

Seminarie Duurzame Gebouwen

Inspirerende Low-Tech projecten

Webinar met simultaanvertaling

Brussel, 26 maart 2021

Om het energieverbruik te verminderen, gebruiken sommige gebouwen complexe technieken en technologieën. Toch bestaan er zogenaamde "low-tech" oplossingen, gebaseerd op eenvoud, soberheid en duurzaamheid.

- Wat bedoelen we met "low-tech" in de bouwsector ?
- Welke low-tech oplossingen zijn interessant om te integreren in bouw- en renovatieprojecten ?
- Hoe keuzes maken voor low-tech technologieën voor een gunstige milieu balans ?
- Welk compromis in vergelijking met de energieprestaties van het gebouw en de regelgevende context van het project?

Dit seminarie geeft je de kans om verschillende low-tech oplossingen te ontdekken die in verschillende projecten zijn geïmplementeerd, in termen van architectuur, materialen en speciale technieken. De ingrepen zullen gericht zijn op renovaties in een stedelijke context.

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

Dit seminarie telt voor **6 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

Inschrijvingen:

[klik hier](#)

Contact:

opleidingendubo@leefmilieu.brussels

Seminarie Duurzame Gebouwen

Inspirerende Low-Tech projecten

Brussel, 26 maart 2021 (Online seminarie)

| |
|---|
| 08u45 – Onthaal |
| <p>09u00 – Inleiding Praktische informatie, context en doelstellingen van het seminarie</p> <p style="text-align: right;">Moderator : Charline LANGEROCK, Cenergie</p> |
| <p>09u15 – Inleiding tot Low-Tech Van slimme beloftes tot nuchtere en veerkrachtige technologieën</p> <p style="text-align: right;">Philippe BIHOUIX, Arep (FR)</p> |
| <p>10u15 – Low tech en natuurlijke materialen: voorbeelden uit de praktijk</p> <p style="text-align: right;">Peter VOS, Architectengroep Barchi (NL)</p> |
| 10u55 – Vraag-en-antwoordsessie |
| 11.15 – Koffiepauze |
| <p>11u35 – KARPER : een stedelijke verbouwing met circulaire materialen</p> <p style="text-align: right;">Hanne ECKELMANS, He-architectuur (NL)</p> |
| <p>12u00 – DE RODE POORT: laten we het leven makkelijker maken Low-Tech keuzes voor een toekomstgerichte woning</p> <p style="text-align: right;">Jonathan FRONHOFFS (FR)</p> |
| 12u25 – Vraag-en-antwoordsessie |
| 12u45 – Lunch |
| <p>13u30 – Isoleer en verwarm de mens, niet de ruimte Lokale verwarming voor een lager energieverbruik</p> <p style="text-align: right;">Kris DE DECKER, Low-Tech Magazine (NL)</p> |
| <p>13h55 – Low Energy, Low Tech, Low Cost Feedback over de aanpak gericht op het werkelijke gebruik van een gebouw met hoge energieprestaties</p> <p style="text-align: right;">Gaëtan QUINET (FR)</p> |
| 14u20 – Vraag-en-antwoordsessie |
| 14u40 – Koffiepauze |
| <p>15u00 – Methodiek om klimaatneutraal te renoveren Casestudie van een middelbare school</p> <p style="text-align: right;">Arno DEPOVER, Cenergie (NL)</p> |
| <p>15u25 – Low-Tech in de Brusselse context Rekening houden met de Low-Tech oplossingen in de EPB-regelgeving</p> <p style="text-align: right;">Sophie GOBIET, Leefmilieu Brussel (FR)</p> |
| 15u50 – Vraag-en-antwoordsessie |
| <p>16u10 – Conclusie</p> <p style="text-align: right;">Moderator : Charline LANGEROCK, Cenergie</p> |
| 16u15 – Einde |