Conduite en sécurité des engins de chantier R482A



Objectifs:

Utiliser en sécurité les engins de chantier.

- Maitriser les risques d'accidents liés à l'utilisation des engins de chantier
- Recevoir une autorisation de conduite de la part de son employeur



Contenu:

- Cadre réglementaire général propre à l'utilisation des engins de chantier
- Conformité et vérification du matériel
- Les obligations de formation et d'autorisation de conduite
- La recommandation R482A de la CNMTS et les catégories
- Les différents organismes de prévention
- Connaissance de la technologie des différents engins de
- Connaissance des règles générales de sécurité
- Organisation du chantier et signalisation temporaire
- Les équipements de protection individuelle EPI
- Mise en service et démarrage
- Règles de conduite et de circulation
- Les dangers liés à l'utilisation des engins
- Risque électrique /Les risques des travaux de démolition
- Les risques de retournement et de chute d'objets
- Fin de travail et maintenance des engins
- Transports des engins
- Apprendre la conduite en sécurité des engins de chantier(exercices pratiques sur plateau : prise de poste, circulation, utilisation de l'engin en fonction de sa catégorie
- Tests théoriques et pratiques (QCM et fiche validation pour la partie pratique)

Pour + d'infos ou inscription:





Marc MALLET: 06.85.12.72.65

Réponse rapide sous 72h et programmation formation intra sous 1 mois maximum

Formation accessible aux personnes en situation de handicap, nous contacter à

pour définir les adaptations nécessaires

Public:

Tout agent ou salarié (expérimenté ou non) amené à utiliser un engin de chantier au sein de son entreprise et devant recevoir une autorisation de conduite de la part de son employeur

Prérequis : Être reconnu apte médicalement à la conduite Avoir au moins 18 ans Comprendre et lire le français Etre muni de ses EPI (chaussures de sécurité gilet, casque ,BABet gants)

Durée: 3 à 5 jours en fonction du nombre et des catégories

Effectif: 6 personnes maximum

Validation : formation Carte d'autorisation de conduite pré remplie en cas de réussite Proposition de complément de formation en cas d'échec

Prix: Nous contacter

Lieu de formation : Sur les sites Hospices Civil En entreprise



Objectifs pédagogiques	Messages essentiels	Pédagogie et supports
Créer le groupe en formation.	 Accueil des participants et présentation (participants, formateur, objectifs, programme) 	 Tour de table des participants.
Connaître le cadre réglementaire propre à l'utilisation des engins de chantier	 Conformité du matériel Maintien en état de conformité Mise en conformité Vérifications réglementaires des engins de chantier Age et formation du conducteur L'autorisation de conduite et le CACES Les catégories d'engins de chantier Les acteurs de la prévention au travail Conduite et obligations de la circulation sur la voie publique 	 Exposé du formateur, Jeu de questions réponses Vidéo projection Tests oraux de validation des acquis
Connaître les instructions à donner au conducteur	 Dispositions réglementaires Instructions à donner au conducteur Connaissance et utilisation des gestes de commandement conventionnels Le rôle et la responsabilité des différents niveaux hiérarchiques d'un chantier Les différents composants d'un engin de chantier, les pictogrammes du tableau de bord Le circuit de freinage, circuit hydraulique, chaine cinématique d'un engin à pneus et à chenilles, le moteur diesel et circuits de refroidissement, de graissage, d'alimentation en combustible, le turbocompresseur, la batterie 	 Exposé du formateur, Jeu de questions réponses Vidéo-projection Illustrations à l'aide de photos et schémas
Connaître les règles générales de sécurité	 L'organisation d'un chantier Cas des chantiers sous circulation La signalisation temporaire Les vêtements de travail et les équipements de protection individuelle La connaissance de l'engin 	 Exposé du formateur, Jeu de questions- réponses Vidéo-projection Test intermédiaire oral d'évaluation des acquis
Connaître les vérifications à réaliser avant le démarrage d'un engin	 Les contrôles obligatoires Les niveaux importants et le graissage La visibilité L'ordre et la propreté 	 Exposé du formateur, Jeu de questions- réponses Vidéo-projection

Conduite en sécurité des engins de chantier R482A



Objectifs pédagogiques	Messages essentiels	Pédagogie et supports
Connaître les obligations lors de la mise en route d'un engin	 Avant de monter Vérification du respect du périmètre de sécurité autours de l'engin Démarrage du moteur Vérification du bon fonctionnement de l'engin 	 Exposé du formateur, Jeu de questions- réponses Vidéo-projection
Connaître les règles de sécurité pendant le travail avec un engin	 Les règles de base La présence du personnel sur les engins Le levage de personnes La protection des piétons La stabilité de l'engin Les travaux de terrassement Le levage de charges Les règles de circulation 	 Exposé du formateur, Jeu de questions- réponses Vidéo-projection
Connaître les dangers liés à l'utilisation d'un engin de chantier	 Les terrains en pente Le risque électrique par rapport aux lignes aériennes et souterraines La conduite à tenir en cas d'accident électrique Les travaux de démolition La découverte d'engins de guerre Le risque de retournement ou de chute d'objets Rappel des dispositions constructives et réglementaires Les travaux en tranchée 	 Exposé du formateur, Jeu de questions- réponses Vidéo-projection
Connaître les règles de sécurité en fin de travail	 Le positionnement de l'engin Le stationnement de l'engin Le plein de carburant 	 Exposé du formateur, Jeu de questions- réponses Vidéo-projection
Connaître la conduite à tenir en cas de panne sur le chantier ou lors du transport des engins	 Signalisation de l'engin Le calage de l'engin Le remorquage de l'engin Les procédures de montée sur remorque porte-engin L'arrimage de l'engin 	 Exposé du formateur, Jeu de questions- réponses Vidéo-projection
Connaître l'entretien et les réparations des engins de chantier	■ Les formations et informations nécessaires ■ Les principaux risques pendant l'entretien des engins : ➤ Mécanique ➤ Chute ou glissade ➤ Electrique ➤ Brûlure, incendie, explosion ➤ Chimique	 Exposé du formateur, Jeu de questions- réponses Vidéo-projection
 Evaluation des stagiaires Test théorique 	Synthèse des acquisTest théorique (QCM)	■ Test QCM

Conduite en sécurité des engins de chantier R482A



Objectifs pédagogiques	Messages essentiels	Pédagogie et supports
Apprendre la conduite d'un engin de chantier en sécurité	 Effectuer les opérations de prise de poste Conduite, stationnement Circulation à vide et en charge, en marche avant et arrière sur différents types de sols 	 Engin conforme et vérifié mis à la disposition du formateur Zone d'évolution suffisante Matériaux et accessoires nécessaires au bon déroulement de la formation Grille d'évaluation (d'après recommandation R482A de la CNAMTS)
Apprendre la conduite d'un engin de chantier en sécurité	 Utilisation de l'engin dans des conditions simulées proches des opérations courantes de travail Effectuer les opérations de fin de poste Les opérations de maintenance de 1^{er} niveau à la charge des conducteurs d'engins 	 Engin conforme mis à la disposition du formateur Zone d'évolution suffisante Matériaux et accessoires nécessaires au bon déroulement de la formation Grille d'évaluation (d'après recommandation R482A de la CNAMTS)
• Bilan	Fiche d'évaluation	 Restitution des résultats, bilan collectif Tour de table Feuille d'évaluation du stage.