

## Contrôle de la qualité des travaux de toiture

### Programme

- ⌘ Accueil ;
- ⌘ Défauts fréquemment rencontrés sur les toitures ;
- ⌘ Rôles et responsabilités de l'inspecteur ;
- ⌘ Procédures avant le début des travaux ;
- ⌘ Contrôle de la qualité des matériaux ;
- ⌘ Contrôle de la qualité de la mise en place ;
- ⌘ Procédures de fin de journée
- ⌘ Précautions à prendre durant les travaux ;
- ⌘ Sécurité sur les chantiers ;
- ⌘ Rapport journalier ;
- ⌘ Inspection finale.

### Objectifs du cours

Rendre les participants capables :

- . D'**appliquer** les règles du contrôle des travaux de toiture.
- . De **démontrer** la nécessité d'un contrôle de la qualité des travaux de toiture.
- . D'**identifier** les rôles et fonctions des différents intervenants concernés par un mandat et les attitudes requises par l'inspecteur.
- . De **rédigier** un rapport journalier.

À la fin du cours, les participants seront capables d'**utiliser** adéquatement les éléments de contrôle appropriés pour vérifier la conformité des travaux avec les plans et devis selon le niveau de qualité défini.

### À qui s'adresse ce cours ?

Le contrôle de la qualité des travaux de toiture est une tâche complexe nécessitant une solide expérience en chantier et une bonne formation théorique. Dans sa forme actuelle, ce cours d'une journée s'adresse aux bureaux d'inspection désirant faire accréditer leurs inspecteurs par l'Association des maîtres couvreurs du Québec (AMCQ) ou désirant faire renouveler la carte de compétence émise par l'AMCQ.

## Système d'étanchéité bitume modifié et membrane multicouche

### Programme

- ⌘ Accueil ;
- ⌘ La terminologie de l'étanchéité à couches superposées de matériaux hydrofuges ;
- ⌘ Les supports de couverture ;
- ⌘ Les nouveautés et modifications au devis AMCQ ;
- ⌘ Les exigences générales de réalisation des travaux d'étanchéité ;
- ⌘ Les systèmes d'étanchéité avec membrane multicouche ;
- ⌘ Les systèmes d'étanchéité avec membrane de bitume modifié ;
- ⌘ Discussion.

### Objectifs du cours

Rendre les participants capables :

- . De **faire respecter** sur les chantiers, les exigences du devis pendant l'exécution des travaux de toiture.
- . De **définir** les termes relatifs à l'étanchéité à couches superposées de matériaux hydrofuges.
- . De **décrire** les systèmes d'étanchéité avec membrane multicouche et de bitume modifié.
- . De **décrire** les exigences générales de réalisation des travaux d'étanchéité.
- . D'**identifier** les supports de couverture.

À la fin du cours, les participants seront capables d'**appliquer** les exigences du devis dans le cas de la pose d'un système d'étanchéité bitume modifié ou de membrane multicouche pour différents systèmes de toiture.

### À qui s'adresse ce cours ?

Les systèmes d'étanchéité à membranes monopli et liquide sont des systèmes complexes nécessitant des procédures rigoureuses de mise en place et des exigences particulières. Dans sa forme actuelle, ce cours d'une journée s'adresse aux bureaux d'inspection désirant faire accréditer leurs inspecteurs par l'AMCQ ou désirant faire renouveler la carte de compétences émise par l'AMCQ.

## Membranes monopli et liquide

### Programme

- ⌘ Accueil ;
- ⌘ La terminologie de l'étanchéité monopli et caoutchouc liquide;
- ⌘ Les supports de couverture
- ⌘ Les nouveautés et modifications au devis de l'AMCQ;
- ⌘ Les exigences générales de réalisation des travaux d'étanchéité ;
- ⌘ Les systèmes d'étanchéité avec membrane EPDM ;
- ⌘ Les systèmes d'étanchéité avec membrane thermoplastique (PCV) ;
- ⌘ Les systèmes d'étanchéité avec membrane de bitume caoutchouté appliqué à chaud ;
- ⌘ Discussion.

### Objectifs du cours

Rendre les participants capables :

- . De **faire respecter** sur les chantiers, les exigences du devis pendant l'exécution des travaux de toiture.
- . De **définir** les termes relatifs à l'étanchéité monopli et caoutchouc liquide.
- . De **décrire** les systèmes d'étanchéité avec membranes EPDM, thermoplastique (PVC) et bitume caoutchouté appliqué à chaud.
- . D'**identifier** les supports de couverture.

À la fin du cours, les participants seront capables d'**appliquer** les exigences du devis dans le cas de la pose de membranes monopli ou liquide pour différents systèmes de toiture.

### À qui s'adresse ce cours ?

Les systèmes d'étanchéité à membranes monopli et liquide sont des systèmes complexes nécessitant des procédures rigoureuses de mise en place et des exigences particulières. Dans sa forme actuelle, ce cours d'une journée s'adresse aux bureaux d'inspection désirant faire accréditer leurs inspecteurs par l'AMCQ ou désirant faire renouveler la carte de compétences émise par l'AMCQ.

### Coûts, dates et lieux de la formation

Veuillez consulter le formulaire et l'horaire des cours transmis par l'AMCQ.