

Sécurité des ascenseurs – Initiale

Formation continue

Durée

3 jours

Lieu

Gennevilliers,

Dates

Gennevilliers

14 Mai 2024

05 Juin 2024

25 Juin 2024

02 Juillet 2024

11 Septembre 2024

25 Septembre 2024

16 Octobre 2024

06 Novembre 2024

27 Novembre 2024

11 Décembre 2024

Infos candidatures

Début des inscriptions

30 novembre 2023

Fin des inscriptions

24 septembre 2024

Support

Fascicules

Coût

200 € HT/jour

Prérequis

- Posséder une habilitation électrique en cours de validité

Objectifs

- Maîtriser les savoirs et savoir-faire permettant d'assurer la sécurité sur chantier.
- Appréhender l'environnement de travail et identifier les éléments constituant un ascenseur.
- Connaître la réglementation en vigueur.
- Reconnaître les risques, les maîtriser ou les éliminer.
- Déterminer les modalités d'intervention et les équipements de sécurité collectifs et individuels.
- Maîtriser les savoirs et savoir-faire permettant d'assurer la sécurité sur chantier.
- Appliquer l'ensemble des procédures de sécurité.
- Mettre en œuvre la consignation électrique (si habilité BR).
- Accéder au toit de cabine et au fond de fosse.
- Se protéger des risques de chutes

Programme détaillé

PARTIE THEORIQUE

- **Pour appréhender les technologies des ascenseurs et leur environnement**
- **Pour reconnaître les éléments constituant un ascenseur et leurs fonctions**
- **Pour connaître la réglementation en vigueur (décret 2088 – 1325)**
- **Pour reconnaître les risques, les maîtriser ou les éliminer**
 - La protection contre les risques de chute.
 - Le contrôle de l'ascenseur, l'énergie électrique et mécanique.
 - Les risques de levage et d'élingage de charges.
 - Les échafaudages, fausses cabines et plateformes mobiles.
 - L'utilisation de shunts.
 - Les méthodes de travail et leurs outillages.
- **Déterminer les modalités d'intervention et les équipements de sécurité**

PARTIE PRATIQUE

- Mettre en œuvre la consignation électrique (si le stagiaire est habilité BR)
- Accéder au toit de cabine
- Se déplacer en mode inspection en gaine
- Se protéger des risques de chute
- Accéder en fond de fosse (cuvette)

Moyens pédagogiques

- Un accès pédagogiques aux ascenseurs du centre avec possibilité d'aller en gaine ou sur les toits de cabines
- Un ateliers et une salle de cours dédiés aux ascenseurs
- Des espaces dédiés à la réalité virtuelle équipée de scénarii pour l'habilitation électrique
- Des établis de montage et banc de câblage.
- Des bancs IFTI (processus de formation individualisé s'appuyant sur un parcours numérisé, permettant de réviser les fondamentaux des différents technologies dont l'électricité).
- Équipements de Protection Collectifs (EPC)

Les stagiaires doivent se munir de leurs Équipements de Protection Individuels (EPI)

Sécurité des ascenseurs – Initiale

Formation continue

Modalités de suivi et d'évaluations

Quizz à l'oral et/ou à l'écrit.

Mise en situation : Accès toit de cabine, fond de fosse et sécurisation électrique.

Test portant sur l'évaluation des risques

Conditions d'accueil et d'accès des publics en situation de Handicap

Veillez consulter notre [démarche handicap](#)

Une question ? Besoin d'un accompagnement ?

Nos conseillers sont là pour vous guider :

Email : contact@aforp.fr

Dernière mise à jour : 21/02/2024