

Échafaudage à pied Vérification

Version -02 Référence : 1040

Objectifs pédagogiques

- Connaître les opérations de vérifications d'un échafaudage fixe dès le montage, pendant l'utilisation et durant le démontage
- Repérer les risques inhérents à un travail à effectuer avec un échafaudage fixe
- Réaliser en sécurité les opérations de manutention avec un échafaudage fixe liées aux activités de l'employeur

Public concerné

Tout public amené à vérifier quotidiennement des échafaudages

Organisation & modalités

Un questionnaire de satisfaction à froid sera rempli, 6 mois après la formation, par chaque participant, avec sa hiérarchie, pour confirmer l'utilité de la formation au poste de travail et les actions complémentaires internes/externes éventuellement nécessaires

La formation est prévue pour **10 participants** – nous contacter si besoin d'un plus grand nombre de places

La formation est suivie d'un test de connaissances et de validation des acquis pédagogiques

Accessibilité & Méthode

Cette formation est accessible aux personnes handicapées. Pour plus d'informations, contactez-nous.
Toutes nos formations sont réalisées avec un support de présentation conçu pour créer des interactions.

Contact



01 79 75 66 69



contact@ingenerisk.com



5 rue Charles Duschene,
Immeuble TERTIA I, 13290
Aix-en-Provence

Les atouts Ingenerisk

Nos équipes de formateurs sont issus du monde professionnel avec une expérience présentant une forte valeur ajoutée. Nos modules comportent des cas pratiques.

Délais d'accès

Compris entre 1 et 7 jours

Durée

1 jour – 7 h

Prérequis

Cette formation ne nécessite aucun prérequis

Modalités

- Inter-entreprise
- Intra-entreprise

Tarifs

Inter : **sur demande**
Forfait intra : **sur demande**



Présentiel

Programme pédagogique théorique

- 1 – La législation & la réglementation
 - Rôle et missions des différentes instances
 - Responsabilités pénales
 - Obligation et interdictions réglementaires
- 2 – Classification et technologie
 - Utilisation et choix des différents types d'échafaudages
 - Lecture de plan, liste de matériels, EPI pour le travail en hauteur
 - Notions d'efforts et de stabilité
 - Les différents types d'amarrages
- 3 – Environnement
 - Plan de prévention, protocole de sécurité....

- 4 – Montage, démontage d'une structure simple d'échafaudage fixe
- 5 – Appuis et calage de l'échafaudage fixe
- 6 – Dispositifs pour la stabilité, amarrages, encrages
- 7 – Vérification du bon état des éléments de l'échafaudage