



Werken met een zelfrijdende hoogwerker (IS-005) (inclusief: Werken met schaarlift (AV-003))

Op een veilige en efficiënte manier leren rijden met een zelfrijdende hoogwerker (knikarm of telescoop). De basistechnieken aanleren zodat iedere persoon die een zelfrijdende hoogwerker bedient in staat is mogelijke pannes

en onregelmatigheden aan het toestel te melden, ongelukken en verwondingen te voorkomen, schade door transport te verminderen. Kortom, een veilig rijgedrag zonder daarbij de productiviteit uit het oog te verliezen.

PROGRAMMA



THEORIE

- De verschillende types hoogwerkers en hun beperkingen in gebruik
- De veiligheidsvoorschriften op de juiste manier interpreteren
- Basiswetgeving betreffende bedieners van hoogwerkers en in kader van het gebruik van een hoogwerker, deze op de juiste manier interpreteren
- Veiligheidsvoorschriften correct interpreteren
- De belangrijke begrippen aangaande de bedieningsorganen omschrijven
- Omgevingsrisico's en de betreffende veiligheidsmaatregelen
- De invloed en gevaren van zijdelingse belasting uitleggen
- De verschillende types van aandrijving en hun toepassingsgebied
- De verschillende elementen die deel uitmaken van een startcontrole
- Controles en handelingen uit te voeren bij het einde aan het werk



PRAKTIJK

- De dagelijkse inspectie van de hoogwerker, gevaarlijke defecten herkennen en ze melden
- De veiligheidsvoorschriften en verkeersregels toepassen: defensief rijgedrag, interactie met andere personen en bestuurders
- De technieken om een hoogwerker op en af te stappen en op een veilige manier op te stellen
- Correct gebruik van de bedieningsorganen
- Het aansluiten en ontkoppelen van de batterijen
- De goede rijtechniek hanteren: vooruit, achteruit, draaien, parkeren
- Diverse manoeuvres
- Het inschatten van afstand, diepte en hoogte
- De regels van orde en netheid toepassen, zowel op de werf als de hoogwerker

PRAKTISCHE INFO

- **Categorie:**
Besturen van machines
Risicovolle taken VCA
 - **Doelstellingen van de opleiding:**
Het doel van deze opleiding is naast het verwerven van theoretische kennis en praktische vaardigheden om een zelfrijdende hoogwerker te hanteren, zich tevens de basisbegrippen aangaande veiligheid eigen te maken, evenals verantwoordelijkheidszin en het doeltreffend gebruik van het toestel.
 - **Doelgroep:**
Alle personen die op een bedrijfsterrein, in installaties, werkplaatsen, eenvoudige werkzaamheden met een zelfrijdende hoogwerker uitvoeren.
 - **Validatie van de verworven kennis en vaardigheden:**
De kandidaten die slagen voor het theoretisch en praktisch examen ontvangen een attest dat 5 jaar geldig is.
 - **Basisvereisten en toelatingsvoorwaarden:**
 - Minimaal 18 jaar zijn.
 - Medisch geschikt zijn om een veiligheidsfunctie uit te oefenen
 - In het bezit zijn van de nodige PBM's voor het praktijkgedeelte van de opleiding.
 - **Duur en uren:**
1 dag, van 08:00 tot 16:00
 - **Documentatie:**
1 syllabus per deelnemer
 - **Aantal deelnemers per sessie:**
Maximum 6
 - **Diverse:**
Tijdens de middag wordt aan elke kandidaat een broodje en een frisdrank aangeboden (indien de opleiding in één van de vestigingen van ECS plaatsvindt).
 - **Contact en informatie:**
03/360 29 11 of info@e-c-s.be
- Onze opleidingen kunnen op aanvraag in één van onze vestigingen of bij de klant georganiseerd worden. Het is tevens mogelijk deze aan te passen aan uw specifieke noden of aan te vullen met een audit, advies of coaching.