

*uw persoonlijke gps voor elke opleiding*

### Waarom ATRIUM opleidingen?

- Opleidingen op maat
- In onze opleidingscentra of bij uw bedrijf
- Netwerk van kennis in diverse sectoren
- Gemotiveerde docenten
- Interactieve manier van lesgeven
- Meertalige opleidingen
- Online beheersysteem dat uw organisatie ontzorgt
- Subsidie-advies op maat

### Doelgroep

Alle medewerkers die een stelling gebruiken, monteren, demonteren of aanpassen.

### Doel:

In deze module staat het gebruik van steigers centraal. In deze opleiding leert men ongevallen en schade voorkomen bij het gebruik van arbeidsmiddelen voor tijdelijke werkzaamheden op hoogte.

### Korte inhoud

#### Theorie:

- Wetgeving rond het gebruik van arbeidsmiddelen en veiligheidsfuncties
- Risicobeoordeling en preventiemaatregelen
- Specifieke bepalingen betreffende het gebruik van steigers
- De risico's en hiërarchie van preventiemaatregelen
- Het toepassen van de algemene preventiebeginselen
- Omgevingsfactoren
- Belasting van steigers
- Bevoegdheid van personen
- De veranderende weersomstandigheden
- Persoonlijke beschermingsmiddelen (gebruik van harnas,..)
- Plaatsen van leuning op plat dak



#### Duur opleiding:

De opleiding duurt een halve dag



### Wetgeving

Het KB Arbeidsmiddelen voor Werken op Hoogte van 31/08/2005 zegt het volgende:

Het inzetten van steigers bij tijdelijke werkzaamheden bij werken op hoogte moet degelijk voorbereid worden. Zo moet nagegaan worden wat juist de behoeften zijn voor het uit te voeren werk, welke beperkingen er zijn, wat de gebruiksomstandigheden zijn,... Op basis hiervan kan bepaald worden wat de keuzecriteria zijn voor het gewicht, de vereiste maximale belasting, de mechanische weerstand,...

De werkgever die werknemers tewerkstelt die zullen werken op een steiger zorgt er voor dat deze werknemers een opleiding ontvangen die hen in staat stelt de kennis en vaardigheden te verwerven die noodzakelijk zijn voor de uitvoering van hun taken.



#### Testimonial cursist

“Valgevaar is het belangrijkste risico in de bouw. De helft van alle ongevallen in de bouw hebben te maken met een val op hoogte.”