

## *Workshop Basisprincipes Sensorische Informatieverwerking met aansluitend basiskennis positioneren*

Op dinsdag 10 oktober bieden we je de mogelijkheid om de Workshop SI in combinatie met de basiskennis voor positioneren met tips and tricks te volgen in het Noorden van het land.

Sarkow en Rebacare slaan de handen ineen en bieden samen een informatieve en leerzame dag. Deze cursus zal plaatsvinden op de locatie van Rebacare BV in Marsum, vlakbij Leeuwarden.

**Datum:** 10 oktober 2023

**Aanvang:** 10.00 uur tot 16.00

**Locatie:** Saker van Heringawei 12, 9034 GD Marsum

### **Accreditatie:**

SI: 4 punten voor fysiotherapeut, 3,5 voor ergotherapeut, logopedist en oefentherapeuten  
Cesar en Mensendieck

Basiskennis Positioneren: 2 punten voor ergotherapeut, fysiotherapeut is nog in aanvraag

### **Omschrijving SI:**

De workshop geeft inzicht in de basisprincipes van de sensorische informatieverwerking en geeft handvatten voor handelen in de praktijk. Naast het verkrijgen van kennis, maakt u tevens kennis met hulpmiddelen op het gebied van sensorische informatieverwerking.

De deelnemer kent aan het einde van de workshop de basisprincipes van de SI bij ouderen, verstandelijk beperkten en kinderen en heeft inzicht in de daarbij in te zetten hulpmiddelen.

### **Omschrijving Basiskennis Positioneren:**

Na deze cursus weet de cursist de 5 REBA regels m.b.t. positioneren. Door nieuwe inzichten weet de cursist beter hoe de rugligging, zijligging, evt. buikligging en wisselhoudingen moeten worden toegepast. En evt. correctieve acties uit te voeren. Deze nieuwe inzichten kunnen later in de praktijk worden uitgevoerd.



# Sarkow b.v.

Klokhoek 16B  
NL-3833 GX Leusden  
+31 (0)33 432 00 44  
info@sarkow.nl

Beide cursussen zijn geschikt voor zorgprofessionals zoals: fysiotherapeuten, ergotherapeuten of ergo coaches.

**Kosten:**

Kosten voor deelname bedragen € 75,00

Kosteloos annuleren mogelijk tot 14 dagen voor aanvang.

Hierna worden de kosten volledig berekend.

Aanmelding kan via de website van Sarkow b.v.