



**CELLULE
ENERGIE -
ENVIRONNEMENT**



Confédération Construction
Bruxelles-Capitale

Construction, énergie & environnement

**LABELS & CERTIFICATIONS POUR
LA CONSTRUCTION DURABLE**

**Séminaire
PECHA KUCHA**

**Jeudi 24
novembre 2016**



Ce séminaire est organisé par la Cellule Energie-Environnement de la
Confédération Construction Bruxelles-Capitale



Avec le soutien de la région de Bruxelles-Capitale



Hugues LATTEUR

Rescert

Fonction : Coordinateur

Organisme : Quest for Quality (co-fondateur de RESCERT)

Coordonnées : Rue Royale, 35, 1000 Bruxelles

Site web : www.questforquality.be

Points principaux de la présentation

RESCERT est un organisme mandaté par les 3 Régions pour gérer les demandes de certificats de compétence introduites par des professionnels du secteur des systèmes de production d'énergie renouvelable (petite taille – usage résidentiel).

Un certificat de compétence est attribué à une personne physique et non pas à une entreprise d'installation.

Pour obtenir un certificat, il faut réunir les conditions suivantes :

- Suivre une formation reconnue par une Région
- Réussir un examen dans un centre d'examen reconnu
- Répondre aux conditions d'accès à la profession dans un métier de base
- Attester une expérience professionnelle de 3 ans dans un métier de base
- Déposer un dossier de candidature et s'acquitter des frais administratifs (250€ HTVA)

En date du 31/08/2016, 1.147 personnes étaient détentrices d'un certificat de compétences RESCERT en Belgique.

Informations supplémentaires:

La liste des personnes certifiées et la procédure de certification sont disponibles sur www.rescert.be



Anne LEBRUN

Construction Quality

Fonction : Coordinateur

Organisme : Construction Quality

Coordonnées : rue du Lombard 34-42, 1000 Bruxelles (secrétariat c/o BCCA – rue d’Arlon 53, 1040 Bruxelles)

Site web : <http://constructionquality.be>

Points principaux de la présentation

Successeur de CoQual et Qualibouw, Construction Quality a été créée en 2011 à l’initiative de la Confédération de la Construction, Fédérale Assurance, BCCA et BCQS (ces dernières elles-mêmes fondées par SECO et le CSTC).

L’asbl Construction Quality développe et gère des labels de qualité afin de valoriser les compétences et savoir-faire dans le domaine de la construction. Elle axe la labellisation sur le métier ou l’activité et donne aux parties prenantes un rôle d’acteur dans le développement des référentiels et la promotion du label.

La labellisation Construction Quality permet de démontrer aux clients que l’entreprise

- ✓ dispose d’une bonne organisation et de personnes compétentes ;
- ✓ utilise du matériel conforme et adéquat ;
- ✓ respecte les règles de l’art.

Informations supplémentaires :

La liste des entreprises labellisées est disponible sur le site <http://constructionquality.be>



Michel DE BES

Construction Quality Carreleurs

Fonction : Administrateur

Organisme : Fédération des carreleurs et mosaïstes – FECAMO

Coordonnées : contact Sabine Piedboeuf 02.545.57.58

sabine.piedboeuf@Confederationconstruction.be

Site web : www.fecamo.com

Points principaux de la présentation

Une céramique durable et respectueuse envers l'environnement, c'est bien plus que des mots.

Des fabricants et entrepreneur carreleurs ainsi que leurs fédérations, ont créé le concept des logements sains et économie d'énergie grâce à la céramique.

Construction Quality maître carreleur est le label métier qui valorise votre organisation, expérience et compétences.

La labellisation est menée sur base d'un référentiel spécifique pour les carreleurs.

Il précise les critères auxquels votre entreprise doit répondre pour pouvoir être labellisée maître carreleur qui portent à la fois sur les aspects organisationnels de l'entreprise et son aptitude technique à répondre aux attentes des clients.

On se doit de mettre tout en œuvre pour être irréprochable. La conviction que l'on met dans les choses est déterminante. Elle représente l'engagement, l'investissement personnel que vous manifestez à travers vos propos, votre propre assurance.

Cette détermination engage l'autre - votre interlocuteur - car vous adhérez vous-même à ce que vous dites. Vous le prouvez avec Construction Quality maître carreleur.

Il n'est de la céramique durable que celle qui est mise en œuvre avec de la bonne la qualité.

Informations supplémentaires:

Formation gratuite pour les membres Fecamo , contact :

sabine.piedboeuf@Confederationconstruction.be



Marny DI PIETRANTONIO

Standard passif

Fonction : Directrice technique opérationnelle et stratégie

Organisme : pmp asbl

Coordonnées : Parc Créalys - 70, rue Saucin 5032 GEMBLOUX

Site web : www.maisonpassive.be

Points principaux de la présentation

Présentation des critères résidentiel et tertiaire du standard passif, les points d'attention.

La certification en quelques chiffres.

Une (fausse) idées du surcoût ;

Décomplexer le standard, son accessibilité ;

Des exemples concrets de réalisation en Wallonie et en région Bruxelles-Capitale ;

Informations supplémentaires:

Des appuis concret pour le secteur !

1. Nos cycles de formations à destination des entrepreneurs : voir <http://www.maisonpassive.be/?Les-formations-pour-constructeurs>

- Formation Constructeur passif
- Formation Ventilation mécanique double-flux en résidentiel
- Formation Pratique de chantier : retours d'expérience

2. Notre revue trimestrielle à destination du secteur de la construction :
l'EXPRESSO

Version PDF téléchargeable ici : <http://www.maisonpassive.be/?-Magazine-Expresso-by-pmp> - Le N° 3 sortira en janvier 2017 !



3. Un service d'appuis techniques via nos **sites de référence** www.ponts-thermique.be, service hygrothermie : <http://www.pmp-hygrothermie.be/>, mais

Perihan TULUMOGLU

BREEAM

Fonction : Managing Director B4F; BREEAM Accredited Professional ; Assessor Breeam International et Breeam In Use

Organisme : B4F | Building for the Future

Coordonnées : 57-59 Drève du Duc à B-1170 BRUXELLES – Tel 02 673 92 85 – Email : info@b4f.eu

Site web : www.b4f.eu

Points principaux de la présentation

Breeam est une méthode d'évaluation de la performance environnementale et durable des bâtiments développée par le Building Research Establishment (BRE). Ayant acquis une renommée internationale, cette certification se place en tête des certifications les plus utilisées à travers le monde.

La certification Breeam International permet d'avoir une approche multicritère des aspects environnementaux liés à la construction et à la rénovation d'un immeuble. Des points sont attribués sur chacun de ces aspects en fonction des performances atteintes et un système de pondération permet d'agrèger ces notes afin d'obtenir à la fin une note globale.

Il est possible de faire certifier tout type de projets, notamment immeuble administratif, centre commercial, multi-résidentiel, école, hôtel, soins de santé, prison ...



La présentation est plus spécifiquement axée autour des points suivants :

- Qu'est-ce que le BREEAM ?
- Comment s'y retrouver parmi les différents référentiels Breeam ?
- Combien de projets certifiés à ce jour en Belgique ?
- Présentation de la ligne du temps Breeam développée par B4F : les moments clés du processus Breeam ; interaction avec les différents acteurs d'un projet

Informations supplémentaires:

Référentiels Breeam en téléchargement gratuits : www.breeam.com

Aurélie PROGNEAUX

ISO 14001

Fonction : Business & Quality Manager

Organisme : LeadSpirit (FMBC sprl)

Coordonnées : aurélie.progneaux@leadspirit.be – 0497/431127

Site web : www.leadspirit.be

Points principaux de la présentation

Les questions environnementales sont au cœur de toutes les discussions et à tous les niveaux (réchauffement climatique, couche d'ozone, économie circulaire, COP 22, ...). Plus qu'une simple « tendance », la prise en compte des impacts environnementaux liés à ses activités est un devoir. Conscient de cet état, l'analyse détaillée de ses activités et la mise en place d'une série d'actions permettra à l'entreprise de réduire considérablement son empreinte sur l'environnement. De plus, cette démarche lui offrira de nombreux avantages concurrentiels.

La norme ISO 14001 propose des lignes directrices pour la mise en place d'un système de management environnemental, basé sur le principe d'amélioration continue, en 4 phases

- 1) Plan : Planification – Analyse des activités et planification des actions
- 2) Do : Action – Mise en place des ressources et opérations
- 3) Check : Mesure – Mesure et analyse des résultats de la performance environnementale
- 4) Act : Action – Prise d'actions pour l'amélioration de la performance environnementale

Faire certifier son système de management environnemental n'est pas une obligation, mais permet à l'entreprise de démontrer son implication en matière environnementale, améliorant ainsi son image.

La présentation portera sur les questions suivantes

- 1) Pourquoi s'intéresser à l'environnement ?
- 2) Quels sont les avantages/bénéfices de la mise en place d'un système de management environnemental ?
- 3) L'ISO 14001 en pratique ?
- 4) Pourquoi faire certifier son système de management ?