

Veilig werken met een hoogwerker

Aan het einde van deze opleiding is men in staat om conform de wettelijke voorschriften veilig, verantwoord en bedrijfsgericht met een hoogwerker te werken en om de veiligheids- en bedrijfsvoorschriften in praktijk uit te voeren.

Doelgroep

De opleiding is bedoeld voor alle medewerkers van minimaal 18 jaar die op een (petrochemisch) bedrijfsterrein bij installaties of werkplaatsen (incidenteel) een hoogwerker gebruiken.

Inhoud

De training duurt in totaal acht uur en is opgedeeld in een theorie- en praktijkgedeelte. Tijdens het theoriegedeelte worden de volgende onderwerpen behandeld:

- Definitie hoogwerker
- Modellen en types
- Relevante wettelijke bepalingen en voorschriften
- Benoemen van onderdelen
- Veiligheidsvoorzieningen van en op een hoogwerker en veiligheidseisen algemeen
- Machinespecifiek deel (afhankelijk van het gebruikte model en type)
- Persoonlijke beschermmiddelen

Bij het praktijkgedeelte komen de volgende onderwerpen aan bod:

- Praktijkoefeningen op vastgesteld parcours
- Bediening van de hoogwerker (afhankelijk van het model en type)
- Dagelijks onderhoud
- Verschillende opslagmethodes

Wanneer de deelnemer aan de gestelde eisen heeft voldaan, wordt de training afgesloten met een examen. Bij goed resultaat ontvangt men een GORW-certificaat. Dit certificaat is vijf jaar geldig.

Kwaliteit

TSA Safety Training laat alle examens door een daartoe bevoegd landelijk onafhankelijk exameninstituut uitvoeren. Hierdoor wordt de kwaliteit van de training gewaarborgd. Bovendien worden alle trainingen/opleidingen door ervaren en gediplomeerde instructeurs verzorgd en voldoen deze aan de eisen gesteld in de Gids Opleidingen Risicovol Werk.



Headquarters Goes

Albert Plesmanweg 4
4462 GC Goes
The Netherlands

T. +31 (0)113 331000
F. +31 (0)113 331111

Location Weert

Magnesiumstraat 23B Unit 19
6031 RV Nederweert
The Netherlands

T. +31 (0)495 634422
F. +31 (0)495 631829

E-mail: info@tsa-bv.nl
Web: www.tsa-bv.nl