



OPLEIDING EN TRAINING

## Verdiepingsprogramma Gespecialiseerd Verzorgende

(Somatiek, Gerontopsychiatrie, Psychogeriatric)

*Staan voor je beroep, trots op je vak en klaar voor de toekomst*

In de praktijk zien we dat belevingsgerichte zorg heel erg afhangt van de goodwill van de individuele medewerker, het is (nog) geen collectieve denk- en werkwijze. Het gevolg is dat er allerlei verschuivingen plaats vinden in de belevingsgerichte aanpak die afwijkt van wat ooit is gevormd. Er wordt minder naar de mens gekeken en weer meer taakgericht gewerkt, teams houden vast aan oude regels en routines.

IMOZ heeft een verdiepingsprogramma ontwikkeld voor de GVP, GVS en/of GVGP. Deze training is speciaal ontwikkeld voor de Gespecialiseerd verzorgende die zich (opnieuw) bewust wil zijn van de rol van GV.

Het betreft een 2-daags begeleid programma waarin de rol van de Gespecialiseerd Verzorgende centraal staat. De deelnemers worden uitgenodigd hun rol te concretiseren vanuit de visie van de organisatie, de behoefte van de cliënt en de opgedane ervaringen. Eigenaarschap vanuit de deelnemers wordt gestimuleerd door de trainer en de versterking van de positie binnen het team is de rode draad.

### Het resultaat van de opleiding

- Je leert invulling te geven aan je rol als Gespecialiseerd Verzorgende
- Je bent je bewust van je eigen plek in het team
- Je weet dit in de samenwerking rondom de client te versterken
- Je wordt je bewust van wat nodig is in de communicatie en kan die vaardigheden inzetten.
- Je wordt toegerust met coachende en communicatieve vaardigheden.
- Jouw eigenaarschap wordt gestimuleerd en de versterking van de positie binnen het team is de rode draad.

### Prijs

Incompany: Neem gerust contact met ons op voor een Incompany offerte of voor meer informatie via [info@imoz.nl](mailto:info@imoz.nl) / 055-5761615.

*Wij werken met een groepsgrootte van minimaal 10-en maximaal 12 deelnemers.*

Meer informatie over dit maatwerkprogramma, bel ons gerust op 055-5761615 / [info@imoz.nl](mailto:info@imoz.nl)