

## Ventilatie & EPB : 2020 NIEUW

Ventilatie & EPB : 2020

Opleiding Energie

### OMSCHRIJVING

---

#### Introductie

##### Duco & SBM presenteren: 'Ventilatie & EPB 2020'

Ben je voorschrijver, ventilatieverslaggever, EPB'er of bouwpromotor? Nood aan **een update rond de EPB-regelgeving richting 2021**? Benieuwd naar Duco's **E-peil verlagende oplossingen op het vlak van zonwering en ventilatie**? Noteer dan alvast 26 maart 2020 in je agenda voor het Ventilatie- & EPB-event in samenwerking met SBM.

#### Ventilatie en EPB richting 2021

De E-peileisen worden strenger en strenger. Vanaf 2020 is E35 de norm, vanaf 2021 zijn 'BEN-woningen' dat met een E-peil van 30. Welke maatregelen zijn er op het vlak van ventilatie en zonwering? Of beter gezegd: welke performante ventilatieoplossingen zijn er om het E-peil te verlagen? Wat is de rol van vraaggestuurde ventilatiesystemen C en D binnen het toekomstig wonen? Wat zijn de mogelijkheden om oververhitting tegen te gaan? Tijdens deze namiddag krijg je hierop een antwoord.

Een update rond de regelgeving van ventilatie, hernieuwbare energie en zonwering wordt vakkundig gemodereerd door Luc Dedeyne. Door zijn praktische ervaring als architect, gekoppeld aan zijn passie voor energie & technieken heeft hij een zeer grote kennis van het energiezuinig bouwen. Als energieconsulent is hij het aanspreekpunt voor menig architect en EPB-verslaggever.

#### Omschrijving

- Inzicht in regelgeving & EPB aangaande ventilatie
- welke performante ventilatieoplossingen zijn er om het E-peil te verlagen?
- Wat is de rol van vraaggestuurde ventilatiesystemen C en D binnen het toekomstig wonen?
- Networking & kennisdeling

#### Doel van Ventilatie & EPB 2020:

- Update EPB regelgeving 2020
- Oplossingen binnen ventilatie én zonwering vanuit Duco
- Wordt aangevraagd voor 1 uur permanente vorming

#### Voor wie is deze opleiding bestemd?

- Architecten
- Studiebureau
- Energiedeskundigen
- EPB-verslaggevers
- Installateurs HVAC
- Technisch-commercieel medewerkers van groothandels ventilatie

#### Voorkennis

Enige kennis van ventilatie en/of EPB is wenselijk om het beste uit deze infosessie te halen.

### PROGRAMMA

---

- 13h00 - 13h30: Ontvangst met koffie & gebak
- 13h30 - 14h00: Verwelkoming en update regelgeving ventilatie, hernieuwbare energie & zonwering door Luc Dedeyne
- 14h00 - 15h00: Presentatie Duco deel 1 : Ventilatie & EPB 2020 (Dirk Stevens)

- 15h00 - 15h30: Pauze + drankje /koffie
- 15h30 - 16h00: Presentatie Duco deel 2 : Ventilatie & EPB 2020 (Dirk Stevens)
- 16h00 - 16h30: Evaluatie & Round up door Luc Dedejne
- 16h30 - 17u00: Netwerkborrel met verzorgde hapjes
- 18u : Einde

## DOCENT

---



Luc Dedejne is reeds sinds 1984 bezig met architectuur en energie. Door z'n praktische ervaring als architect, gekoppeld aan z'n passie voor energie heeft hij een zeer grote kennis van het energiezuinig bouwen. Luc Dedejne is als energieconsulent het aanspreekpunt voor menig architect en EPB verslaggever. Bij items over energie en bouwen wordt Luc Dedejne ook steevast door de verschillende media (radio, tv, geschreven pers,...) gecontacteerd. Vanuit deze positie is hij de persoon bij uitstek om deze materie toe te lichten.

---