

Acuité

Formation - Conseil

UTILISATION-MONTAGE-DEMONTAGE-RECEPTION-VERIFICATION-CONFORMITE ECHAFAUDAGES ROULANTS (R.457)

Programme applicable au 7/02/2024

OBJECTIF :

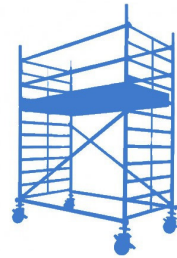
- ⇒ Connaître et faire connaître les règles et principes de prévention et de sécurité
- ⇒ Acquérir les connaissances techniques et pratiques nécessaires à l'utilisation-montage-démontage-réception-vérification-conformité d'un échafaudage en toute sécurité

PERSONNEL CONCERNE :

- ⇒ Tout personnel en formation initiale
- ⇒ Utilisateur expérimenté et régulier en recyclage

PRE-REQUIS :

- ⇒ Sans objet



DUREE :

- ⇒ Formation initiale : 1 jour
- ⇒ Recyclage : 1 jour

LIEU :

- ⇒ Votre entreprise

NOMBRE DE PARTICIPANTS :

- ⇒ Minimum : 1
- ⇒ Maximum : 10

PERIODICITE DE RECYCLAGE :

- ⇒ Tous les 5 ans (préconisation)

COUT :

- ⇒ A partir de 600 € HT / jour pour un groupe

CALENDRIER :

- ⇒ Nous consulter (réponse sous 24h)

MODALITES ET DELAIS D'ACCES :

- ⇒ Formation de groupe en présentiel (parcours individualisé selon niveau et expérience)
- ⇒ Délai d'accès/organisation formation - 48h (selon disponibilités)

ACCESSIBILITE :

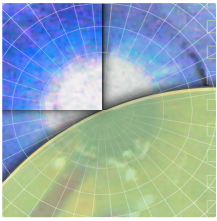
- ⇒ En cas de difficultés ou de situation de handicap Acuité se tient à votre disposition afin d'adapter la formation ainsi que ses conditions de réalisation à votre besoin

MOYENS PEDAGOGIQUES :

- ⇒ Apports théoriques (support vidéo + livret stagiaire) et apports pratiques sous forme d'exercices réalisés en sous-groupes :
 - mise en application d'interventions en hauteur
 - utilisation, montage, démontage, réception, vérification, conformité des échafaudages roulants

VALIDATION :

- ⇒ Attestation de formation



Acuité

Formation - Conseil

CONTENU :

FORMATION THEORIQUE :

I. GENERALITE ET REGLEMENTATION

Le contexte, l'analyse des risques

Les statistiques d'accidents

La démarche de prévention, les principes de prévention, et les acteurs de la prévention

Les responsabilités encourues

Le cadre réglementaire des travaux temporaires en hauteur

Technologie, terminologie, caractéristiques et classes des échafaudages, lecture des notices fabricant

II. VERIFICATION - RECEPTION - CONFORMITE DE L'ECHAFAUDAGE ROULANT R457

Apprécier la qualité et la résistance du support

L'examen de montage et d'installation

L'examen de l'état de conservation

Le procès-verbal de réception et de vérification

Les vérifications journalières

Les vérifications à la mise et remise en service

Les vérifications périodiques

Le rapport de vérification

III. MONTAGE - DEMONTAGE DE L'ECHAFAUDAGE ROULANT R457

Maîtriser les opérations de montage, déplacement et démontage en sécurité de l'échafaudage roulant suivant la notice du fabricant.

IV. UTILISATION DE L'ECHAFAUDAGE ROULANT R457

Vérifier que le matériel est adapté aux travaux à réaliser, et aux contraintes du site

Contrôler visuellement l'état de conservation du matériel

Maîtriser les opérations de déplacement et de stabilisation

Les vérifications journalières avant utilisation

Accéder et circuler en sécurité sur l'échafaudage

Respecter les limites de charges

Maintenir l'échafaudage en sécurité

Tenir compte de la co-activité sur les chantiers

Proscrire l'utilisation de façon dangereuse et signaler les situations dangereuses

V. EVALUATION THEORIQUE

FORMATION PRATIQUE :

I. VERIFICATION - RECEPTION - CONFORMITE DE L'ECHAFAUDAGE ROULANT R457

Les vérifications journalières

II. MONTAGE - DEMONTAGE DE L'ECHAFAUDAGE ROULANT R457

Maîtriser les opérations de montage, déplacement et démontage en sécurité de l'échafaudage roulant suivant la notice du fabricant.

III. UTILISATION DE L'ECHAFAUDAGE ROULANT R457

Maîtriser les opérations de déplacement et de stabilisation

Les vérifications journalières avant utilisation

Accéder et circuler en sécurité sur l'échafaudage

Respecter les limites de charges

Tenir compte de la co-activité sur les chantiers

VI. EVALUATION PRATIQUE