

DOEL

Leer veilig en doeltreffend met een hoogwerker te werken.

DOELGROEP

Medewerkers die op een bedrijfsterrein, in installaties, werkplaatsen, magazijnen... zich verplaatsen en werkzaamheden in de hoogte verrichten met behulp van een zelfrijdende (knikarm of telescoop). Voor medewerkers die in de (petro)chemie werken, moet dit examen afgelegd worden in een erkend centrum.

TOELATINGSVOORWAARDEN

- Minimale leeftijd van 18 jaar;
- Beschikken over een verklaring van medische geschiktheid.
- Geen hoogtevrees

AANBOD

Opleiding:

- Zonder ervaring: 2 dagen
- Met ervaring: 1 dag

Theorie examen: 40 minuten

Praktijk examen: 30 minuten

Taal: Nederlands / Engels

INHOUD

Theorie:

- Wat is een hoogwerker en waarvoor kan het ingezet worden;
- Types hoogwerkers en hun beperkingen;
- Verschillende hef- en gieksystemen;
- Types aandrijvingen en hun toepassingen;
- Besturingsmodi;
- Basisregelgeving in gebruik hoogwerker;
- Veiligheidsvoorschriften;
- Omgevingsrisico's en veiligheidsmaatregelen;
- Invloed en gevaren van zijdelingse belastingen;
- Uitvoeren van LMRA (laatste minuut risico analyse);
- Begrippen bedieningsorganen;
- Samenstellende onderdelen werkplatform opnoemen;
- Pictogrammen op een hoogwerker;
- Structuur hefonderdelen en volgorde bediening;
- Begrippen stabiliteit;
- Onderdelen startcontrole.

Doc: SNVTC000000007
Date: 21/05/2024
Rev: A
Pag: 2 of 2

Praktijk:

- Startcontrole uitvoeren;
- Hoogwerker op maximale hoogte brengen en enkele meters verrijden;
- Vooruit en achteruit rijden in een nauwe doorgang;
- Vooruit en achteruit slalom uitvoeren;
- De hoogwerker schuin opstellen t.o.v. een object in de hoogte en object benaderen;
- Object in de hoogte achter opstaand obstakel benaderen;
- Hoogwerker veilig parkeren en tractiebatterij opladen, respectievelijk tanken.

GELDIGHEIDSDUUR CERTIFICAAT

Maximaal 5 jaar.

PRAKTISCHE INFO

- Maximaal aantal deelnemers: 5
- PBM's en fluo hesje meebrengen