

# Veilig werken op hoogte

*Mobiel pakket: stellingmateriaal*

RTC OOST-VLAANDEREN | FBV OOST-VLAANDEREN |  
EDUTEC | LAYHER | PARTICIPERENDE SCHOLEN

## SITUERING

Het koninklijk besluit (KB) van 31 augustus 2005 betreffende het gebruik van arbeidsmiddelen voor tijdelijke werkzaamheden op hoogte legt voor de bouwvakker een aantal belangrijke verplichtingen op bij het gebruik van ladders en stellingen. Op basis van een risicoanalyse is men verplicht om steeds gepaste arbeids- en beschermingsmiddelen te gebruiken om de werken op hoogte uit te voeren. De gebruikte arbeidsmiddelen moeten hierbij voldoen aan diverse voorschriften. Iedereen die op een stelling werkt is verplicht om een opleiding te volgen. Dit geldt zowel voor de bevoegde personen (verantwoordelijken) als voor de personen die op een stelling werken en de stellingen monteren en demonteren.

Om deze verplichting na te komen werd door de bouwsector een modulair opleidingsstelsel ontwikkeld, dat georganiseerd wordt door het RTC Oost-Vlaanderen in samenwerking met het sectoraal opleidingscentrum Edutec.



## DOELGROEP

- Studiegebied Bouw, Hout, Mechanica-Elektriciteit
- 3de graad TSO/BSO/BUSO/DBSO
- Leerkrachten, TAC's, TA's, preventieadviseurs,...
- Technici uit het bedrijfsleven en andere opleidingsinstellingen

## AANBOD

Het RTC Oost-Vlaanderen, FVB Oost-Vlaanderen, Edutec en Layher hebben gezamenlijk een project uitgewerkt waarbij de leerlingen de kans krijgen om het attest 'Veilig werken op hoogte - module 2' te behalen. Een sterke troef voor het vinden van een baan in de bouw!

Cursisten kunnen een opleidingsmodule volgen van 2 dagen. Een externe lesgever geeft 4 uur theorie en 8 of 12 uur praktijk-oefeningen. In de opleiding komen een 4-tal courant gebruikte stellingen aan bod.

Afhankelijk van de jobinhoud en/of voorkennis van de cursist, heeft men keuze tussen volgende modules:

#### **Module 1 – gebruik van stellingen:**

- Voor personen die op een stelling werken.
- 4 uur theorie
- Personen die een attest 'Basisveiligheid-VCA' (na 01/01/'07) behaald hebben, zijn vrijgesteld van deze module.

#### **Module 2 – (de)monteren van stellingen:**

- Voor personen die stellingen helpen monteren, demonteren of aanpassen.
- 4 uur theorie en 12 uur praktijk (leerlingen)
- 4 uur theorie en 8 uur praktijk (leerkrachten)
- Om deze module te volgen, moet men eerst module 1 volgen (tenzij Basisveiligheid VCA behaald).

#### **Module 3 – bevoegd persoon:**

- Voor personen die de verantwoordelijkheid dragen bij opbouw en gebruik van een stelling. (leerkrachten, TAC's, TA's, preventieadviseurs,...).
- 8 uur theorie.
- Om deze module te volgen dient men eerst module 1 en 2 gevolgd te hebben (met uitzondering van preventieadviseurs).

Na het volgen van elke module krijgen de deelnemers een attest.

## **APPARATUUR**

Aluminium stellingpakket van Layher met verschillende opbouw mogelijkheden zoals:

- Alu gevelstelling blitz
- Trappentoren AR-4
- Alu renovatiestelling AR-2
- Alu metselstelling



## **PRAKTISCH**

- De opleidingen zijn gratis voor leerlingen en leerkrachten uit Oost-Vlaanderen en worden georganiseerd op een 5-tal verschillende locaties in Oost-Vlaanderen.
- Op elke locatie zullen de stellingen gedurende een 2-tal maand onderdak vinden om dan een volgende locatie aan te doen. Telkens worden nabijgelegen scholen bediend.
- Beschikbare data zijn terug te vinden in de opleidings-database op [www.rtcoostvlaanderen.be](http://www.rtcoostvlaanderen.be). Na bevestiging door het RTC, schrijven bouwscholen zich ook in via [www.debouw.be](http://www.debouw.be).

## **BIJKOMENDE INFO**

### **RTC Oost-Vlaanderen vzw**

PAC Zuid  
Woodrow Wilsonplein 2  
9000 Gent

[info@rtcoostvlaanderen.be](mailto:info@rtcoostvlaanderen.be)  
[www.rtcoostvlaanderen.be](http://www.rtcoostvlaanderen.be)

## **PARTNERS**

