



Centre de formation



Vers une rénovation saine et durable

Transformez votre maison grâce à nos conseils

Jeudi 9 février 2012 à Bienne / Jeudi 15 mars 2012 à Lausanne

Contenu

Installer un nouveau chauffage, remplacer des fenêtres, assainir un toit... Le moment est venu de rénover votre maison et vous souhaitez saisir cette opportunité afin de restaurer votre bien immobilier dans le respect de l'environnement ? Le Centre de formation WWF vous propose de participer au cours «Vers une rénovation saine et durable» qui vous aidera à définir le potentiel d'économie d'énergie et de réfection de votre maison.

Lors de cette journée de conseil, vous déterminerez la classe de rendement énergétique de votre bâtiment et évaluerez ses besoins énergétiques. Des professionnels vous montreront les possibilités d'optimisation aux niveaux de l'isolation, du chauffage, des installations techniques, du climat intérieur et de l'utilisation de panneaux solaires. Sur la base de vos plans et des documents du cours, vous pourrez transposer concrètement les différents points abordés durant la journée à votre maison et à vos besoins.

Les intervenants vous aideront également à faire une estimation des frais engendrés par vos mesures d'assainissement. Des informations sur les aides publiques, les hypothèques bancaires et les aspects fiscaux vous permettront d'estimer les investissements nécessaires pour votre rénovation.

Publics-cibles

- Propriétaire ou copropriétaire d'une maison (PPE)
- Responsable d'une coopérative d'habitation
- Gérant d'actifs immobiliers

Intervenants

Stéphane Fuchs, architecte, atba - l'atelier, bureau d'architectes SA
Stéphane Citherlet, responsable du Laboratoire d'Energétique Solaire et de Physique du Bâtiment, HEIG-VD

Direction de la journée

Laurence Vuagniaux, Centre de formation WWF



Objectifs

Les participants

- prennent connaissance des différents aspects à prendre en compte pour rénover une maison durablement
- découvrent les impacts de différents types de matériaux sur l'environnement et la qualité de vie
- calculent la consommation énergétique de leur maison
- identifient le potentiel d'optimisation écologique et énergétique de leur bien immobilier à l'aide d'une check-list (isolation, ventilation, panneaux solaires, climat intérieur, aspects techniques)
- estiment le montant des frais liés aux mesures d'assainissement
- sont informés sur les possibilités de financement et les programmes d'encouragement



Dates et lieux

9 février 2012, Bienne, Centre des Congrès CTS, Rue Centrale 60
Délai d'inscription : 3 février 2012

15 mars 2012, Lausanne, WWF Suisse, Avenue Dickens 6
Délai d'inscription : 9 mars 2012

Coûts

Fr. 110.-, Fr. 50.- pour les participants domiciliés dans le canton de Berne (grâce au soutien de l'AIB et de la BCBE), sans le repas de midi.

* La priorité d'inscription sera donnée aux personnes domiciliées dans le canton de Berne.

Inscriptions

Sous www.wwf.ch/centredeformation ou au 021 966 73 73

* Les inscriptions sont fermes. En cas d'annulation ou de non-participation, voir les conditions générales d'inscription.

Programme

8:45 Accueil des participants

- 9:00**
- Introduction
 - Consommation énergétique des bâtiments et détermination de sa propre consommation d'énergie
 - Durée de vie des éléments de construction
 - Principes d'une construction durable et respectueuse du climat
 - Climat intérieur
 - Enveloppes des bâtiments
 - Potentiel d'optimisation pour les éléments de construction (fenêtres, isolation des murs, du toit et de la cave)

12:00 Repas

- 14:00**
- Avantages et inconvénients des différents systèmes de chauffage
 - Applications et limites de l'énergie solaire
 - Standards pour les bâtiments en Suisse
 - Financements pour les rénovations (hypothèques, aspects fiscaux)
 - Programmes d'encouragement

17:00 Fin de la journée



Partenaires Habitat Durable Suisse



L'Association HabitatDurable regroupe et représente des propriétaires immobiliers sensibles aux principes du développement durable. Elle s'engage pour la conservation du domaine bâti existant en encourageant l'entretien et la rénovation des bâtiments dans le respect des perspectives écologiques, sociales et patrimoniales. Elle offre à ses membres un premier conseil rapide et gratuit, ainsi qu'un réseau de spécialistes dans le domaine de l'habitat et des rabais intéressants (panneaux solaires et assurances).

www.habitatdurable.ch

L'engagement de l'Assurance Immobilière Berne (AIB)

En raison de phénomènes naturels tels que des vents tempétueux, de la grêle ou des inondations, les dégâts immobiliers ne cessent d'augmenter : dans le canton de Berne, le coût a augmenté d'environ 50 pour cent au cours des dix dernières années. Cette forte hausse est attribuable au changement climatique qui entraîne des intempéries plus fréquentes et plus violentes. Le changement climatique est actuellement un des défis stratégiques de l'Assurance Immobilière Berne (AIB). Dans le programme «Prémunir et assurer», la prévention constitue la tâche principale de l'AIB.

- Nous nous engageons à développer la conscience de la population par rapport au changement climatique et à rendre reconnaissables les grands dangers potentiels qui en résultent.
- Nous encourageons nos clients à protéger leurs bâtiments contre les incendies et les dangers naturels.
- Nous nous engageons afin de freiner le changement climatique et d'atténuer ses incidences.

www.aib.ch/climatique



La BEKB | BCBE agit pour le développement durable

L'objectif principal de la Banque Cantonale Bernoise SA est de maintenir un établissement sain et robuste pour l'économie bernoise. En tant que banque formatrice et banque des PME, nous contribuons à assurer le futur de notre espace de vie. Notre charte de développement durable pour les années 2012 à 2015 est à la fois l'expression de notre responsabilité économique, écologique et sociale et, pour la BEKB|BCBE et pour ses collaborateurs, un fil rouge et une motivation à agir dans un esprit pérenne. Celle-ci est le fruit d'un développement continu des chartes environnementales précédentes et comprend, outre les questions écologiques, des aspects de notre responsabilité vis-à-vis de nos collaborateurs et de notre société.

- Nous affirmons notre volonté d'endosser une responsabilité au niveau de l'entreprise pour une consommation économe en énergie et en ressources ainsi que pour un développement durable dans notre sphère d'influence. Depuis 2001, nous avons réduit de plus de moitié la charge écologique que nous avons nous-mêmes générée, et atteignons la neutralité carbone depuis 2011: nous compensons les émissions résiduelles en promouvant de manière ciblée les projets énergétiques de notre clientèle.
- Nous contribuons activement au développement durable au moyen de mesures concrètes à la fois dans le cadre de notre exploitation bancaire, avec nos produits et services, et pour notre espace économique.

www.bcbe.ch/durabilite

Centre de formation WWF

Le Centre de formation WWF a pour objectif de transmettre aux professionnels, aux entreprises et aux communes des savoir-faire concrets en environnement et en développement durable.

Il favorise en particulier :

- le développement de compétences en environnement et développement durable dans les métiers et la formation
- la réalisation de projets innovants grâce à l'acquisition de compétences en matière de conseil, communication et gestion de projets
- la transmission de connaissances spécialisées dans les cleantech et l'économie verte pour favoriser un développement durable de l'économie

Le Centre de formation WWF bénéficie du certificat de management environnemental ISO 14001 et du certificat suisse de qualité pour les institutions de formation continue eduQaa.

Cette journée est soutenue par l'Office fédéral de l'environnement (OFEV)

Renseignements

Centre de formation
WWF Suisse
Avenue Dickens 6
1006 Lausanne
Tél. 021 966 73 73
centredeformation@wwf.ch
www.wwf.ch/centredeformation

Copyright : © 1986
WWF World Wide Fund for Nature ©
WWF Registered Trademark owner.
Papier : Recycling Cyclus Print
Photos : © pf30 - Fotolia.com
© Chlorophylle - Fotolia.com
© Laure Fons - Fotolia.com