 - 6346040 verstrekt.

Studiedag
Mis het
niet!

NVDO
Nederlandse Vereniging voor
Doelmatig Onderhoud

22.10.2019

**Machineseveiligheid
en de rol van Onderhoud**

Miele Experience Centre
Vianen

Miele

Studiedag Machineveiligheid en de rol van Onderhoud

Werken zonder machines is in de industrie ondenkbaar. Maar het werken met machines, apparaten, gereedschappen en installaties kan gevaren veroorzaken. Bij gewijzigde machines of machines die geheel zelf gemaakt worden, zijn de gevolgen voor de veiligheid soms onvoldoende bekend.

Tijdens deze studiedag bekijken we hoe we risico's tijdens het werkproces kunnen inperken, hoe onderhoud de efficiëntie tegelijkertijd verhoogt en bespreken we wat er mis kan gaan en hoe je dit afvangt met de juiste veiligheidstests.

Een studiedag met verschillende perspectieven en een stuk praktijk om de veiligheid van onderhoudend Nederland verder te stimuleren!

Programma

11.00 uur **Ontvangst**

11.30 uur **Welkom door de Dagvoorzitter**

Stefan Verhoeven, Managing Director bij Miele

11.45 uur **Asset Management voor effectievere en veiligere machines**

Tirza Zwanenbeek, Sr. Adviseur Asset Management bij Rijkswaterstaat en Jan Paul van der Beek, Adviseur Industriële Automatisering bij Rijkswaterstaat

Hoe vang je meerdere vliegen in één klap? Met goed onderhoud kan je niet alleen je machineveiligheid verhogen, maar ook de prestaties. Hoe haal je de benodigde signalen uit je kadersystemen om je spare parts management zo effectief mogelijk in te zetten? Tirza Zwanenbeek en Jan Paul van der Beek gaan het hebben over de informatiebehoefte vanuit hun werkzaamheden bij Rijkswaterstaat.

12.30 uur **Efficiënter werken door Big Data en Business Intelligence-tools**

Harry Borsje, Sr. Adviseur Veiligheid bij TCPM Advies

Bij het uitvoeren van preventief en correctief onderhoud aan machines staat veiligheid op nummer 1. Dus zorgen we vooraf voor goed handgereedschap en de juiste hulpmiddelen. Alles actueel gekeurd en zichtbaar in goede staat. De machine wordt veiliggesteld en vergrendeld. Als tijdens het werk onverwachts blijkt dat er een mechanische of elektrische component vervangen moet worden, pakken we in het magazijn iets wat daar zo goed mogelijk bij in de buurt komt en als bij een laatste controle blijkt dat de machine functioneel weer in orde is, zijn we klaar en wordt de machine weer overgedragen aan de operator. Job well done! Of niet...?

13.15 uur **Lunch**

14.00 uur **Het belang van het testen van veiligheidsfuncties**

Martijn Drost, Machineveiligheidsexpert bij Drost Safety Consultancy

Er mag niet onderschat worden hoe belangrijk het testen van veiligheidsfuncties is. Wat als je back-up systemen niet werken door een gemeenschappelijk falen of doordat onverwachte fouten een intrede doen? Martijn Drost licht het belang uit en bekijkt wat er mis kan gaan bij veiligheidsfuncties.

14.45 uur **Workshop Machineveiligheid tijdens onderhoud**

ROVC Ede. Machine in veilige situatie brengen voor onderhoud (LoToTo)

Tijdens deze beknopte training van docenten van één van de grootste technisch opleiders van Nederland wordt je bijgebracht hoe periodieke veiligheidsinspecties uit te voeren en een machine in een veilige situatie te brengen voor onderhoud

16.00 uur **Netwerkpauze**

16.15 uur **Rondleiding op locatie**

17.00 uur **Afsluiting met netwerkborrel**

