

## **Ons cursusaanbod**

Omdat wij ervan overtuigd zijn dat kennis verspreid dient te worden, laten wij u graag delen in onze Know-How via een gratis cursusprogramma. Een goed product verdient namelijk een goed ontwerp en een vakkundige installatie.

Deelname aan één of meer van onze cursussen is geheel kosteloos. In dit document, maar ook op onze website, vindt u de data van onze cursussen in 2010. Mocht u in groepsverband (bijv. scholen) willen deelnemen, dan is het mogelijk. De data worden in overleg bepaald. Ons opleidingscentrum in Machelen biedt alle faciliteiten om iedere cursus tot een succes te maken. Zo hebben wij in ons opleidingscentrum een demonstratietoren van een hydraulische afvoerinstallatie in transparant materiaal staan. Inschrijven is uiterst eenvoudig. U vult namelijk het bijhorende inschrijvingsformulier in en bezorgt het ons via fax of e-mail.

## **Overzicht cursussen**

(voor installateurs, medewerkers sanitaire groothandel of onderhoudsmonteurs)

### **Ontwerp & montage van sanitaire Geberit wanden (praktijk)**

Doel: het ontwerpen van sanitaire ruimten en het snel en eenvoudig installeren van de sanitaire wanden

Inhoud:

- Voordelen en de verschillende toepassingsgebieden van de sanitaire wand: Sanbloc, Duofix, GIS
- Het ontwerp van een sanitaire installatie met Duofix en GIS.
- Opstellen van de materiaallijst
- Praktische opbouw van een sanitaire wand
- Demonstratie Softwarepakket Proplanner

## **Toevoersystemen: Persfittingsystemen**

Doel: de juiste keuze maken tussen de verscheidene toevoersystemen en vakbekwaam installeren

Inhoud:

- Welk leidingsysteem voor welke toepassing: drinkwater, regenwater, gas, verwarming, koeling, perslucht, bluswaterleidingen, sprinklersystemen, enz...
- De voordelen en eigenschappen van elk leidingsysteem: Mepla, Mapress RVS, Mapress C-staal, Mapress Koper en Mapress Koper gas.
- De plaatsingstechnieken

## **PE-afvoersystemen: Montagetechniek (praktijk)**

Doel: Vakbekwaam installeren van een Geberit PE-afvoerinstallatie.

Inhoud:

- Een overzicht van het PE - assortiment met de eigenschappen van de verschillende fittingen en toebehoren.
  - PE
  - Silent-db20 (akoestiek van afvoer)
  - Pluvia
  - Ophangsystemen
- Verscheidene verbindingstechnieken: spiegellassen, elektrolassen, plaatsen van uitzettingsmoffen, beugelafstand enz.
- Uitzetting: uitzettingsmoffen, buigbeen of vaste opstelling
- Plaatsingstechnieken
- Praktijkgedeelte: PE-lassen

## **PE-afvoersystemen: Ontwerp & diameterberekening**

Doel: Het ontwerpen van een efficiënte afvoerinstallatie met een correcte diameterberekening.

Inhoud:

- Een overzicht van het PE assortiment met hun hydraulische eigenschappen van de verschillende fittingen.
  - PE
  - Silent-db20 (akoestiek)
  - Pluvia
- Afvoerdebiet per type toestel
- Aansluitdiameter per type toestel
- Waarschijnlijkheidsdebiet
- Verluchting
- Diameterberekening
- Praktijkgerichte simulaties aan de hand van de hydraulische demonstratiewand



## Cursussen 2010

	Ontwerp & montage sanitaire Geberit wanden	Geberit Toevoer	Geberit Afvoer PE Montagetechniek	Geberit Afvoer PE Ontwerp & diameterberekening	Geberit Aansluiten & afvoeren sanitaire toestellen
JANUARI					
FEBRUARI				woensdag 03	
MAART			maandag 22	maandag 29	dinsdag 23
APRIL	maandag 26	maandag 19	woensdag 21		donderdag 22
MEI	vrijdag 28		dinsdag 11	woensdag 05	woensdag 26
JUNI	dinsdag 22	woensdag 16	vrijdag 11	dinsdag 08	maandag 21
JULI					
AUGUSTUS					
SEPTEMBER	donderdag 09		woensdag 01	vrijdag 24	woensdag 08
OKTOBER	woensdag 06	vrijdag 15	donderdag 07	woensdag 13	vrijdag 22
NOVEMBER	maandag 22		maandag 15	dinsdag 23	woensdag 17
DECEMBER	woensdag 15		vrijdag 03		donderdag 09

Algemene productinformatie voor scholen en opleidingscentra: data in overleg te bepalen, opleiding van ½ dag.

# Inschrijving

Wij nemen graag deel aan volgende cursus(sen):

- |  |                          |             |
|--|--------------------------|-------------|
| Ontwerp & montage sanitaire wanden         | <input type="checkbox"/> | Datum ..... |
| Toevoersystemen: Persfittingsystemen       | <input type="checkbox"/> | Datum ..... |
| PE-Afvoersystemen – Montage                | <input type="checkbox"/> | Datum ..... |
| PE-Afvoersystemen – Ontwerp                | <input type="checkbox"/> | Datum ..... |
| Aansluiten & afvoeren sanitaire toestellen | <input type="checkbox"/> | Datum ..... |

## Coördinaten bedrijf :

Naam:.....

Straat + nr: .....

PC + stad: .....

Tel: ..... Fax: ..... GSM: ..... BTW: .....

E-mail:.....

## Naam van de deelnemer(s):

.....

.....

.....

Stuur dit document in zijn geheel terug per fax 02/757.05.77 ;  
e-mail: [cursus.be@geberit.com](mailto:cursus.be@geberit.com)