

Cursus keurmeester valbeveiligingsmiddelen

Doelgroep

De cursus is bedoeld voor technische medewerkers die worden ingezet als keurmeester valbeveiligingsmiddelen. Onder valbeveiligingsmiddelen vallen zoal: harnasgordels, karabijnhaken, lijnklemmen, mobiele ankerpunten, valstopapparaten, etc. Opgeleide keurmeesters kunnen zowel voor de eigen organisatie als voor derden keuren.

Doel

Sinds de invoering van de Arbowet is het periodiek keuren van valbeveiligingsmiddelen verplicht. Ook de VCA checklist eist deze jaarlijkse keuring. De keuringen kunnen worden uitbesteed, maar mogen ook intern worden uitgevoerd door een ter zake deskundige. Middels deze training worden medewerkers opgeleid als deskundige in de zin van nationale wetgeving (Arbobesluit).

Inhoud

Onderwerpen die in de theorie behandeld worden:

- ✓ Waarom, wanneer en door wie dienen valbeveiligingsmiddelen gekeurd te worden
- ✓ Achtergronden keuren
- ✓ Wetgeving, Arbowet en productaansprakelijkheid
- ✓ Normen voor valbeveiligingsmiddelen: NEN 341, EN 361, EN 363, etc
- ✓ Typen valbeveiligingsmiddelen (harnasgordels, valstoppers, lijnklemmen, etc.)
- ✓ Materiaalsoorten en constructief inzicht
- ✓ Uitvoeren keuringen
- ✓ Toepassing diverse typen checklijsten
- ✓ Administratieve afhandeling keuringen valbeveiliging

Ook wordt ingegaan op de rol van de externe keurmeester welke keuringen voor derden uitvoert.



Werkwijze

Theorie en praktijk. In het praktijkgedeelte worden voorhanden zijnde valbeveiligingsmiddelen gekeurd door de aspirant keurmeesters, onder toezicht van de docent.



Cursusduur

0,5 dag

Deelnemers

Circa 12 personen.

Certificaat

Deelnemers ontvangen een keurmeestercertificaat welke voldoet aan het Arbobesluit.

Cursuslocatie

De cursus keurmeester valbeveiligingsmiddelen wordt verzorgd in Drachten, Hengelo en Lexmond.

In-company

Een in-company cursus scheelt reizen en kan volledig op uw organisatie en elektrotechnische werkzaamheden worden afgestemd.

Interesse? Vraag ons om nadere informatie

Inschrijven & Actuele Cursusplanning



www.ingeniumbedrijfsadvies.nl



info@ingeniumbedrijfsadvies.nl

Ingenium B.V.



088-2450000