

## Programma

08.00 uur Ontvangst  
08.30 uur Plenaire opening  
16.15 uur Evaluatie en plenaire afsluiting  
16.45 uur Aanvang avondmodule 'Certificaat Hoogwerker' of 'Certificaat Bouwspraak'

Iedere module duurt ongeveer een uur.

Na het afronden van de praktijkdag ontvangt u een certificaat van deelname. En wanneer u VCA-gecertificeerd bent kunt u deelname aan de workshops, afhankelijk van de certificerende instelling, meetellen als toolboxen.

## Avondmodules

Na de plenaire afsluiting kunt u (opnieuw) een drie jaar geldig hoogwerkerscertificaat behalen. Daarnaast is er de optie om het certificaat Bouwspraak te behalen. Voor het behalen van beide certificaten geldt de voorwaarde dat u wel heeft deelgenomen aan de praktijkdag.

### Certificaat Hoogwerker

Ongeveer 80 procent van de ongevallen met hoogwerkers zijn terug te voeren naar foutief of onveilig handelen door de gebruiker. Daarom is het belangrijk dat mensen die met hoogwerkers werken hier voldoende in geschoold zijn. Als u de risico's kent, kunt u ook in moeilijke situaties de juiste beslissing nemen. Deze training wordt afgesloten met een schriftelijk en praktijkexamen. Bij voldoende resultaat behaalt u het certificaat Hoogwerker.

### Certificaat Bouwspraak

Veilig en gezond werken op de bouwplaats begint met duidelijke communicatie. Bij slechte communicatie over bijvoorbeeld de werking van machines, werkkledingvoorschriften en andere veiligheidsaspecten kan de veiligheid en gezondheid van medewerkers en derden in gevaar komen. Bouwspraak bestaat uit woorden en pictogrammen die tot 25 gebaren leiden. Hiermee kan je elkaar waarschuwen voor bijvoorbeeld vallende voorwerpen, gehoorschade of voor het inschakelen van professionele hulpverlening. Hierdoor verkleint u het risico op misverstanden en uiteindelijk arbeidsongevallen. De training Bouwspraak vindt plaats in het Nederlands en wordt afgesloten met een examen. Bij voldoende resultaat ontvangt u het certificaat Bouwspraak.

## Data en locaties

18 maart	Harderwijk	13 mei	Akersloot
2 september	Nieuwerkerk aan de IJssel	18 november	Bunnik



## Kosten

De kosten voor deelname aan één van de praktijkdagen (zes modules) bedragen 75,- euro per persoon, exclusief btw. De lunch is inbegrepen. De extra kosten voor de avondmodules 'Certificaat Hoogwerker' of 'Certificaat Bouwspraak' bedragen 125,- euro per certificaat per persoon, exclusief btw, maar inclusief avondmaaltijd.

## Aanmelden en meer informatie

Aanmelden kan via [www.technieknederland.nl/praktijkdagen-2020](http://www.technieknederland.nl/praktijkdagen-2020). Neem contact op met Susanne Klinge voor meer informatie via [s.klinge@technieknederland.nl](mailto:s.klinge@technieknederland.nl) of 079 325 06 06.



# Praktijkdagen Veilig en Gezond Werken 2020

voor monteurs en uitvoerend leidinggevenden



[www.technieknederland.nl](http://www.technieknederland.nl)



Een gezonde dagelijkse werkomgeving begint met veilig werken. Daarom organiseert Techniek Nederland ook in 2020 door het hele land praktijkdagen. En u kunt meedoen! Zo blijft uw kennis over arbo actueel, kunt u meteen aan de slag met **nóg veiliger en gezonder werken en kunt u een bezoek van de Inspectie SZW met vertrouwen tegemoet zien.**

#### **Wat kunt u verwachten?**

Een inspirerende en interactieve bijeenkomst. Door deel te nemen aan verschillende modules die begeleid worden door professionele deskundigen wordt u bijgepraat over actuele wetgeving. Bovendien geven zij je de praktische handvatten om de veiligheid op de werkvloer te vergroten. Tijdens de dag kunt u volop ervaringen uitwisselen met collega's van andere bedrijven en doet u genoeg kennis en inspiratie op om direct met veilig en gezond werken aan de slag te gaan. Deze praktijkdagen worden ook georganiseerd voor het middenkader en management met een aangepast programma.

De praktijkdagen Veilig en Gezond Werken 2020 zijn georganiseerd in samenwerking met:



## Onderwerpen die aan bod komen

### **Veilig werken met gevaarlijke stoffen zoals pur, kit, kwarts, asbest en Chroom-6**

Deze materialen en diesel-uitlaatemissie staan in de top 10 gevaarlijke stoffen in de installatiebranche. Wat zijn deze gevaarlijke stoffen? Wat zijn de risico's voor de gezondheid? Hoe kunnen we de blootstelling aan deze stoffen beheersen? En wat doet u in geval van een calamiteit met gevaarlijke stoffen?

### **Veilig werken met (elektrische) arbeidsmiddelen**

Onder arbeidsmiddelen verstaan we alle gereedschappen, hulpmiddelen, apparaten, machines en installaties die we gebruiken bij de uitvoering van het werk. Bij het werken met elektrische arbeidsmiddelen ontstaan helaas maar al te vaak (ernstige) ongevallen. Deze ongevallen gebeuren regelmatig omdat de arbeidsmiddelen niet veilig zijn of omdat de gebruiker ze op onjuiste wijze gebruikt of omdat de gebruiker onvoldoende kennis of ervaring heeft. Wat zijn de spelregels en risico's bij het werken met (elektrische) arbeidsmiddelen?

### **Valgevaar bij (kortdurende) onderhoudsklussen**

Hoe werkt u veilig op hoogte bij (klein) onderhoud? Wat zijn de risico's? Welke maatregelen kunt u nemen? Mag u gebruikmaken van persoonlijke valbescherming of is het verplicht collectieve valbescherming te gebruiken? Veel bedrijven krijgen boetes omdat ze te gemakkelijk kiezen voor persoonlijke valbescherming. Deze workshop gaat daarom dieper in op de keuze tussen collectieve en persoonlijke valbescherming.

### **Bhv-mogelijkheden op de projectlocatie**

Hoeveel bhv'ers zijn er op een project vereist? Hoe herkent u een bhv'er? Hoe regelt u de veiligheid van medewerkers die zelfstandig werkzaamheden uitvoeren? Volgens de Arboret bent u immers verplicht doeltreffende maatregelen te nemen als het gaat om eerste hulp bij ongevallen. Wat zijn de spelregels, risico's en maatregelen bij het ontruimen op een projectlocatie en de alarmering van hulpdiensten? Wat is de rol van de bhv'er, projectleiding en overige aanwezigen op de projectlocatie?

### **(Branche) afspraken over veilig werken op bouwprojecten**

Bij slechte communicatie op de werkvloer of minimale kennisuitwisseling kan de veiligheid van de medewerker in gevaar komen. Bouwspraak is ontwikkeld voor en door de Bouw en Infra en is opgebouwd uit woorden en pictogrammen die tot 25 gebaren leiden, waarmee medewerkers elkaar bijvoorbeeld kunnen waarschuwen voor vallende voorwerpen of kunnen seinen dat de brandweer gebeld moet worden. Het gebruik van veiligheidstekens en -pictogrammen kan het risico op misverstanden en arbeidsongevallen verkleinen.

### **Veilig werken met diverse typen hoogwerkers**

In deze workshop leert u hoe u in de praktijk een hoogwerker op een doelmatige en veilige manier toepast. U krijgt inzicht in de risico's en maatregelen bij het werken met de verschillende typen in relatie tot de werkzaamheden. Wat moet u weten van de verschillende aspecten bij gebruik en ingebruikname? In welke omgeving en in welke situaties zet u de hoogwerker in? En wat doet u in geval van een calamiteit?

