


GEVELBEKLEDING

Module	Inhoud
Draagstructuren & Isolatie (8 uur)	<p><u>Voormiddag:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Isolatietypes en prestaties • Regelgeving & subsidies • Mogelijke verankeringsystemen • Draagstructuur in hout/aluminium <p><u>Namiddag:</u> Praktijksessie - plaatsen van minerale wol en PUR/PIR isolatie + uitwerken van details</p> <p>Dagopleiding: 27 februari 2012 (Code DNW2012G3-1) of 23 april 2012 (Code DNW2012G3-2)</p>
<p>Organisatie van de opleiding Draagstructuren en Isolatie in samenwerking met</p> 	
Cladding MD* (8 uur)	<p>PLAATSEN VAN GEPOTDEKSELDE GEVELSTROKEN, DAKRANDEN EN OVERSTEKEN</p> <p><u>Voormiddag</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Theorie rond plaatsing en verwerking • Praktijk-demo <ul style="list-style-type: none"> ○ Verzagen ○ Bevestigen van gevelstroken ○ Bevestigen van dakranden en oversteeken <p><u>Namiddag</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Praktische oefensessie: uitwerking van geveldetails <p>Dagopleiding: 28 februari 2012 (Code DNW2012G1-1)) of 24 april 2012 (Code DNW2012G1-2)</p>
Cladding HD* (8 uur)	<p>PLAATSEN VAN GROOTFORMAAT GEVELPLATEN</p> <p><u>Voormiddag</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Theorie rond plaatsing en verwerking van grootformaat gevelplaten • Praktijk-demo <ul style="list-style-type: none"> ○ Verzagen ○ Voorboren ○ Bevestigen <p><u>Namiddag</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Praktische oefensessie: uitwerking van geveldetails <p>Dagopleiding: 29 februari 2012 (Code DNW2012G2-1)) of 25 april 2012 (Code DNW2012G2-2)</p>
Energiezuinige gevelopbouwen met montageschroeven* (4 uur)	<p>Deze module richt zich op de isolatie en achterconstructie van lichte voorhanggevels, ten behoeve van een zo hoog mogelijke thermische isolatie. Het geheel is dus energetisch geoptimaliseerd.</p> <p>Theoretische toelichtingen en praktische plaatsingen - door de cursist zelf uit te voeren - komen aan bod voor de (harde) isolatie en voor de nieuwe regelbare afstandsmontageschroeven ten behoeve van de plaatsing van de houten kepers. Het concept "Isofinish" maakt o.a. deel uit van deze training. <u>Voorkennis</u> van lichte voorhanggevels en draagconstructies is <u>vereist</u> !</p> <p><u>Inhoud:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - actuele isolatiereglementering, rooilijndecreet, bouwknopen, subsidies - Recticel Powerwall : beknopte theorie + plaatsing - Borgh Facafix, Fischer ASL, Etanco Marcovis Eisis : beknopte theorie + plaatsing - afwerkingsmogelijkheden met Eternit : van vezelcement tot keramiek <p>Dagopleiding: 1 maart 2012 (Code DNW2012G4-1) of 26 april 2012 (Code DNW2012G4-2)</p>
<p>* Voor de modules Cladding MD, Cladding HD en energiezuinige gevelopbouwen is voorkennis van de draagstructuren vereist.</p>	

DAKBEDEKKING

MODULE	INHOUD
Leien Basis	Dakopbouw - Plaatsing van het onderdak - Dakrandafwerking met ingevlochten lood - Afwerking van kielgoten en hoekkepers - Aanwerken van leien rond een schouw met lood Weekopleiding: Van 16 t.e.m. 20 januari 2012 (Code DNW2012LB-1) Zaterdagopleiding: 28 januari & 4, 11 en 18 februari 2012 (Code ZNW2012LB-1)
Pannen Basis	Dakopbouw - Plaatsing van het onderdak - Dakrandafwerking - Afwerking van kielgoten en hoekkepers - Nieuwe technische voorschriften over het plaatsen van pannen - Aanwerken van pannen rond een schouw met lood - Afwerking van de nokken en hoekkepers met profielen in zink Weekopleiding: Van 13 t.e.m. 17 februari 2012 (Code DNW2012PB-1)
Leien Vervolmaking	Speciale technieken en uitwerkingen in functie van het niveau van de deelnemers Weekopleiding: Van 27 februari t.e.m. 2 maart 2012 (Code DNW2012LS-1) Zaterdagopleiding: 17, 24 en 31 maart & 7 april 2012 (Code ZNW2012LS-1)
PV pannen en leien	<ul style="list-style-type: none"> • Subsidiëringssystemen/groenstroombcertificaten • Fotovoltaïsche systemen: amorf / monocristallijn / polycristallijn • Oriëntatie / vermijden van beschaduwing / bevestiging / rol van de dakdekker en elektriciens • Plaatsing in een leien en pannen dak – ingewerkt in het vlak van de leien en de pannen Dagopleiding: 16 februari 2012 (Code DNW2012PV-1) of 19 april 2012 (Code DNW2012PV-2)
Plaatsen van een Sarkingsdak 	<ul style="list-style-type: none"> • EPB regelgeving / isolatiepremies • isolatie van een hellend dak / Sarking • Powerroof • Praktijksessie Dagopleiding: 9 februari 2012 (Code DNW2012RECTICEL-1)

LOOD- & ZINKBEWERKING

Module	Inhoud
Lood en Zink Basis	<ul style="list-style-type: none"> • Bakgoot bekleden en maken van uitzettingsvoeg • Verstek maken in afvoerbuizen • Verluftingskap uittekenen en op maat maken • Loden tapbuis maken met hoek • Schouwbekleding in lood voor pannen of leien • Kielgoot aansluiten aan bakgoot of hanggoot Weekopleiding: Van 13 t.e.m. 17 februari 2012 (Code DNW2012Pb-1) Zaterdagopleiding: 21 en 28 januari & 4 en 11 februari 2012 (Code ZNW2012Pb-1)
Lood en Zink Vervolmaking	<ul style="list-style-type: none"> • Speciale technieken en uitwerkingen in functie van het niveau van de deelnemers Zaterdagopleiding: 3, 10, 17 en 24 maart 2012 (Code ZNW2012Pb-2)

Organisatie van de opleidingen in samenwerking met



ASBESTCEMENTVERWIJDERING DAKEN

in samenwerking met 

Sinds 16/03/2006 is een KB van kracht rond de behandeling van asbest in al zijn vormen en toepassingen. Dit KB vermeldt de verplichting voor alle bouwvakarbeiders, die sporadisch of regelmatig met asbest in contact komen, tot het volgen van een gepaste opleiding. Deze opleidingen zijn afhankelijk van de werkzaamheden en frequentie waarmee men met asbest in contact komt. Onderstaande opleidingen zijn specifiek bestemd voor dakwerkers – dakdekkers die in aanraking kunnen komen met de verschillende asbesttoepassingen op daken.

Programma

- algemeen kader
- eigenschappen en herkenning van asbest
- werkmethoden en bijhorende gezondheidsrisico's bij blootstelling aan asbest
- gezondheidstoezicht
- asbestinventaris
- noodprocedures + EHBO op de bouwplaats
- verwijderen van asbestafval

- Doelgroep: dakwerkers
- Duur: 8 uur
- Richtprijs:
 - Bediende PC218: gratis (Cevora)
 - Overigen: € 210

Tegemoetkomingen FVB Constructiv voor arbeiders PC124*:

- Uurloonkost: **15€/u**
- Opleidingskost: 5€/u theoretische of **10€/u** praktische opleiding

*incl. 1 zaakvoerder indien vergezeld door een arbeider

Voor verdere vragen en inschrijving: vzw EDUTECH - Tel.: 02/210.03.24 -E-mail: info@edutec.be

Dagopleiding: 7 februari 2012 of 8 mei 2012