



## ■ BESCHRIJVING VAN DE OPLEIDING

Filip Dobbels (WTCB) en Paul Eykens (ISOPROC) organiseren enkele gratis avondopleidingen over een uitdagend thema.

Tijdens deze opleiding staan we kort stil bij de huidige en toekomstige EPB-normen, de basisprincipes van thermische isolatie en het belang van preventieve houtbehandeling. Daarna gaan we snel over tot praktijkgerichte oplossingen voor de volgende renovatiescenario's:

- volledige afbraak en heropbouw,
- isoleren van buitenaf met behoud van daktimmer en eventuele binnenafwerking,
- isoleren van binnenuit met behoud van daktimmer en mogelijk ook dakbedekking en onderdak.

Daarbij besteden we ook aandacht aan het beperken van bouwafval, de totale milieu-impact, efficiënte plaatsing, (akoestisch) comfort en de kostprijs. Afsluiten doen we met vragen, antwoorden en het bespreken van de alternatieven die doorheen de opleiding werden aangereikt door jou als deelnemer.

## ■ PLAATS EN DUUR VAN DE OPLEIDING

Deze avondopleiding wordt op de volgende locaties aangeboden. Voor meer info en inschrijving, klik je gewoon op de gewenste datum hieronder.

- **09/11/2021** – 19u-22u : **Sint-Niklaas** - Huis van de Bouw, Kleine laan 29
- **16/11/2021** – 19u-22u : **Hasselt** - PXL-Congress, Elfde-Liniestraat 23a, gebouw D
- **23/11/2021** – 19u-22u : **Aalst** - Syntra Midden-Vlaanderen, Wijngaardveld 9
- **30/11/2021** – 19u-22u : **Roeselare** - VDAB Roeselare, Guido Gezellelaan 9
- **07/12/2021** – 19u-22u : **Brussel** - Maison de la Poste, Picardstraat 7

## ■ DOELPUBLIEK EN VOORKENNIS

- Architecten, ingenieurs, werfleiders, dakwerkers...
- De deelnemers hebben bij voorkeur reeds ervaring in de bouw en een basiskennis van bouwfysica.

## ■ KOSTPRIJS

Deze opleiding wordt **gratis** aangeboden. Vooraf inschrijven is wel noodzakelijk.

## ■ MEER INFO EN INSCHRIJVINGEN

Contacteer Karl Milants: **education@isoproc.be** / **+32 15 69 87 02**.

