



INCLUSIE IN-ZICHT

sig-net.be

NAH fotogroep: foto's (leren) maken om over de gevolgen van je hersenletsel in gesprek te gaan

Type vorming	Cursus
Code	215
Wanneer	31/03/2023 tot 16/06/2023
Uur	14:00 tot 16:00
Waar	Hersenletselpraktijk Gent
Prijs	€ 90,00 - € 0,00 voor participanten
Uiterste inschrijvingsdatum	30/03/2023
Aantal uren vorming	12,00 uur

Extra info

Inhoud

We leven in een beeldcultuur. Een foto zegt meer dan duizend woorden. De NAH-fotogroep is een zesdelige cursus waarbij personen met een hersenletsel in groep (beter) leren fotograferen en thematische opdrachten krijgen.

Elke les omvat een korte fotografietraining die afgesloten wordt met een 'huiswerk'-opdracht. We bouwen langzaam op en werken rond vier thema's: Wie ben ik? Hoe was mijn leven voor het NAH? Hoe is mijn leven nu? Hoe zie ik de toekomst? De huiswerkfoto's worden elke week besproken met de andere deelnemers, waardoor situaties bespreekbaar worden die anders moeilijker te bespreken zouden zijn.

De methodiek van de NAH-fotogroep draagt bij tot de verwerking van de gevolgen van NAH: in groep aankaarten wat je overkomen is en ervaringen delen op een gezellige manier. De foto's zijn het middel om tot gesprek te komen.

- **Kennis fotografie? Niet nodig**, we starten van nul.
- **Duur fotoestel? Niet nodig**, je gsm (smartphone) is al meer dan voldoende.

Elke NAH-fotogroep resulteert in een toonmoment (bv. een tentoonstelling of presentatie) waarbij de foto's aan vrienden/familie getoond kunnen worden.

Heb je wel interesse, maar passen de data of de locatie niet voor jou? Laat het ons even weten [via email](#), dan contacteren we je voor een volgende cursus.

Door wie?

Geert Andries

Stafmedewerker Sig

Heeft ervaring met het geven van fotogroepen en jaren vormingswerk op de teller

Voor wie?

Deze zesdelige cursus is uitsluitend bedoeld voor personen met NAH (maximaal 6 deelnemers).

Studenten en professionelen kunnen niet deelnemen aan deze activiteit.



Hersenletsel Liga
Samen voor mensen met NAH



Inclusie
Ambassade

dynamiek