

Décryptage du règlement EPI 360° - MOD_2024690

DUREE :

10,00 heures

MODALITES

À distance

NIVEAU

Perfectionnement

PUBLIC VISE

Cette formation s'adresse à des responsables achat ou qualité, chefs produits ou des équipes commerciales qui souhaitent maîtriser le vocabulaire de la réglementation EPI.

IFTH s'engage dans l'accès à la formation des personnes en situation de handicap. Contactez notre référente Handicap (referenthandicap@ifth.org) afin d'aborder vos besoins spécifiques et éventuelles adaptations durant votre parcours de formation.

PRE-REQUIS

Disposer de connaissances basiques du sujet acquises par l'expérience professionnelle et/ou le parcours académique.
Le test d'auto-positionnement

Objectifs pédagogiques

Objectif général

Maîtriser les fondamentaux du règlement (UE) 2016/425 relatif aux équipements de protection individuelle (EPI), afin d'évaluer la conformité des vêtements et gants de protection selon leur usage, rédiger les documents réglementaires associés, et comprendre les exigences normatives applicables aux différents secteurs professionnels.

Objectifs opérationnels

A l'issue de la formation, le participant sera capable de :

Décryptage du règlement EPI : les points clés du Règlement 2016/425 applicables aux vêtements/gants de protections aux vêtements

- Appliquer les fondamentaux du règlement EPI aux vêtements
- Rédiger une déclaration de conformité selon la catégorie d'EPI
- Concevoir une notice d'utilisation de vêtement conforme à la réglementation
- Utiliser les différents documents cités dans le règlement

Décryptage du règlement EPI : vêtements de protection du BTP – protection genoux, signalisation et intempéries

- Identifier les tests permettant d'évaluer les performances des vêtements de protection contre les intempéries, permettant une meilleure signalisation et offrant une protection des genoux
- Comprendre les niveaux et seuils attendus en fonction de l'usage du vêtement

Décryptage du règlement EPI : vêtements de protection chaleur et flamme de l'industrie

- Identifier les tests permettant d'évaluer les performances des vêtements de protection chaleur et flamme de l'industrie
- Analyser les niveaux et seuils attendus en fonction de l'usage du vêtement

Décryptage du règlement EPI : vêtements de protection chimique - type 6 et type 5

- Identifier les tests permettant d'évaluer les performances des vêtements de protection chimique et permettant d'évacuer les charges électrostatiques
- Analyser les niveaux et seuils attendus en fonction de l'usage du vêtement

Décryptage du règlement EPI : vêtements et gants pour sapeurs-pompiers

- Faire la différence entre réglementation et normes
- Identifier les principales normes pouvant être utilisées pour évaluer les vêtements et gants sapeur-pompier
- Analyser les niveaux et seuils des normes présentées



proposé en amont du démarrage de la session vous permet de situer votre niveau vis à vis des objectifs visés de la formation. Notre équipe est à votre disposition pour toute question.

Description / Contenu

Décryptage du règlement EPI : les points clés du Règlement 2016/425 applicables aux vêtements/gants de protections aux vêtements

Les fondamentaux du Règlement 2016/425 appliqués aux vêtements :

- Zoom sur les 3 catégories d'EPI
- Les étapes de la certification
- Les responsabilités du fabricant et du distributeur
- Comment rédiger la déclaration de conformité
- Les points clés d'une notice d'utilisation

Décryptage du règlement EPI : vêtements de protection du BTP – protection genoux, signalisation et intempéries

Animée par une experte formatrice à distance, cette formation aborde les exigences avec une vision produit fini pour une mise en pratique facilitée.

Les vêtements du BTP :

- Protection contre le froid (indoor) – EN 342 et EN 14058+A1
- Protection contre les intempéries (outdoor) – EN 343 et ISO 24232
- Risque de heurt (engins) : signalisation et haute-visibilité – EN ISO 20471 et EN 17353
- Protection genoux – EN 14404 Partie 1 à 4 (2024)

Décryptage du règlement EPI : vêtements de protection chaleur et flamme de l'industrie

Animée par une experte formatrice à distance, cette formation aborde les exigences avec une vision produit fini pour une mise en pratique facilitée.

Les vêtements de protection chaleur et flamme de l'industrie :

- Protection en cas de contacts avec une flamme – EN ISO 14116
- Protection contre les différents types risques chaleur – EN ISO 11612
- Les spécificités de la protection pour soudeur – EN ISO 11611
- Les risques thermiques liés à l'arc électrique – EN 61482-2

Décryptage du règlement EPI : vêtements de protection chimique - type 6 et type 5

Animée par une experte formatrice à distance, cette formation aborde les exigences avec une vision produit fini pour une mise en pratique facilitée.

Les vêtements de protection chimique et le risque électrostatique :

- Protection contre des éclaboussures de produits chimiques (type 6) – EN 13034+A1
- Protection contre les particules solides en suspension dans l'air (type 5) – EN ISO 13982-1
- Évacuation des charges électrostatiques – EN 1149-5
- Exercice pratique de mise en œuvre des exigences applicables à l'étiquetage d'un vêtement de protection

Décryptage du règlement EPI : vêtements et gants pour sapeurs-pompiers

Animée par un expert formateur à distance, cette formation privilégie l'entrée « produit » pour une mise en pratique facilitée.

- Vêtements d'intervention pour la lutte contre l'incendie – EN 469
- Vêtements d'intervention pour les feux de forêts – EN ISO 15384 + A1
- Vêtements d'intervention pour les secours techniques – EN 16689
- Gants de protection – EN 659 (2008) et aperçu de la future version 2024
- Cagoule de protection – EN 13911
- Vêtements de signalisation EN ISO 20471+A1
- Protection contre les produits chimiques dangereux solides, liquides et gazeux – EN 943-2

Moyens et supports pédagogiques

La formation se veut dynamique et interactive. Elle sera composée de supports adaptés à chaque sujet, d'animations pédagogiques visuelles et pratiques et d'études de cas concrets, au choix du formateur.

Modalités d'évaluation et de suivi

En amont de la formation :

INTER/INTRA : Test d'auto-positionnement des compétences - Recueil des besoins et attentes des participants.

INTRA : Echange avec les parties prenantes et l'équipe Formation IFTH pour adapter ou coconstruire un programme correspondant aux objectifs professionnels des participants.

En début de formation : Tour de table approfondi pour déterminer avec les participants leurs objectifs d'apprentissage (ce qu'ils veulent appliquer en situation professionnelle à l'issue de la formation).

En cours de formation : Questions orales pour évaluer et valider en continu les acquis des participants - Toute modalité d'évaluation formative en fonction des objectifs visés et des méthodes pédagogiques du formateur (mises en situation, quiz ...).

En fin de formation : Questionnaire de satisfaction à chaud et Test d'auto-évaluation des compétences - Évaluation du niveau de compétences atteint par les participants à l'issue de la formation et réalisée par le formateur - Quiz sommatif selon les programmes

Module mis à jour le 22/10/2025