

## Ongebakken aarde en hedendaagse gebouwen in Brussel

Online seminarie met simultaanvertaling

**Brussel, 26 februari 2021**

Ongebakken aarde is een bouw materiaal dat, net als kalk en hout, traditioneel in België gebruikt werd. De industriële revolutie betekende het einde van haar gebruik op grote schaal maar dankzij haar natuurlijke eigenschappen, esthetische kwaliteiten, duurzaamheid en circulariteit, komt ze vandaag weer in de kijker.

- Ongebakken aarde voor bouwdoeleinden heeft veel voordelen. Hoe kan men de vooroordelen ten aanzien van dit bouw materiaal achterwege laten en het gebruik ervan in hedendaagse bouwwerken bevorderen?
- Hoe kan men het gebruik van ongebakken aarde in een bestek integreren? Voor welke toepassingen? Hoe zit het met de huidige normen en wetgevingen?
- Wat zijn de fysische en structurele eigenschappen van dit bouw materiaal?
- Welke bijzonderheden moet men verwachten op een werf waar met ongebakken aarde gewerkt wordt?

Dit seminarie focust op de Belgische en Brusselse context en uitdagingen. De verschillende sprekers benaderen het gebruik van ongebakken aarde in hedendaagse gebouwen, met als doel inspiratie te geven voor nieuwe bouw- en verbouwprojecten in Brussel.

**Deelname:** naar aanleiding van de gezondheids crisis is dit seminarie uitzonderlijk gratis (maar de inschrijving blijft verplicht).

Dit seminarie telt voor **4 uren opleiding** voor de vastgoedmakelaars en de syndici. Deelname aan dit seminarie valt onder het kader van de permanente opleiding voor de architecten die ingeschreven zijn bij de Orde van Architecten.

### **Informatie over de seminars Duurzame Gebouwen:**

[www.leefmilieu.brussels/opleidingendubo](http://www.leefmilieu.brussels/opleidingendubo)

### **Inschrijvingen:**

[klik hier](#)

### **Contact:**

[opleidingendubo@leefmilieu.brussels](mailto:opleidingendubo@leefmilieu.brussels)

## Seminarie Duurzame Gebouwen

# Ongebakken aarde en hedendaagse gebouwen in Brussel

Brussel, 26 februari 2021 (online seminarie)

<b>08u45 – Onthaal</b>	
<b>09u00 – Inleiding</b>	Moderator: Thomas Vilquin (ULB)
<b>09u15 – Ongebakken aarde in België</b> Historisch overzicht en documentatie	Anaïs Pereira (CERAA)
<b>09u25 – Misvattingen over ongebakken aarde: hoe vooroordelen achterwege laten</b>	Erik Pelicaen (Uhasselt)
<b>09u45 – Praktijkervaring van een ontwerper</b> Integratie van leembouw in architectuurprojecten	Ken De Cooman / Nicolas Coeckelbergs (BC architects)
<b>10u30 – Normalisatie van ongebakken kleiproducten</b> Aanpassing van Duitse DIN-normen aan de Belgische context	Inge Dirx / Stéphane Charron (BBRI)
<b>11u00 – Vraag-en-antwoordsessie</b>	
<b>11u15 – Koffiepauze</b>	
<b>11u30 – Fysieke en structurele kenmerken van stampleem</b> Wanneer de ingenieur de architect begeleidt op onbekend terrein	Cédric Evrard (PROTOTYPE s.p.r.l.)
<b>12u00 – Voeten op de (ongebakken) aarde en rug tegen de (klei-) muur</b> Materiaalkeuze, uitvoering en gevoel van de opdrachtgever	Jonathan Fronhoffs
<b>12u30 – Praktijkervaringen van vakman-aannemer</b> Realiteit op de werf	Mathias Lootvoet (Het Leemniscaat)
<b>13u00 – Vraag-en-antwoordsessie</b>	
<b>13u15 – Einde</b>	