



■ 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 u 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

- 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 maquette (3 x 2 x 2m) 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**

- 2u - of 3u met een herhaling van de principes van wind- en regendichting

■ **PLAATS**

- ISOPROC, Boterstraat 23A, 2811 Hombeek, of
- **bij u of op een plaats naar keuze**

■ **DOELPUBLIEK EN VOORKENNIS**

- Dakdekkers, schrijnwerkers-timmermannen, werfleiders, aannemers, architecten

De deelnemers hebben bij voorkeur ervaring in de bouw en een basiskennis van bouwfysica.

■ **KOSTPRIJS ? SUBSIDIES & ANDERE VOORDELEN**

- Deze opleiding wordt **gratis** aangeboden, vanaf 6 deelnemers

SUBSIDIES EN ANDERE VOORDELEN



Deze opleiding is erkend door het FVB (Fonds voor de Vakopleiding in de Bouwnijverheid). Alle ondernemingen die deel uitmaken van CP 124 kunnen € 15 per opleidingsuur terugkrijgen. Gelieve contact te nemen met uw lokale FVB om uw aanvraag hiervoor in te dienen.

■ **ENGAGEMENT VAN DE DEELNEMER**

De deelnemer verbindt zich er toe om op tijd te komen en om de pauzetijden te respecteren. Uit respect voor de andere deelnemers en de lesgever is GSM-verkeer enkel toegestaan tijdens de pauzes.

■ **MEER INFO EN INSCHRIJVINGEN**

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

