

Veilig werken met de Bovenloopkraan

Doelgroep en toelatingseisen

De opleiding 'Veilig werken met de Bovenloopkraan' is zowel voor de beginnende als de gevorderde machinist van een bovenloopkraan, ook wel Rolbrug of Portaalkraan genoemd, geschikt.

De bovenloopkraan, oftewel de laad- en loskraan is één van de eerste hulpmiddelen om efficiënter vrachtwagens etc. te laden en te lossen, dan wel ondersteunende werkzaamheden te verrichten in een bedrijfshal, buitenterrein of terminal.

In combinatie met verschillende accessoires kan de bovenloopkraan worden gebruikt voor het laden en lossen en verplaatsen van alle mogelijke lasten.

De eisen die gesteld worden aan de kennis en inzicht van de machinist, worden steeds hoger. In de Arbowet is bovendien bepaald dat de werkgever ervoor moet zorgen, dat zijn personeel voldoende is geschoold, zodat de veiligheid, gezondheid en het welzijn is gegarandeerd.

In deze opleiding wordt dan ook niet alleen aandacht besteed aan het bedienen van de kraan, de stabiliteit, belastbaarheid van de technische systemen, maar ook aan het werken met goedgekeurde hijsgereedschappen en een goedgekeurde bovenloopkraan. De nadruk van de opleiding ligt op de veiligheidsaspecten, aangezien de praktijk uitwijst dat onjuist gebruik van de kraan en hijsgereedschappen grote risico's met zich meebrengt.

De opleiding wordt gegeven door ervaren en goed opgeleide docenten en er wordt gewerkt met een goedgekeurde bovenloopkraan. Cursisten krijgen aan het begin van de opleiding een opleidingsmap uitgereikt, die tevens kan dienen als naslagwerk.

Globaal lesprogramma

Het doel van de training is de mensen bekend te maken met veilig werken met de bovenloopkraan, welke bij hijswerkzaamheden moeten worden uitgevoerd en ook om ze bewust te maken van de gevaren die hierbij kunnen ontstaan. Tevens is het noodzaak dat men leert op de juiste manier de last aan te slaan en te begeleiden en een correcte en duidelijke wijze met collega's te communiceren..

Tijdens het theoriegedeelte worden de volgende onderwerpen behandeld:

- Wettelijke eisen.
- Veilig gebruiken van de bovenloopkraan
- Soorten hijsmiddelen en certificatie alsook de afkeurnormen en gebruiksdoeleinden
- Keuze van het hijsgereedschap voor het uitvoeren van een hijsopdracht

De praktijkinstructie bestaat o.a. uit het toepassen van de veiligheidseisen in de praktijk:

- Keuze en controle van het hijsmateriaal voor aanvang van het werk
- Controle van de werkplek, werkgebied afbakenen
- Keuze van het hijsmateriaal voor het uitvoeren van de taak
- Overleg met de collega's over de manier van seinen geven
- Bepalen van de gevaren van het aanpakken van bepaalde lasten
- Uitvoeren van hijs oefeningen met allerlei hijsmiddelen
- Uitvoeren van een hijsopdracht als toets

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 examen verbonden. Het examen bestaat uit een theorie en praktijk gedeelte- waarin. Indien het examen 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, inclusief het examen.
Opleidingslocatie	Iedere V-TAS locatie of in company
Aantal cursisten	1 tot 6 bij open inschrijving op een van de V-TAS locaties 6 per instructeur – per kraan in company
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 7 uur

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.