

Hulpdocument 30: Goedkeuring voor Rope Acces en certificering van Rope Access Technicians

De bedoeling van deze vereiste is om zekerheid te krijgen dat de afdelingsleider zich bewust is van het Rope Access-werk dat in hun afdeling voorkomt, en dat Rope Access alleen wordt uitgevoerd door personeel met voldoende training en vaardigheid.

[Nederland] men moet werkzaamheden welke hieronder vallen altijd een valbeschermingsplan hebben of onderdeel zijn van een procedure waarin de gevaren en maatregelen zijn opgenomen.

Voordat Rope Access-werk wordt uitgevoerd moet de afdelingsleider verschillende aspecten van de taak in overweging nemen, te weten:

- Kennis hebben van de beschrijving van het toegestane werk en de geschiktheid van het Rope Access-werkplan.
- Vaststellen met Site Rope Access SME (TES) of andere methodes om het werk uit te voeren in overweging zijn genomen en waarom Rope Access als de voorkeursmethode is gekozen. (Is ook Nederlandse eis in wetgeving (**Arbobesluit artikel 7,23 lid 3 en 4 en artikel 723c**))

Rope Access kan een goede methode zijn wanneer alternatieve methoden niet praktisch zijn of een groter risico teweegbrengen. Hieronder enkele voorbeelden:

- Het bouwen van een steiger waarbij meerdere steigerbouwers over een periode van meerdere dagen of weken aan valgevaar zou blootstellen voor een kort durende klus versus het inschakelen van een Rope Access Technician die het werk waarvoor de steiger is gebouwd in enkele uren zou kunnen afronden.
- De steiger diverse veiligheidssystemen (bijvoorbeeld sprinklers) zou kunnen blokkeren waardoor adequate hulpverlening en of systemen in noodsituaties gestoord zouden kunnen worden.
- De locatie bevindt zich te hoog om te kunnen bereiken met een hoogwerker/schaarlift of een ladder.
- Rope Access kan de geprefereerde optie zijn in overvolle gebieden waar andere apparatuur slechts met moeite toegang tot de locatie kan krijgen, bijvoorbeeld een werkplatform hangend aan een kraan, dat geen toegang tot de werklocatie zou kunnen krijgen.
- **Kosten besparing mag geen overweging zijn om voor Rope access te kiezen.[Nederland]**

Neem contact op met de site rope access site SME, eigenaren van de Fall Prevention Standard of met Technical Expertise and Support (TES), als u er niet zeker van bent of een bepaald Rope Access-bedrijf lid is van een goedgekeurde Rope Access-organisatie, of om goedkeuring te vragen. Hieronder enkele voorbeelden van goedgekeurde Rope Access-organisaties:

- Industrial Rope Access Trade Association (IRATA)
- Society of Professional Rope Access Technicians (SPRAT)
- Fach- und Interessenverband für Seilunterstützte ArbeitsTechniken (FISAT) (Duitsland)
- Développement et Promotion des Mers sur Cordes / Certification of Professional Qualification (DPMC/CQP) (Frankrijk)

Vraag om de trainingsdocumenten en de certificaten van het Rope Access-bedrijf voordat u met het bedrijf in zee gaat.

Goedkeuring

Naam: UA00422
Datum: 26-11-2019
MOC: [EH&STNZ2019090005](#)

Document historie

Overzicht van tenminste de laatste 3 wijzigingen van dit document, inclusief alle wijzigingen van de afgelopen 6 maanden. De meest recente wijziging staat bovenaan.

| Datum | Naam | Wijzigingen |
|------------------|-------------|------------------------|
| 16 februari 2023 | UA18714 | Review, geen wijziging |
| 26 november 2019 | U371036 | Nieuw hulpdocument. |
| | | |
