

## Programma Circulaire Bouwcurcus De Nieuwe Aanpak D N A editie 4 winter 2024

Vragen waar een antwoord op komt in: 5 W's en 1 H:

- **Waarom** ?
- **Wat** ?
- **Wie** ?
- **Waar** ?
- **Wanneer** ?
- **Hoe** ?

Een cursusdagdeel heeft een context deel en een gebouw deel. Stevig kennis opdoen, maar ook eigen inbreng en gezelligheid. Dagdeel overdag of in de avond in overleg met deelnemers.

Informatie uit voorgaande cursus te vinden op:

<https://abc2c.nl/nieuws/circulaire-bouwcurcus-inschrijving-geopend/>

**Plaats:** Molenstreek 3 Groningen

**Tijdsduur:** 3 dagdelen van 3 uur

**Data:** Nader te bepalen

**Voor:** Aspirant bouwers/bewoners

**Inhoud:** Veel context, inzichten, gebouwkennis en vaardigheden

**Resultaat:** Een weerbare bouwer /bewoner in brede zin

**Kleur:** Ideëel, niet commercieel geheel onafhankelijk, open source

**Max deelnemers per sessie:** 10

**Kosten:** Door jouzelf achteraf te bepalen

**Inschrijven:** mail naar

[l.m.wiersma@abc2c.nl](mailto:l.m.wiersma@abc2c.nl)

### Dagdeel 1

#### Context

##### Waarom

- Leefomgeving
- Haalbaarheid
- Welbevinden
  - Functioneren
  - Autonomie
  - Gezondheid
  - Financieel aspect

#### Gebouw: Hoe deel 1

##### Basis sterkte leer

- Druk, trek, spanning
- Stabiliteit
- Overspanning
- Stijfheid, doorbuiging
- Samengestelde ligger

##### Maatvoering

- Stramien
- mm
- Inmeten, doormeten
- De streep

##### Handgereedschap

### Dagdeel 2

#### Context

##### Wat

- Ontwerpgedachte
- Ontwerpproces
- Het Ontwerp

##### Wie

##### Waar

##### Wanneer

#### Gebouw: Hoe deel 2

##### Veiligheid

- PBM
- Veranderingen
- Concentratie

##### Machines

- Afkort-Verstekzaag
- Zaagtafel
- Lineaalzaag
- Takel

##### Bevestigingsmiddelen

### Dagdeel 3

#### Context

##### Hoe

- Principe
- Detaillering
- Logistiek
- Montage
- Demontage, 2<sup>e</sup> 3<sup>e</sup> ..... leven

#### Gebouw: Hoe deel 3

##### Materiaal eigenschappen

- Hout
- Staal
- Beton
- Isolatie
- EPDM

##### Bouwfysica