

L'impact de la durabilité (ESG) sur l'intermédiation en crédits

OBJECTIFS

La durabilité devient la nouvelle norme. L'intégration de la durabilité dans les pratiques et les politiques des banques a un impact sur les conseils et les crédits accordés aux clients. Tous les États membres, y compris la Belgique, doivent transposer les normes européennes en matière d'environnement et de durabilité (Green Deal 2050) dans leur législation nationale. Voici quelques exemples:

- les exigences en matière d'isolation dans l'immobilier ;
- obligation de rénovation ;
- normes EPC/PEB.

Cette réglementation a deux conséquences pour les institutions financières :

- opportunités : les clients peuvent avoir besoin d'un financement pour effectuer des travaux (de rénovation) sur leurs propriétés ;
- la gestion des risques : l'intermédiaire doit prendre en compte les différentes mesures et leur impact sur les garanties.

Les objectifs de cette formation sont les suivants :

- fournir un aperçu clair du cadre législatif des différentes régions;
- appliquer les implications de cette législation environnementale aux formes de crédit ;
- indiquer les risques liés à l'octroi de crédits;
- déterminer l'impact de ces règles de durabilité sur les différents actionnaires impliqués.

Cette formation pratique est principalement destinée aux intermédiaires travaillant dans un environnement commercial.

RESUME

Catégorie:

- Crédits
- Durabilité

Niveau:

Avancé

Type de formation:

Formation en classe

Prix:

- Membre: € 330.00
- Non-membre: € 360.00
- Partner BZB: € 330.00
- Incompany: sur mesure, prix à la demande

Points/heures:

- Banque: **1**
- Prêts hypothécaires: **2.5**
- Crédits à la consommation: **1**

Attestation:

- 600.013 recyclage banque
- 500176 recyclage crédits hypothécaires
- 500176 recyclage crédits à la consommation

PUBLIC

La formation peut être suivie par :

- business bankers;
- gestionnaires des relations (de crédit) ;
- intermédiaires de crédit ;
- gérants d'agence indépendant;
- ...

CONNAISSANCE PRÉ-REQUIS

Formation de niveau avancé : cette formation requiert une connaissance générale de base du sujet.

PROGRAMME

CONTENU

- Introduction
 - Cadre législatif de l'UE (taxonomie...) ; Green deal 2050
 - ESG et impact sur les groupes cibles (individus et entreprises)
 - Législation dans les différentes régions (par exemple, quand l'attestation EPC est requise, quand l'obligation de rénovation,...)
 - Systèmes de subventions dans les différentes régions
- Les formes de crédit et l'impact de la durabilité
 - Prêts hypothécaires
 - Obligations de rénovation (législation et impact)
 - EPC/PEB
 - Rôle de l'expert EPC par rapport à l'audit énergétique
 - Coût de la rénovation et économies indicatives sur les factures d'énergie
 - Quid la valorisation du bien ?
 - Impact sur le traitement du dossier de crédit
 - Impact sur les conseils aux clients
 - Exercices pratiques
 - Crédit à la consommation
 - Impact sur la durabilité
 - Normes environnementales pour les voitures
 - Impact sur les conseils aux clients
 - Exercices pratiques
 - Crédits aux entreprises
 - Mesures neutres en CO2
 - Impact sur le traitement du dossier de crédit
 - Impact sur les conseils aux clients
- La vision bancaire de la gestion des risques et le risque de green washing
- Relation client-régulateur-banque et intérêt social

INFORMATIONS PRATIQUES

- **Durée** : ½ journée de formation (3 heures de formation)
- **Heures** : 13:30 à 17:00
- **Lieu** : Febelfin Academy : Phoenix building, Boulevard du Roi Albert II 19, 1210 Bruxelles

MÉTHODOLOGIE

Une « **Formation en classe** » se suit en présentiel en groupe. Vous êtes présent avec les autres participants et le professeur à un moment convenu dans la même salle de cours. Il existe des possibilités d'interaction et de feed-back, tant des participants à l'enseignant qu'inversement. Le matériel didactique se compose comme base d'une présentation via la plateforme d'apprentissage MyFA, complétée de supports divers tels que syllabus numérique, présentation, extraits audiovisuels...

Matériel de formation : PowerPoint