

## 'Werken met de bouwcirkelzaag'

### **Inleiding**

Op zo goed als elke bouwplaats is een bouwcirkelzaag aanwezig. De bediening van deze machines is, zeker op het eerste gezicht, eenvoudig. Het is deze onderschatting die maakt dat iedereen 'even' de zaagmachine gebruikt. Bijna niemand weet dat een zaagtand ronddraait met een snelheid 180 km/uur. De combinatie van onderschatting en het werken met een gevaarvolle machine leidt snel tot ongevallen en/of incidenten.

In toenemende mate is veiligheidsbewustzijn van belang, zowel bij de bedrijfsvoering en het verwerven van orders. Hierbij worden de nodige inspanningen gevraagd.

In dit kader is de veiligheidsladder een norm waarmee het veiligheidsbewustzijn en bewust veilig handelen wordt gemeten en continue verbeterd.

### **Doelgroep**

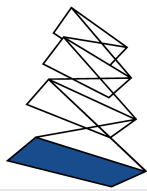
Medewerkers die werkzaamheden uitvoeren met de bouwcirkelzaag.



### **Doelstelling**

Na het volgen van de training 'Werken met de bouwcirkelzaag' weten de deelnemers hoe ze veilig en doelmatig met een bouwcirkelzaag moeten werken en is hun veiligheidsbewustheid positief beïnvloed.





## 'Werken met de bouwcirkelzaag'

### Aanpak

Gedurende de trainingsdag wisselen theorie en praktijk en het daadwerkelijk zagen met de Gjerde elkaar af. Tijdens de praktijk wordt uit balken en plaatmateriaal een zaagbankje gemaakt. De training wordt afgesloten met een theorietoets.

### Programma

- Kennismaking met inventarisatie en bespreken van de individuele ervaringen
- Uitleg van doel en nut van deze training
- Beknopte uitleg van de veiligheidssladder en zijn maatschappelijke relevantie
- Inleiding op de machine:
  - Waarvoor gebruikt
  - Gevaren van de machine
- Machineonderdelen en -uitvoeringen en toebehoren
- Veiligheidswenken. Te denken valt hierbij aan:
  - Afscherming zaagblad, duwhoutjes, zaagbladen, spouwmes, werkhouding en werkmethode, PBM's, samen zagen, na werktijd, opstellen van de machine, aansluiting op elektriciteitsnet, schakelaars, omgevingsfactoren, verlichting, orde en netheid
- Praktische wenken
  - Stellen van de zaaghoogte en –schuine, verstellen van draaiblad en zaagblad, instellen van beschermkap en hulpgeleider, verwisselen van zagen en afstellen spouwmes, veilig uitvoeren van verschillende zaagwerkzaamheden (schulpen, afkorten, vizier zagen, platen zagen, wiggen, groeven en sponningen), afzuiging en montage van afzuiging
- Maken van een theorietoets
- Evalueren en afsluiten

Vanwege het praktijkgerichte karakter van de cursus dienen de deelnemers tijdens de scholing te beschikken over: veiligheidsschoenen, functionele werkkleding, gehoorbescherming, een veiligheidsbril en meetgereedschap.

