

LE MONTAGE SÉCURITAIRE D'UN CHANTIER

OBJECTIF GÉNÉRAL :	Cette formation a pour objectif de présenter aux participants les mesures de sécurité à mettre en place dès leur arrivée sur le chantier afin de réduire les risques d'accidents.
OBJECTIFS SPÉCIFIQUES :	<p>À la fin de la formation, les participants seront en mesure de :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Reconnaître les principales causes d'accidents liés aux activités de travail. • Comprendre l'importance des mesures de sécurité à mettre en place tel que prévu à la Loi. • Identifier les risques présents sur un chantier. • Planifier les éléments de sécurité à mettre en place. • Comprendre l'importance de mettre en place les différents éléments de protection collective et individuelle en lien avec les travaux à exécuter.
CLIENTÈLE VISÉE :	Membres de la direction, chargés de projets, estimateurs, contremaîtres, employés.
CONTENU :	<ul style="list-style-type: none"> • Responsabilités et obligations légales des employeurs et des travailleurs. • Préparation avant le départ de l'atelier. • Équipements de protection collective et individuelle. • Préparation et montage sécuritaire d'un chantier. • Comment promouvoir des attitudes sécuritaires. • Présentation des fiches préventives en lien avec le programme de prévention. • Questionnaire d'évaluation des connaissances.
MÉTHODOLOGIE :	Exposé magistral accompagné d'un guide du participant, présentation visuelle supportée par des photos représentant des cas réels, démonstration pratique et échanges avec les participants.
ÉVALUATION :	Questionnaire d'évaluation
DURÉE :	4 heures

UTILISATION SÉCURITAIRE DES CITERNES ET FONDOIRS

OBJECTIF GÉNÉRAL :	<i>Aux termes de la formation, les participants seront en mesure d'identifier les éléments de sécurité qui doivent être mis en place sur un chantier de construction impliquant la présence des produits d'asphalte.</i>
OBJECTIFS SPÉCIFIQUES :	<p>À la fin de la formation, les participants seront en mesure de :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Identifier les risques présents ainsi que les principales causes d'accidents liés à l'utilisation des produits d'asphalte. • Comparer les différents produits utilisés par le biais des fiches signalétique. • Planifier les éléments de protection collective et individuelle à mettre en place lors de l'utilisation des produits d'asphalte. • Organiser les premiers secours et premiers soins en cas de blessure.
CLIENTÈLE VISÉE :	Membres de la direction, chargés de projets, estimateurs, contremaîtres, employés.
CONTENU :	<ul style="list-style-type: none"> • Responsabilités et obligations légales des employeurs et des travailleurs. • Fiches signalétiques des produits d'asphalte. • Conception et utilisation sécuritaire de la citerne et du fondoir. • Mécanismes de sécurité. • Équipements de protection individuelle. • Épandage sécuritaire du bitume. • Protocole en cas de brûlure. • Objectif de développement pour le futur. • Présentation des fiches préventives en lien avec le programme de prévention. • Questionnaire d'évaluation des connaissances.
MÉTHODOLOGIE :	Exposé magistral accompagné d'un guide du participant, présentation visuelle supportée par des photos représentant des cas réels, analyse de fiches signalétiques et échanges avec les participants.
ÉVALUATION :	Questionnaire d'évaluation
DURÉE :	4 heures

UTILISATION SÉCURITAIRE DES APPAREILS DE LEVAGE

OBJECTIF GÉNÉRAL :	Cette formation a pour but de présenter les différentes mesures de prévention à adopter afin de limiter les risques d'accidents reliés à l'utilisation des appareils de levage en insistant sur l'importance d'utiliser des équipements en bon état et de respecter les règles élémentaires de conduite et d'entretien.
OBJECTIFS SPÉCIFIQUES :	<p>À la fin du cours, les participants seront en mesure de :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Reconnaître les risques présents sur un chantier associés à l'usage des appareils de levage. • Comparer les différents appareils de levage utilisés ainsi que leur mode de fonctionnement (théorie). • Identifier les éléments à inspecter sur ces équipements. • Déterminer les conditions d'utilisation sécuritaire des appareils de levage. • Planifier les éléments de protection collective et individuelle à mettre en place lors du levage des matériaux.
CLIENTÈLE VISÉE :	Membres de la direction, chargés de projets, estimateurs, contremaîtres, employés.
CONTENU :	<ul style="list-style-type: none"> • Responsabilités et obligations légales des employeurs et des travailleurs. • Normes en vigueur en lien avec les appareils de levage utilisés au travail. • Conditions d'utilisation des appareils. • Présentation des fiches préventives en lien avec le programme de prévention. • Questionnaire d'évaluation des connaissances.
MÉTHODOLOGIE :	Exposé magistral accompagné d'un guide du participant, présentation visuelle supportée par des photos représentant des cas réels et échanges avec les participants.
ÉVALUATION :	Questionnaire d'évaluation
DURÉE :	4 heures