

Notre offre de formations

Tout savoir mérite d'être transmis.

Nous en sommes tous intimement convaincus. C'est la raison pour laquelle nous vous invitons à prendre part à notre 'Know-How' en participant au programme de formations Geberit. Un produit de qualité mérite en effet un bon projet et une installation professionnelle.

La participation aux formations Geberit est entièrement gratuite.

Vous trouverez dans ce document, les informations relatives au programme 2010. Tous ces renseignements sont également disponibles sur notre site web. Si vous souhaitez une formation en groupe, il est possible d'adapter le planning.

Notre centre d'instruction situé à Machelen offre l'infrastructure nécessaire pour garantir le succès des formations. Nous disposons d'un laboratoire hydraulique unique: une installation grandeur réelle, d'évacuation transparente.

Pour vous inscrire, renvoyez-nous le formulaire ci-joint dûment complété, par fax ou par e-mail.

Aperçu des formations

Les formations sont destinées aux installateurs, au personnel des grossistes en sanitaire et aux équipes de maintenance.

Conception et montage des cloisons sanitaires Geberit

Objectif: conception d'espaces sanitaires et installation simple et rapide de cloisons sanitaires.

Contenu:

- avantages et champs d'application des cloisons sanitaires Sanbloc, Duofix et GIS
- conception d'une installation sanitaire en Duofix et en GIS
- liste de matériel
- montage d'une cloison sanitaire
- démonstration du programme informatique Proplanner

Systemes d'alimentation Geberit: systemes de tuyaux et raccords à sertir

Objectif: choisir la solution appropriée parmi les différents systemes d'alimentation; réaliser une installation professionnelle.

Contenu:

- quel systeme d'installation pour quelle application? Eau potable, eau de pluie, gaz, chauffage, climatisation, air comprimé, conduites pour dévidoirs d'incendie, systemes de sprinlage, etc...
- avantages et propriétés des systemes de conduites: Mepla, Mapress Inox, Mapress Acier Carbone, Mapress Cuivre et Mapress Cuivre gaz
- techniques de pose

Systemes d'évacuation Geberit PE: technique de montage (pratique)

Objectif: réaliser une installation d'évacuation professionnelle en Geberit PE.

Contenu:

- aperçu du PE - assortiment, caractéristiques des différents raccords et accessoires
 - PE
 - Silent-db20 (acoustique)
 - Pluvia
 - Systemes suspendus
- présentation des différentes techniques d'assemblage: soudure au miroir, soudure avec manchons électriques, placement de manchons de dilatation, distances entre colliers ...
- dilatation: manchons de dilatation, bras flexibles ou montage rigide
- techniques de pose
- pratique: soudage du PE

Systemes d'évacuation Geberit PE: conception, calcul des diamètres

Objectif: concevoir une bonne installation d'évacuation avec le dimensionnement exact des diamètres.

Contenu:

- aperçu de l'assortiment PE et propriétés hydrauliques des différents raccords
 - PE
 - Silent-db20 (acoustique)
 - Pluvia
- débit d'évacuation par type d'appareil
- diamètres de raccordement par type d'appareil
- débit probable des appareils en fonction de la simultanéité
- ventilation
- calcul des diamètres
- simulations d'évacuations en situations concrètes (laboratoire hydraulique)

Raccordement et évacuation d'appareils sanitaires (pratique)

Objectif: se familiariser au raccordement, réglage, montage et démontage des différents appareils sanitaires, robinets de lavabo automatique, caniveaux de douche et garnitures d'écoulement.

Contenu: montage et démontage de :

- W.-C. :
réservoirs de chasse (apparents et encastrés) : commandes automatiques et manuelles
- Urinoir :
Commandes d'urinoir: commandes automatiques et manuelles
- Lavabo :
robinets : commandes automatiques et manuelles
- Douche :
caniveaux de douche et douches carrelées
- Baignoire :
garnitures de baignoire
- Autre coupe-air :
cuisine, lave-linge
- Pratique

Information générale des produits Geberit – écoles et centres de formation

Objectif: présentation de la société Geberit et aperçu des produits et services offerts aux écoles et centres de formation

Contenu : résumé de la gamme des produits et des nouveautés

- cloisons sanitaires: conception et installation des Sanbloc, Duofix et GIS
- réservoirs de chasse à encastrer et apparents
- systèmes de rinçage automatiques pour W.-C. et urinoirs
- robinets de lavabo
- garnitures d'écoulement, y compris coupe-air pour bacs de douches, baignoires, lavabos, ...
- systèmes de conduites pour l'alimentation et l'évacuation d'eau
- apprentissage des techniques d'évacuation, laboratoire hydraulique (installation transparente)

Informations pratiques

Formateur: notre spécialiste en la matière

Lieu: centre de formations Geberit, Beulieustraat 6, 1830 Machelen

Durée: de 9 heures à 16 heures 30 environ sauf pour le cours 'Systèmes d'alimentation

Geberit: systèmes de tuyaux et raccords à sertir' : de 9 heures à 12 heures 30

Lunch : offert par Geberit.

Le centre de formations Geberit est reconnu par le Fonds de Formation professionnelle de la Construction (FFC). Celui-ci finance la quasi-totalité du coût salarial de l'ouvrier pendant la durée de la formation.

Formations 2010

	Conception & montage de cloisons sanitaires Geberit	Systèmes d'alimentation Geberit	Systèmes d'évacuation Geberit PE : technique de montage	Systèmes d'évacuation Geberit PE : conception, calcul des diamètres	Appareils sanitaires
janvier					
février					
mars	mardi 30 complet				
avril			jeudi 29 complet	mardi 27	mardi 20 complet
mai		mardi 4	mardi 18		lundi 25
juin	vendr. 25 complet	mardi 15	jeudi 10 complet		jeudi 24 complet
juillet					
août					
septembre	jeudi 23 complet		mardi 7 complet	jeudi 16	
octobre	mardi 12		mardi 19		- mardi 5 complet - mardi 26
novembre		jeudi 18	vendredi 19		
décembre	mardi 7			mardi 14	vendredi 10

Ecoles et centres de formation : sur demande

Inscription

Je participe aux formations suivantes:

- | | |
|---|---------------------------------------|
| Conception & montage de cloisons sanitaires | <input type="checkbox"/> date :..... |
| Systemes d'alimentation Geberit | <input type="checkbox"/> date :..... |
| Systemes d'evacuation Geberit PE : technique de montage | <input type="checkbox"/> date :..... |
| Systemes d'evacuation Geberit PE : conception, calcul Ø | <input type="checkbox"/> date : |
| Raccordement et evacuation d'appareils sanitaires | <input type="checkbox"/> Date : |

Nom de la société :

Adresse, n°:

Code postal, commune:

Tél.: Fax: GSM: TVA:

E-mail :

Nom du/des participant(s) :

.....
.....
.....

Envoyez-nous ce document dûment complété par fax : 02/757.05.77 ou par e-mail:
cours.be@geberit.com