

# CURSUS

# HIJSVEILIGHEID: DE BESTE GARANTIE

# TEGEN ONGE- LUKKEN.

## Hijsen uw mensen wel veilig genoeg?

**Driekwart van alle hijsongelukken wordt veroorzaakt door verkeerd aangeslagen lasten. En ook miscommunicatie op de werkplek levert veel onnodige risico's op. Hooftijd dus voor een cursus hijsveiligheid!**

Voor veel mensen blijkt het een probleem te zijn om een hijslast veilig en stabiel aan te slaan. Te vaak worden hijsgereedschappen, vloerenklemmen, pallethaken, hijsbanden, stropen kettingwerk en communicatiemiddelen niet goed gebruikt. Dat brengt vanzelfsprekend de nodige risico's met zich mee. In de praktijk gaat het dan ook nogal eens (bijna) fout. Met alle mogelijke gevolgen van dien.

**Hijswijs is een initiatief van machinist Nico Spaan.**

*Hijswijs is opgericht door Nico Spaan. Nico is sinds de jaren '80 actief als hijskraanmachinist. Hij werkte op alle soorten kranen in de bouw, havens en bij de spoorwegen. Hijswijs is gespecialiseerd in hijsveiligheidsopleidingen en kraanbediening.*

### Verkeerde bevestiging vaak boosdoener.

Veel mensen denken dat instabiliteit van de kraan de belangrijkste oorzaak is van ongelukken. Maar onderzoek van de TU Delft laat zien dat een onjuiste bevestiging van de last bijna driekwart (!) van de ongevallen veroorzaakt. Het gebruikte materieel is doorgaans in orde, maar het is duidelijk dat hijslasten veel beter aangeslagen moeten worden.



## Praktijkgerichte cursussen door Hijswijs

### Zorgen bij de bonden.

Ook de bouwbonden maken zich grote zorgen over de veiligheid bij hijswerk. Kraanmachinisten klagen dat zij ongekwalificeerd personeel onderaan hun machine krijgen. Door de toename van Oost-Europeanen in de bouw, gebeurt het zelfs dat machinist en bouwvakkers elkaar niet verstaan. Er gebeuren volgens de bonden heel veel bijnaongelukken, maar die worden niet geregistreerd. De FNV Bouwbond pleit niet voor extra overheidsregels, maar wil dat werkgevers en werknemers om de tafel gaan zitten en zelf een oplossing bedenken voor de veiligheidsproblemen. Hijsveiligheids cursussen en -opleidingen spelen daarbij een belangrijke rol.



### De cursus Hijsveiligheid

Hijswijs b.v. organiseert hijsveiligheids cursussen voor het veilig werken met  $\leq 10$  ton-meterkranen, portaalkranen, bovenloopkranen, hoogwerkers en verreikers. Tijdens de eendaagse cursus komen

ARBO, CE markering, Machinerichtlijn en wetgeving aan bod. Daarnaast wordt veel beeldmateriaal getoond van praktijksituaties. In het praktijkdeel van de cursus maken uw mensen kennis met diverse hijsmaterialen en hijsgereedschappen. Ook komt aan de orde: het herkennen van (on)gecertificeerd materiaal en de mogelijke gevaren van vloerplaatklemmen, pallethaken, betonijzerbindsels en stapelrekken/-boxen. Ook voor het houden van toolboxmeetings kunt u bij ons terecht

### Voor de cursus geldt een subsidie.

Voor bouwbedrijven geldt dat de cursus hijsveiligheid een 61a (voorheen 35B) is. U kunt in overleg met uw opleidingsbedrijf de cursus door Hijswijs laten verzorgen. Om in aanmerking te komen voor de subsidie 'verletdag en cursuskosten' dient uw bedrijf wel aangesloten te zijn bij Cordares. Andere (bouw)bedrijven, werkzaam in de industrie, uitzendbranche, scheepvaart, ZZP'ers etc. kunnen uiteraard rechtstreeks bij Hijswijs terecht. Cursustijden en -dagen worden zo veel mogelijk aan uw wensen aangepast.



## Eén dag cursus, voor altijd veilig hijsen!

**Voor wie:** De cursus hijsveiligheid is bedoeld voor iedereen die zich regelmatig bezig houdt met het verplaatsen en aanslaan van hijslasten. Alle soorten kranen en materialen komen aan bod.



**Waarom:** Veel (bijna)ongevallen bij hijswerkzaamheden zijn te wijten aan instabiliteit van de last en verkeerd gebruik van hijsgereedschappen. Het is dan ook van groot belang dat het verplaatsen van lasten doelmatig en veilig gebeurt.

**Programma:** De cursus hijsveiligheid duurt een dag en bestaat uit een theorie- en een praktijkgedeelte. De theorie besteedt aandacht aan persoonlijke veiligheid, kennis en inspectie van hijsmateriaal, afkeuringmaatstaven hijsmateriaal, planning, wet en regelgeving, arbo en communicatiemiddelen. Beelden van herkenbare praktijksituaties ondersteunen de theorie. In het praktijkdeel worden met een kraan en diverse hijsmiddelen hijsklussen uitgevoerd. Met behulp van een digitale trekcel is te zien wat er met ketting-

werk kan gebeuren als er niet op de juiste wijze wordt aangeslagen. De meest voorkomende sluitingen, hijsstropen/banden, inkorthaken, hijs sleutels en andere gereedschappen zijn aanwezig en worden uitvoerig besproken. Ook zal de cursist zelf de kraan ( $\leq 10$ tm) bedienen, waarbij een medecursist per portofoon aanwijzingen geeft. Zo wordt duidelijk hoe belangrijk goede communicatie is.

**Groepsgrootte:** onze voorkeur gaat uit naar een cursusgroep van maximaal 6 personen.

**Door wie:** De cursus hijsveiligheid wordt gegeven door instructeurs die volledig bevoegd zijn. Ze zijn C.C.V.T. gediplomeerd en T.U.V. of D.N.V. gecertificeerd.

**Resultaat:** Deelnemers die de bijbehorende toets met voldoende resultaat afleggen, ontvangen een certificaat van deelname.

**Cursuslocatie:** Oudkarspel, Noord-Holland of bij uw bouwopleidingsbedrijf.

**Bel 06 28974419 voor een afspraak, schrijf u in op [www.hijswijs.nl](http://www.hijswijs.nl) of neem contact op met uw bouwopleidingsbedrijf.**

**HIJSWIJS. DE VEILIGHEID MOET OMHOOG!**