

Un communiqué de presse de

MINERGIE®

Meilleure qualité de vie, faible consommation d'énergie
Mehr Lebensqualität, tiefer Energieverbrauch

Fribourg, le 12 janvier 2009

Formation continue

Programme des cours MINERGIE® 2009

Demandez le programme !

Le programme de la formation continue MINERGIE® 2009 est encore plus étoffé qu'auparavant. En effet, ce ne sont pas moins de six nouveaux cours qui font leur apparition cette année. Il est bien clair que les cours qui ont fait la renommée de la formation continue dispensée par l'agence MINERGIE® romande continuent de faire partie de l'offre proposée.

Pourquoi une formation continue ?

Le milieu de la construction est en perpétuelle évolution, et aujourd'hui, concevoir, construire, mais également rénover en tenant compte des contraintes énergétiques et environnementales est en passe de devenir un « must ».

Continuellement à l'écoute du marché, l'Agence MINERGIE® romande a, entre autres, pour objectifs le perfectionnement des connaissances et l'amélioration de la qualité du parc immobilier en matière de salubrité, de confort et de besoins en énergie. Forte de son expérience et pouvant s'appuyer sur un réseau de collaboration étroite établi avec les différents partenaires concernés (pouvoirs publics, professionnels, HES-SO), l'Agence MINERGIE® romande peut se prévaloir d'offrir un service d'informations et de formation professionnelle de qualité.

MINERGIE® a introduit en 2008 déjà, un bon nombre d'innovations et d'adaptations afin de répondre aux progrès techniques intervenus au cours de ces dernières années, notamment dans les secteurs de l'isolation, du vitrage, des pompes à chaleur et du chauffage au bois. Ces nouveautés visaient également à réagir suite à la mise en vigueur de la nouvelle norme sur le

bilan énergétique SIA 380/1 et au renforcement prévu des exigences légales en matière de protection thermique. Début 2009 entre en vigueur la nouvelle norme SIA 380/1 :2009 qui reprend les valeurs limites plus basses imposées par le MoPEC (Modèle de prescriptions énergétiques des cantons) pour les besoins en chaleur de chauffage. Les exigences MINERGIE® ont, bien entendu, été adaptées en fonction de ces nouvelles modifications.

Dans l'optique d'une prise de conscience du secteur de la construction et face aux enjeux liés à une construction durable, pérenne et économique, il est vital que les différents acteurs du bâtiment puissent acquérir les compétences nécessaires à cette évolution inévitable et souhaitable.

De belles perspectives pour les générations futures !

Alors même que le standard MINERGIE® est en passe de devenir un standard de base de la construction dite classique, et que les standards MINERGIE-P® et MINERGIE-ECO® sont de plus en plus demandés par les maîtres d'ouvrages, il devenait indispensable de proposer dans le cadre de la formation continue une offre de cours modulaires.

Ces cours, mis à jour conformément aux nouvelles exigences en vigueur, sont dispensés par des professionnels compétents et confrontés à la pratique. Une attestation est remise à chaque participant. De plus, selon la profession exercée, un cursus précis de cours permet d'obtenir le titre de « Partenaire spécialiste MINERGIE® ».

Programme des cours MINERGIE® 2009

Janvier – mars

MINERGIE® - Outils d'aide à la conception Module 1

Sion : 29.01.2009

Yverdon : 3.02.2009

Genève : 5.02.2009

Neuchâtel : 17.02.2009

Fribourg : 19.02.2009

MINERGIE® - Outils d'aide à la conception Module 2

Genève : 5.02.2009

Neuchâtel : 17.02.2009

Fribourg : 19.02.2009

MINERGIE-ECO® - Module 1

Sion : 10.02.2009

Yverdon : 12.02.2009

Genève : 25.02.2009

MINERGIE-ECO® - Module 2.

Sion : 10.02.2009

Yverdon : 12.02.2009

Genève : 25.02.2009

Logiciel Polysun - Dimensionnement d'installations solaires thermiques **NOUVEAU !**

Yverdon : 26.02.2009

Logiciel PVSyst – Dimensionnement d'installations photovoltaïques **NOUVEAU !**

Yverdon : 26.02.2009

MINERGIE-P® - Nouveautés 2009, exigences et solutions

Sion : 10.03.2009

Neuchâtel : 12.03.2009

Genève : 17.03.2009

Yverdon : 19.03.2009

MINERGIE-P® - Outils d'aide à la conception

Sion : 10.03.2009

Neuchâtel : 12.03.2009

Genève : 17.03.2009

Yverdon : 19.03.2009

Enveloppe du bâtiment pour artisans

Tolochenaz : 26.03.2009

Avril – Juin

Logiciel Flixo - analyse hygrothermique de détails de construction **NOUVEAU !**

Logiciel BSOL – Optimisation énergétique des bâtiments et analyse du confort **NOUVEAU !**

MINERGIE® - Outils d'aide à la conception Modules 1 et 2

Eclairage : Selon MINERGIE® et SIA 380/4 – Module 1

Eclairage : Naturel et artificiel – Logiciels d'optimisation Module 2 **NOUVEAU !**

Enveloppe du bâtiment – Mesures architecturales **NOUVEAU !**

SIA 380/4 – Rafraîchissement climatisation

Octobre – Décembre

MINERGIE® - Outils d'aide à la conception Modules 1 et 2

Aération du bâtiment Module 1 - Choisir, concevoir, installer, exploiter

Aération du bâtiment Module 2 – Dimensionnement et conception

Aération du bâtiment Module 3 – Réalisation et suivi de chantier

Aération du bâtiment Module 4 – Mesurage et équilibrage

Aération du bâtiment Module 5 – Acoustique

Fin du communiqué

Annexe

Le programme détaillé des cours est disponible sur le site internet de MINERGIE® (www.minergie.ch) sous la rubrique « Formation continue » à l'adresse suivante : <http://www.minergie.ch/fr/index.php?service-2.1>

Contact médias

Maryline Guldin

Chargée de communication de l'Agence MINERGIE® romande

Grandes-Rames 12/14

CH -1700 Fribourg

Tél. +41 (0)26 309 20 95

Fax +41 (0)26 309 20 98

maryline.guldin@minergie.ch

MINERGIE®  MADE IN SWITZERLAND

Agence MINERGIE® romande

Grandes Rames 12, 1700 Fribourg, Téléphone 026 309 20 95, Fax 026 309 20 98, romandie@minergie.ch, www.minergie.ch

