

Leergang Circulair Bouwen

Cursus ● 8 weken ● €3.450,-

In de Leergang Circulair Bouwen word je als ondernemer stapsgewijs meegenomen in wat het betekent om circulair te gaan bouwen. Wil jij weten hoe je winstgevend kan ondernemen in de nieuwe economie? Meld je dan aan!

Lees hier de [online informatiefolder](#) over het programma in 2025. Werk jij in de Regio Zwolle? Dan mag je deelnemen voor €1.725. Kijk bij het kopje Kosten voor meer informatie.

Cursus

Startdatum	Duur	Kosten
25 januari 2027	8 weken	€3.450,-

Totaaloverzicht van de kosten

- Trajectkosten zoals hierboven vermeld zijn vrijgesteld van btw
- Lesmaterialen geen
- Examen geen

Meer informatie

Over deze leergang

In de Leergang Circulair Bouwen word je stapsgewijs meegenomen in wat het betekent om als bouwbedrijf, maar ook als opdrachtgever of gemeente, circulair te gaan bouwen. Je verdiept je in de landelijke regelgeving in de bouwsector, bekijkt praktijkvoorbeelden met verdienmodellen, leert over veranderende bouwprocessen en ketensamenwerkingen en werkt aan je eigen case.

Subsidies en regelingen

Leren en ontwikkelen hoeft niet duur te zijn! Met subsidie wordt een opleiding extra aantrekkelijk, voor jou én/of je organisatie.

- [Ontdek de subsidies voor volwassenenonderwijs](#)
- [Ontdek de subsidies voor bedrijven](#)

Studiemateriaal & -programma

Studiemateriaal, online-leeromgeving, licenties, readers etc. worden door Deltion Business beschikbaar gesteld en ontvang je indien van toepassing op de eerste lesdag.

Onder enthousiaste leiding van [Gerard Vos](#), hoofdredacteur van het platform Bouw en Uitvoering, volg je 7 bijeenkomsten.

- **Bijeenkomst 1: Transitie van de lineaire naar de circulaire economie;** tijdens deze eerste bijeenkomst word je meegenomen in de transitie naar de circulaire economie, met oog voor de bouwsector. Na deze masterclass weet je (beter) wat de circulaire bouwsector is en wat het met zich meebrengt voor jouw vakgebied. Verder weet je welke (inter)nationale regelgeving en richtlijnen er zijn en ben je je bewust geworden van de urgentie van de transitie naar deze nieuwe economie.
- **Bijeenkomst 2: Circulair bouwen in de praktijk;** in deze kennissessie brengen we een bezoek aan Lagemaat in Heerde. Op het programma staat een uitgebreide rondleiding met uitleg over de circulaire praktijk. Er wordt getoond dat het haalbaar is om nu al circulair te bouwen. Daarnaast wordt er uitgebreid ingegaan op circulariteit in de installatiewereld. Na deze kennissessie ben je je meer bewust welke eerste stappen je kunt zetten naar circulair bouwen.
- **Bijeenkomst 3: Aanbesteden, juridische en financiële aspecten bij circulair bouwen;** door verschillende sprekers wordt het aanbesteden van circulaire bouwprojecten besproken. Waar moet je rekening mee houden als je inschrijft voor een aanbesteding? Zowel het aan- als uitbesteden van circulaire projecten komt aan bod. Na deze sessie weet je wat een circulaire aanbesteding inhoudt en hoe je je hier het beste op voor kunt bereiden.
- **Bijeenkomst 4: Circulair slopen, bouwen en renoveren, haalbaar maken;** in de vorige bijeenkomsten heb je gezien dat circulair bouwen écht al kan en ook daadwerkelijk al gebeurt. In deze sessie komen praktijkvoorbeelden aan bod, die laten zien dat circulair bouwen ontwerptechnisch en financieel haalbaar is. Een aantal sprekers gaat in op projecten die circulair ontwikkeld en ontworpen zijn. Er wordt nader ingegaan op het financiële aspect; hoe kun je eraan verdienen? Circulair calculeren is een vak apart. Een gebouw (materialen) blijft langer in de keten. Je krijgt antwoord op vragen als: welke waarde vertegenwoordigen gebruikte materialen op de balans? Hoe zit het met de btw?
- **Bijeenkomst 5: Losmaakbaar detailleren en circulair construeren;** om de materialen in gebouwen voor te bereiden op een tweede leven moeten we op een andere manier ontwerpen en bouwen. De eerste winst zit in het adaptief en flexibel maken van gebouwen. Vervolgens is belangrijk om bij het uitwerken van een ontwerp rekening te houden met de fase waarin het gebouw gedemonteerd gaat worden. De constructie van gebouwen heeft een grote impact op de duurzaamheid van een gebouw. In deze sessie komt o.a. aan bod: hoe realiseer je een constructie met minimale CO2-uitstoot? Waar moet je rekening mee houden als je donormaterialen gebruikt en op welke manieren kun je een constructie circulair maken?
- **Bijeenkomst 6: Circulair, bio-based en gezond bouwen;** bio-based bouwen, of beter: natuurlijk en gezond bouwen, is onlosmakelijk verbonden met circulair bouwen. Door gebruik te maken van de zogenaamde 'groene kringloop', waarbij grondstoffen grotendeels uit de levende natuur worden betrokken, wordt de bouw duurzamer en meer circulair. In de groene kringloop vervangen we traditionele bouwmaterialen steeds vaker door natuurlijke materialen, zoals hout, vlas en hennep, maar dit staat veelal nog in de kinderschoenen. We gaan langzaam maar zeker steeds grotere stappen zetten. Waar moet je beginnen als je een project (deels) bio-based wilt ontwerpen en realiseren? In deze bijeenkomst krijg je van verschillende sprekers ideeën, voorbeelden en principes aangereikt. De bijeenkomst vindt plaats in het bio-based inspiratiecentrum van de Bouwbiologische aannemer Dijkhuis.
- **Bijeenkomst 7: Circulair-proof de toekomst tegemoet;** tijdens de laatste avond van de leergang bezoeken we de WRZV-hallen in Zwolle, een gedeeltelijk circulair gebouw project. Ter plaatse wordt toegelicht welke circulaire stappen zijn gemaakt. Daarnaast wordt er een doorkijk gegeven richting toekomst. Wat gebeurt er al? Halen we de doelen? En wat moet er nog gebeuren om die doelen te halen?

Resultaat

Je ontvangt na het volgen van de lessen en het maken van de opdrachten een bewijs van deelname van Deltion & Windesheim.

Voor wie?

Deze leergang is geschikt voor directieleden van bouwbedrijven, van onderaannemers en van wooncorporaties, maar ook voor werknemers die bezig zijn met visie en beleid met betrekking tot het thema duurzaam en circulair bouwen, zoals projectleiders, kostprijsdeskundigen en innovatiemanagers. Verder is de leergang ook interessant voor opdrachtgevers in de bouwsector, zoals medewerkers van gemeentes en provincies.

Wat leer ik?

Na de Leergang Circulair Bouwen ben je op de hoogte van de ontwikkelingen en wet- en regelgeving omtrent circulair bouwen en weet je welke stappen je kan nemen om jouw organisatie aan te laten sluiten op de transitie naar de circulaire economie. Je beschikt over nieuwe inzichten, tools en een uitgebreid netwerk en bent uitstekend voorbereid op de nieuwe bouwsector.

Wanneer heb ik les?

De 7 bijeenkomsten vinden plaats op maandag tussen 16 uur en 20 uur, op de volgende data:

- 26 januari 2026
- 2 februari 2026
- 16 februari 2026
- 2 maart 2026
- 16 maart 2026
- 30 maart 2026

> 13 april 2026

Waar heb ik les?

Deze leergang vindt op verschillende locaties, afwisselend bij bedrijven en onderwijsinstellingen in de regio Zwolle, plaats.

Kan ik starten?

De maximale groepsgrootte voor deze leergang is 18 personen. Bij meer aanmeldingen word je op de reservelijst geplaatst.

Bekijk de meest recente informatie online



Scan de QR code

Of ga direct naar: www.deltion.nl/opleidingen/leergang-circulair-bouwen



Contact Deltion Business

T +31 38 850 31 50

E business@deltion.nl

Leergang Circulair Bouwen

Deltion College / Laatste wijziging op 07.07.2026
Let op: aan de informatie in deze folder kunnen geen rechten ontleend worden en de genoemde bedragen zijn onder voorbehoud. Deze opleiding start alleen als er voldoende deelnemers zijn.