

Plan de cours 36 : Construction d'une superstructure de latrine

**XX minutes au total**

Description du cours



Ceci est un cours pratique facultatif. Les participants construisent une superstructure de latrine avec des matériaux disponibles localement.

Résultats d'apprentissage



À la fin de cette séance, les participants seront capables de :

1. Montrer comment construire une superstructure de latrine.

Notes du formateur



CAWST ne dispose pas de conception ou d'instructions spécifiques pour construire une superstructure. Ce plan de cours est un modèle qui vous permet de planifier votre activité de construction.

Veuillez communiquer à CAWST votre plan de cours complet afin que nous puissions l'intégrer à de futurs matériels de formation : resources@cawst.org.

Planification du cours dans le programme



Le plan de cours "Superstructures" doit être dispensé avant que les participants construisent les superstructures. Cela les aidera à comprendre les principales caractéristiques de conception.

Outils et matériaux



- Outils et matériaux de construction
- Trousse de secours

Préparation



- Révisez le sujet en consultant le dossier technique "Système d'assainissement - interface utilisateur"
- Trouvez ce qui serait une conception pratique pour la population et en utilisant les matériaux disponibles localement.
- Consultez d'autres ressources, notamment :

Cambodian DRHC (Ministère cambodgien de la santé rurale) (2010). Household Latrine Construction Manual (Manuel de construction de latrines dans un foyer). Un guide de construction de latrines tel que décrit dans l'ouvrage "Informed Choice

Manual on Rural Household Latrine Selection" (manuel du choix éclairé sur la sélection de latrines pour foyers en milieu rural) Ministère du développement rural, Cambodge. Disponible sur : www.hesperian.info/wp-content/uploads/pdf/en_hmx/en_hmx_2010_latrineconstruct.pdf

Morgan, P. (2011). Upgradable Blair VIP (Latrines améliorables à fosse ventilée Blair). Aquamor Pvt Ltd., Research and Development. Disponible sur : [www.ecosanres.org/pdf_files/Upgradeable Blair VIP Builders Simple Manual Morgan Sept 2011.pdf](http://www.ecosanres.org/pdf_files/Upgradeable_Blair_VIP_Builders_Simple_Manual_Morgan_Sept_2011.pdf)

Introduction

5 minutes

1.

Santé et sécurité lors de la construction

5 minutes

Remarque : cette activité est uniquement organisée pendant la première séance pratique. Les mesures de protection liées à cette activité spécifique pourront être rappelées lors des séances pratiques ultérieures.



1. Expliquez qu'il est important de prendre toutes les mesures de sécurité au travail et d'éviter tout risque de blessure pendant la construction de la latrine. Les participants devront utiliser des outils tranchants, soulever des objets lourds et manipuler des matériaux potentiellement dangereux. Avec une bonne gestion, il est possible de limiter les risques associés à ce travail et d'éviter ainsi tout risque de blessures.

2. Expliquez que chaque personne présente sur le chantier doit porter des chaussures fermées pour limiter les blessures au niveau des pieds. Les personnes qui portent des sandales risquent de trébucher. Dans les environnements poussiéreux, il est conseillé de porter un masque pour éviter d'inhaler la poussière. Dans les environnements bruyants, les travailleurs doivent protéger leurs oreilles avec des bouchons.



3. Assurez-vous que chacun sait où se trouve la trousse de secours. Assurez-vous que chacun sait qui appeler en cas d'urgence. Inscrivez les numéros de téléphone importants sur une feuille de papier pour tableau à feuilles mobiles et accrochez-la dans un endroit visible.

Construction d'une superstructure

XX minutes

1.

Révision

5 minutes

1.

Réflexions sur le cours