



■ BESCHRIJVING VAN DE OPLEIDING

Deze opleiding wordt met name georganiseerd om aan de huidige en toekomstige EPB (Energieprestatie en Binnenklimaat) normen te kunnen voldoen om zo gezondere, comfortabelere en meer energiezuinige woningen te kunnen garanderen. De opleiding richt zich ook naar renovaties van gebouwen, waarbij gestreefd wordt om ook deze volgens dezelfde kwaliteitsnormen uit te voeren.

Als dakdekker weet je perfect hoe een dak regendicht te maken. Met de verstrengde eisen is het momenteel ook belangrijk dat de dakisolatie beschermd is zodat deze zo lang mogelijk optimaal functioneert. Dit houdt in dat de wind- en regendichting van bouwknopen, dakramen en de nok correct worden uitgevoerd, evenals de winddichte aansluitingen van een onderdak of een sarkingdak op muren en de plaatsing van Celit. Tijdens dit demo-atelier overlopen we de basisprincipes van winddichting, en tonen we tips en tricks om de wind- en regendichting van hellende daken op een eenvoudige, duurzame en betrouwbare manier uit te voeren.

Deze opleiding is niet enkel interessant voor Celit-plaatsers maar ook voor iedereen die werkt met houtvezelplaten en sarkingpanelen.

■ PROGRAMMA

Deel 1: Inleiding over de principes van luchtdicht en damp open isoleren

- Bezoek aan het "ervaringshuisje" met een BlowerDoor test en een analyse van luchtlekken en bouwknopen.
- De werking van een isolatielaag.
- De functie van een damprem – luchtdichting (binnenzijde).
- De functie van het onderdak – wind- en regendichting (buitenzijde).
- Gevolgen van slecht uitgevoerde lucht- en winddichting op de isolatie.

Deel 2: Demo-atelier

Met behulp van een verplaatsbare maquette (3 x 2 x 2m) of een maquette op ware grootte (ISOPROC opleidingscentrum Achêne) van een hellend dak, plaatsen we samen een isolerend onderdak (pannen en Celit houtvezelplaten) en voeren we de wind- en waterdichting van de volgende details uit:

- Dakramen en kilgoten
- Schoorstenen en dakkapellen
- Inbouwen van dakvensters: traditioneel systeem en systeem zonder koudebruggen
- Aansluitingen op tipgevels en spouwmuren
- Aansluitingen op de dakvoet
- Doorvoeringen van buizen en kabels

Tijdens de opleiding hebben we vooral aandacht voor de meest eenvoudige, efficiënte en duurzame methodes.



■ DUUR VAN DE OPLEIDING

4u met een herhaling van de principes van wind- en regendichting.

■ PLAATS

- ISOPROC, Boterstraat 23A, 2811 Hombeek

■ DOELPUBLIEK EN VOORKENNIS

- Dakwerkers, schrijnwerkers-timmermannen, werfleiders, aannemers, architecten...
- De deelnemers hebben bij voorkeur reeds ervaring in de bouw en een basiskennis van bouw fysica.

■ KOSTPRIJS ? SUBSIDIES & ANDERE VOORDELEN

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

SUBSIDIES



Deze opleiding is erkend door Constructiv. Neem contact op met uw Constructiv-regio voor de exacte voorwaarden.

ANDERE VOORDELEN

Na de opleiding ontvang je **een waardebon van € 60**, geldig bij een aankoop t.w.v. minimum €250 van Celit, pro clima, DämmRaum en iQ3 cellulose. De waardebon is 1 jaar geldig.

■ BEVESTIGING VAN DE OPLEIDING EN ANNULERING

De opleiding gaat in principe door als er minimum 1 week vóór aanvang van de opleiding voldoende inschrijvingen zijn. Indien een opleiding wordt geannuleerd of verplaatst naar een latere datum, worden de deelnemers hiervan persoonlijk op de hoogte gebracht.

Indien je niet kan deelnemen aan de opleiding, kan je je deelname kosteloos annuleren via e-mail naar info@education.be tot maximum 1 week vóór aanvang van de opleiding. Bij annulering minder dan 1 week vóór aanvang van de opleiding en bij onverwittigde afwezigheid, wordt een kost van €100 aangerekend.

■ MEER INFO EN INSCHRIJVINGEN

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

