

Veilig werken op hoogte – gebruik valbeveiliging

Doelgroep en toelatingseisen

Een ieder die op hoogte werkt of zich ermee bezig houdt. Onder werken op hoogte vallen alle werkzaamheden op platte en hellende daken, platformen, laadstellingen, voertuigen etc., waarbij een valgevaar van meer dan 2,5 meter op kan treden.

Cursisten mogen geen beperkingen hebben van het zicht, gehoorfuncties of motoriek. De cursist is verplicht om tijdens het praktijkgedeelte van de opleiding een helm, veiligheidsschoenen, veiligheidsbril en veiligheidskleding te dragen. Het meebrengen van een eigen valbeveiligingsharnas is wenselijk.

Indien nodig voorziet V-TAS in gekeurde materialen voor de duur van de opleiding

De minimale leeftijd om aan deze opleiding te kunnen deelnemen is 18 jaar. Er is geen vooropleiding vereist.

Inhoud en doel van de opleiding

De cursist wordt gemaakt van de gevaren van werken op hoogte, het leren minimaliseren van de risico's van het werken op hoogte, het leren werken met valbeveiliging en valbeveiligingssystemen.

De bepalingen gelden voor iedereen die als werkgever/-nemer of gebouwbeheerder/-eigenaar werkzaamheden op hoogte uitvoert of laat uitvoeren. Hierin wordt onderstreept dat de betrokken uitvoerders, gezien de complexiteit van methoden en technieken, een adequate en gerichte opleiding dienen te ontvangen voor de beoogde werkzaamheden, in het bijzonder betreffende de redding procedures.

Scholing wordt hierdoor een wettelijke eis.

Tijdens de theorie en praktijk worden de volgende onderwerpen behandeld:

- Wetgeving
- Bewustwording van valgevaar en noodzaak van valbeveiliging
- Uitleg AI 15: "Veilig werken op daken" en AI 16: "Beveiligen van wand- en vloeropeningen"
- Collectieve voorzieningen – Dakrandbeveiliging – klapreling – lifeline
- Markering
- Looppaden
- Persoonlijke valbeveiliging – Harnasgordel
- Valstopsystemen en verankeringsystemen
- Onveilige werksituaties en onveilige omstandigheden
- Praktische toepassingen van valbeveiliging
- Inspectie en onderhoud van valbeveiliging
- Aantrekken en testen harnasgordels/valtest
- Oefenen met verschillende verankeringsystemen

Maximaal aantal deelnemers

Voor deze opleiding is mogelijk met maximaal 6 deelnemers per instructeur - per kraan.

Middelen

V-TAS kan desgewenst de kraan en alle verplichte benodigde materialen voor de training verzorgen.

Examen

Aan de opleiding is een toets verbonden. Deze toets bestaat uit een theorie en praktijk gedeelte.

Indien de toets met goed gevolg wordt afgelegd, ontvangt de cursist een certificaat en een veiligheidspas, welke een geldigheidsduur hebben van 5 jaar.

Geldigheidsduur van het certificaat

De geldigheidsduur van het certificaat is vijf (5) jaar.

Algemene informatie

Duur van de opleiding	1 dag
Opleidingslocatie	Iedere V-TAS locatie of in company
Aantal cursisten	1 tot 8 bij open inschrijving op een van de V-TAS locaties 8 per instructeur
Startdatum	U kunt dit terugvinden in onze agenda op onze website www.vtas.com of navragen bij een van de medewerkers van V-TAS. U kunt ons bereiken op +31 497 360305. Indien er geen passende datum gepland is kan er in overleg altijd een geschikte oplossing worden gevonden.
Code 95 nascholingsuren	geen
Subsidiemogelijkheden	V-TAS is erkend opleider bij: SOOB - OOM - Colland - KMO-Portefeuille

Meer informatie

Voor meer informatie, een advies op maat, een offerte, een aanmelding of voor al uw overige vragen kunt u contact opnemen met een van onze specialisten. Zij helpen u graag bij het van de juiste keuze of voorzien u desgewenst van de correcte en actuele antwoorden op uw vragen.

V-TAS Nederland

Telefoon nr.: +31 497 360305
E-mail adres: info@v-tas.nl of info@v-tas.com

V-TAS België

Telefoon nr.: +31 497 360305
E-mail adres: info@v-tas.be of info@v-tas.com

Voor algemene informatie nodigen wij u graag uit om onze website bezoeken www.v-tas.com.