

## Seminarie Duurzame Gebouwen

### Oververhitting

hoe een koele zomer garanderen?

Tweetalig seminarie (met simultaanvertaling)

**Brussel, 21 juni 2019**

Auditorium van de hoofdzetel van Leefmilieu Brussel

Thurn & Taxis - Havenlaan 86c/3000 - 1000 Brussel

Rekening houden met de oriëntatie, het ontwerp en het gebruik van een gebouw is van cruciaal belang om oververhitting in de zomer - vaak oorzaak van ontevredenheid - te vermijden.

De latere integratie van corrigerende maatregelen zoals klimaatregelings- of zonneweringssystemen gaat vaak gepaard met diverse problemen (investerings- en gebruikskosten, esthetische en praktische aspecten, ...). Hoe deze problemen voorkomen?

- Welke problemen komen vaak voor? Wat zijn de oorzaken ervan?
- Hoe kan men zowel bij renovatie als bij nieuwbouw gebouwen ontwerpen om ook in de zomer comfort te bieden?
- Welke bakens uitzetten bij de installatie van een actief koelsysteem?
- Hoe kan men in de dagelijkse praktijk oververhitting tegengaan?
- Kan de gebruiker zijn comfort zelf in handen nemen?

Dit seminarie heeft tot doel de problematiek in haar geheel onder de loep te nemen en aan de hand van concrete gevallen te illustreren om ontwerpers beter te wapenen en gebruikers verder te sensibiliseren.

**Deelname:** 50 €. Dit seminarie komt overeen met **6 uren opleiding** voor de vastgoedmakelaars en de syndici. Het kan ook worden gevaloriseerd in 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

### Oververhitting

### Brussel, 21 juni 2019

<b>08.30 uur – Onthaal</b>	
<b>09.00 uur – Inleiding</b>	Moderator: Thomas LECLERCQ, Interface solutions
<b>09.30 uur – Thermisch comfort</b> Van subjectieve definitie naar objectieve benadering	Muriel BRANDT, écorce
<b>10.10 uur – Interactieve quizz</b>	Moderator: Thomas LECLERCQ, Interface solutions Muriel BRANDT, écorce
<b>10.30 uur – Vraag-en-antwoordsessie</b>	
<b>10.40 uur – Koffiepauze en gelegenheid de sprekers te ontmoeten</b>	
<b>11.10 uur – Hoe een comfortabel gebouw ontwerpen?</b> Illustraties aan de hand van twee schoolprojecten	Eddy DE BAERTS, Ingenium Gaëtan BEAGUE, B2Ai
<b>11.50 uur – Vraag-en-antwoordsessie</b>	
<b>12.00 uur – Lunch</b>	
<b>13.00 uur – Begrijpen om te beheersen</b> Waarom de veralgemening van oververhitting getuigt van het tekortschieten van de gebruikelijke thermische benadering	Pascal LENORMAND, Incub'
<b>13.45 uur – Vraag-en-antwoordsessie</b>	
<b>14.00 uur – Koffiepauze</b>	
<b>14.15 uur – Hoe het zomercomfort verzekeren in onze woningen?</b> Impact van het gedrag van de bewoners/gebruikers en aanbevelingen op basis van de resultaten van het project MEASURE	Véronique VANWELDE, WTCB
<b>15.00 uur – Studie van het comfort in het gebouw Greenbizz</b> Van ontwerp tot gebruik	Anne-Laure MAERCKX, Cenergie
<b>15.45 uur – Vraag-en-antwoordsessie</b>	
<b>16.00 uur – Conclusie</b>	
<b>16.20 uur – Einde</b>	