

Programme de formation Manipulation des extincteurs Sur simulateur à réalité augmentée

Objectifs de la formation

- Acquérir les fondamentaux de lutte contre le feu
- Apprendre à manipuler un extincteur
- Etre capable d'intervenir immédiatement et efficacement avec les moyens de secours incendie mis à votre disposition
- Pouvoir alerter les secours adaptés

Personne concernée et Prérequis

L'ensemble du personnel de l'entreprise

Aucun niveau de connaissance préalable n'est requis pour suivre cette formation

Moyens Pédagogiques

Modalité : en présentiel

Méthodes pédagogiques: exposé théorique, démonstration et explication du formateur -

Exercices d'extinction avec notre simulateur de formation incendie à réalité augmentée

Moyens techniques: Support PowerPoint - livret de formation - Simulateur de formation

incendie à réalité augmentée

Intervenants: Formateur qualifié ayant une solide expérience

Organisation et Modalités d'accès

Durée: 4 heures (soit ½ journée)

Nombre de participants : 4 à 10 participants

Cette formation est sanctionnée par une attestation de fin de formation.

Modalités d'accès :

- Par l'employeur (plan de développement des compétences/OPCO)
- A l'initiative du salarié (plan de développement des compétences/fonds propres)
- Par un particulier (fonds propres)

Délai d'accès :

- En intra : dates, horaires et lieu de votre choix
- En inter: consulter le calendrier

Modalité d'évaluation

Test de positionnement

QCM

Exercice pratique

Questionnaire de satisfaction

Perfectionnement

Tous les 6 mois à 1 an

Réglementation applicable

Art. R4227-28, Art. R4227-38 & 39 du Code du Travail

Modalités financières

Nous consulter

Habilitation SST : n°1488867/2020/SST-01/0/23 Habilitation PRAP : H33481/2024/Prap-IBC-1/0/23



Programme de formation Manipulation des extincteurs Sur simulateur à réalité augmentée

Programme de la formation

Après une présentation du programme, du formateur et des participants, voici les thèmes abordés:

Module théorique :

- La réglementation
- L'incendie (définition, le triangle du feu, les classes de feux, le repérage des signes)
- L'alerte des services de secours
- Les modes de propagation d'un incendie
- Les conséquences d'un incendie
- La lutte contre l'incendie (les procédés d'extinction, les agents extincteurs)
- Les extincteurs (description et utilisation sur bac à feu écologique)

Module pratique:

• Exercice d'extinction d'un feu avec notre simulateur de formation incendie à réalité augmentée

Qu'est-ce que la réalité augmentée?

La réalité augmentée (souvent nommée AR) permet la superposition d'éléments virtuels en direct dans le monde réel grâce à une application digitale utilisant un casque AR/VR (réalité augmentée/réalité virtuelle)

Quels sont les avantages pour vous et vos salariés?

1 : La personnalisation de la formation :

Les simulations sont adaptées à tous les types d'environnements de travail. La solution offre une formation sur mesure pour vos apprenants

2 : La cohérence hygiène, sécurité et responsabilité environnementale :

Un système qui ne pollue pas l'environnement, ne génère aucun toxique que ce soit pour les apprenants ou les formateurs

L'utilisation d'extincteurs recyclés

Une solution développée, designée et produite en France

3 : Une expérience au plus proche de la réalité :

La réalité augmentée permet aux apprenants d'être plongés dans les scénarios réalistes. L'objectif est de renforcer leur apprentissage et leur préparation au sein de leur lieu de travail

4 : Une formation sécurisée :

La solution utilisée permet aux stagiaires de s'entraîner en toute sécurité, sans risque de blessure ou de dommage matériel

Habilitation SST: n°1488867/2020/SST-01/0/23 Habilitation PRAP: H33481/2024/Prap-IBC-1/0/23