



GOEDEN IS DE  
ROODE DRAAD

## MASTERCLASSES Water, Energie en Chemicaliën

Een project van de werkgroep water, energie en chemicaliën van het Plan van Aanpak Verduurzaming Nederlandse Textiel- en Kledingsector

Het verven en finishen van textiel en kleding vergt grote hoeveelheden water, energie en chemicaliën. Hoe groot is uw impact en hoe kunt u deze verminderen? Een complex onderwerp dat de laatste jaren steeds meer aandacht krijgt; bijvoorbeeld in de Greenpeace DETOX campagne en in steeds verdergaande wet- en regelgeving voor chemicaliën in kleding en textiel.

Wilt u het gebruik van water, energie en chemicaliën tijdens het verven en finishen van uw producten verminderen? Hoe kunt u dit beïnvloeden bij uw leveranciers? Wat kan er gedaan worden in de ontwerpfase? Hoe kunt u deze onderwerpen effectief opnemen in uw duurzaamheidsbeleid? Hulp nodig bij het integreren en toepassen van wet en regelgeving? Neem deel aan de Masterclasses water, energie en chemicaliën!

### Wat kunt u verwachten?

De Masterclasses zijn bijeenkomsten voor professionals uit de textiel- en kledingsector die hun kennis op dit onderwerp willen vergroten. Door een training, interactieve oefeningen, kennisdeling en netwerken, bieden we praktische handvatten om een effectief beleid op dit onderwerp te ontwikkelen en te implementeren. Daarnaast kunt u gebruik maken van 10 uur advies op maat van de organisaties die de Masterclasses organiseren; Modint, MADE-BY en Solidaridad.

### Drie onderwerpen staan centraal

- Het inrichten van uw chemicaliënmanagement op een manier die in lijn is met geldende wet- en regelgeving. Daarnaast komt u meer te weten over de laatste ontwikkelingen op dit onderwerp, over vrijwillige initiatieven (oa. keurmerken) en hoe voorlopers met dit onderwerp omgaan.
- Hoe in uw bedrijf al tijdens design en inkoopbeslissingen rekening gehouden kan worden met de impact van water, energie en chemicaliën en hoe u door andere keuzes te maken de impact in de keten en de chemicaliënrisico's in uw eindproduct kunt verkleinen.
- Hoe u samen met uw toeleveranciers een indruk kunt krijgen van de milieurisico's in uw keten en een positief resultaat kunt boeken.

Het project heeft tot doel u te ondersteunen bij het maken van een eigen actieplan dat aansluit bij uw prioriteiten en waarde toevoegt aan uw onderneming en producten.

### Kosten

€ 1.950 per deelnemend bedrijf

U krijgt voor dit bedrag:

- Deelname met twee medewerkers aan 6 workshops:
  - Inleidende Masterclass.
  - Masterclass Supply Chain Engagement - understanding your footprint and collaboration for improvement.
  - Masterclass Considering your water, energy and chemicals impact in design and sourcing decisions.
  - Masterclass Restricted Substance Management.
- 2 terugkombijeenkomsten gericht op het beantwoorden van uw vragen en kennisuitwisseling
- 10 uur advies op maat van Modint, MADE-BY en/of Solidaridad - afhankelijk van het onderwerp waar u begeleiding op wenst.

De data voor de masterclasses, terugkombijeenkomsten en het advies op maat zal in overleg gaan met de deelnemers.

### Deelnemen/vragen

Voor deze eerste set Masterclasses op dit onderwerp hebben we slechts plek voor 20 bedrijven. Wacht dus niet te lang met aanmelden en maak gebruik van dit bijzonder scherpe aanbod.

Heeft u vragen, neem dan contact op met Antonio Barberi Ettaro van Modint, een van de uitvoerende partijen van de masterclasses, via Barberi@modint.nl of 030 232 0900.

U kunt zich via deze link aanmelden: <http://www.gidrd.nl/werkgroepen/water-chemicalien-energie>

### Over het plan van aanpak

De masterclasses water, energie en chemicaliën is onderdeel van het Plan van Aanpak voor de verduurzaming van de Nederlandse textiel- en kleding sector van de drie brancheorganisaties Modint, INretail en VGT. Deze masterclasses worden georganiseerd door Modint, MADE-BY en Solidaridad en kwamen tot stand met financiële steun van het Ministerie van Infrastructuur en Milieu. De projecten onder het plan van aanpak zijn in nauwe samspraak tussen individuele bedrijven, maatschappelijke organisaties, vakbonden en overheden ontwikkeld.