

Apprenez [autrement] :

Comment isoler et rénover efficacement



Isoler et rendre un bâtiment existant efficace et étanche à l'air est tout un défi! Plusieurs facteurs, dont le type de construction, l'endroit, les matériaux, les normes, et plus encore, rendent la rénovation extrêmement complexe. Et si le travail n'est pas bien fait, qu'arrive-t-il ?

Des problèmes de condensation, de confort et l'augmentation des coûts énergétiques surviendront et peuvent avoir de graves conséquences. Alors, comment faire les choses correctement? En assistant à cette formation qui vous apprendra [autrement] à réaliser les bons travaux, aux bons endroits et avec les bons matériaux.



*Il est fortement recommandé de suivre **La science du bâtiment** avant de s'inscrire à ce cours.*

Pourquoi suivrais-je cette formation?

- Pour utiliser les bons matériaux aux bons endroits;
- Pour proposer des solutions de rénovation efficaces et durables;
- Pour devenir une véritable référence de la construction;
- Pour rendre un bâtiment existant étanche à l'air et plus confortable sans tout démolir;
- Pour savoir comment agir devant différents bâtiments;
- Pour régler les problèmes intelligemment et non en créer des pires;
- Pour ne plus dépenser sur des produits en trop ou qui ne sont pas requis.

QUE VAIS-JE APPRENDRE?

Un petit retour sur la science

- Qu'est-ce que le pare-air, le pare-vapeur, le pare-intempérie, le pare-humidité, etc.?
- Combien coûte les pertes de chaleur par les différents endroits?
- Quel est l'impact réel des différents matériaux isolants et où les installer?
- Quels sont les 10 commandements d'une rénovation réussie?

Quelles parties du bâtiment allons-nous voir?

- Les dalles sur sol et dalles de sous-sol;
- Les murs de fondation;
- Les solives de rive;
- Les murs hors sol sous toutes ses formes;
- Les planchers exposés;
- Les toits sous toutes ses formes;
- Les rallonges et agrandissements;
- Les murs mitoyens;
- Les garages.

Comment ça se déroule?

On déjeune à : 8 h
On commence à : 8 h 30
On dîne à : 12 h
On termine à : 16 h 30
On apprend donc pendant : 7 heures

Et pour chaque partie, quelles sont les étapes d'exécution?

- Que dois-je vérifier avant de commencer à isoler?
- Quelle quantité d'isolant dois-je mettre?
- Dois-je respecter des normes d'isolation dans la rénovation?
- Est-ce préférable d'isoler de l'intérieur ou de l'extérieur?
- Est-ce qu'il y a des isolants qui risquent de dégrader mes murs?
- Un pare-vapeur, j'en mets un ou non?
- Comment puis-je faire un excellent pare-air sans tout démolir?
- Comment rendre les occupants plus confortables?
- Quelles sont les erreurs fréquentes et comment les éviter?
- Est-il vraiment rentable d'isoler les murs d'une maison?
- La ventilation des toits n'est pas primordiale! Comment ça?
- Les planchers sont froids, je fais quoi?
- Comment puis-je rendre une maison existante aussi efficace qu'une neuve à petit prix?

Comment me démarquer de ma compétition?

- Quels sont les programmes de subventions disponibles?
- Puis-je avoir un rapport de conformité des travaux pour pas cher?
- Qu'est-ce que la cote EnerGuide?
- Je fais un bon travail, comment puis-je le vendre à mes clients?