

TWEEDAAGSE

CoResolve

CoResolve?

CoResolve is gebaseerd op Lewis Deep Democracy (LDD), ontwikkeld in Zuid-Afrika in de periode na de afschaffing van apartheid en inmiddels verspreid over ruim 20 landen wereldwijd.

LDD is een methode voor het faciliteren van gesprekken en het nemen van besluiten waarbij niet alleen er ruimte is voor de rationele kant, maar ook aandacht is voor de gevoelsmatige en emotionele kant. CoResolve is de aangescherpte methodiek specifiek voor leiders. Voor managers, voorzitters van een club, projectmanagers of ouders als hoofd van een gezin. Bijvoorbeeld.

In de tweedaagse leer je over de theorie en de tools op een ervaringsgerichte manier: we gaan aan de slag, zodat je direct ervaart wat de mogelijke impact is van CoResolve. Er is ruimte om je eigen casus in te brengen en zo jouw praktijk te koppelen aan deze opleiding.

Je leert over groepsdynamieken, het herkennen van weerstand en het signaleren van mogelijk conflict. En je leert gedragen besluiten nemen, de minderheidsstem te horen, wederzijds begrip

te vergroten. Je gaat schakelen tussen jouw leiderschap en het faciliteren van het proces waarin alle stemmen gehoord worden. Je leert spanning te gebruiken om relaties te versterken en het creatieve proces van de groep te vergroten. We trainen in kleine groepen van maximaal 8 personen.

De training wordt gegeven door Babette te Winkel. Je ontvangt het officiële certificaat van LDD van deelname en je krijgt toegang tot alle materialen (manuals en ondersteunende filmpjes, micro courses) via de site van LDD. Het certificaat geeft toegang tot de level III Deep Democracy trainingen, CoResolve staat gelijk aan level I en II samen.

Op: 11 en 28 juli 2024
Steeds van 10.00-17.00 uur
Tussentijds ontvang je kleine reminders om het geleerde te herkennen in je eigen praktijk. Dag twee krijgt daarmee meer diepgang en aansluiting op jouw werk.

Waar: Deventer

Kosten: € 695,- excl btw

Aanmelden: babette@sohum.nl

**LEADERSHIP IS A GROUP PROJECT, AND ALL
OF US ARE NECESSARY TO FILL IT."**