



PLAN DE COURS

MEMO – Membranes monopli et bitume caoutchouté appliqué à chaud

Objectif général :	Connaître et comprendre les exigences de l'AMCQ en lien avec les systèmes d'étanchéité réalisés avec des membranes EPDM, thermoplastique (PVC) et bitume caoutchouté appliqué à chaud. Avoir un aperçu des exigences des manufacturiers pour ces systèmes. Comprendre la complémentarité de ces exigences.
Objectifs spécifiques :	À la fin de la formation le participant sera en mesure de : <ul style="list-style-type: none">- Connaître et comprendre les exigences de l'AMCQ applicables à ces systèmes- Connaître les détails de construction de l'AMCQ applicables- S'assurer du respect des exigences de l'AMCQ pendant l'exécution des travaux de toiture- Connaître les matériaux acceptés par l'AMCQ pour ces systèmes- Connaître les systèmes d'étanchéité bitume modifié et membrane multicouche acceptés- Savoir où trouver les informations dans la documentation de l'AMCQ- Pouvoir spécifier un assemblage conforme aux exigences de l'AMCQ
Clientèle visée :	<ul style="list-style-type: none">- Membres de l'AMCQ- Professionnels de l'industrie- Gestionnaires d'édifices
Contenu :	<ul style="list-style-type: none">- Manufacturiers et assemblages approuvés- Exigences de l'AMCQ- Détails types de l'AMCQ- Aperçu des exigences des manufacturiers
Méthodologie :	<ul style="list-style-type: none">- Diaporama- Vidéos- Exercices individuels- Exercices en groupe : exemple de dessins
Évaluation :	Aucune lors de la formation
Durée :	8 heures

V. xxx/GL