

Public et prérequis

Toute personne volontaire

Les objectifs

Identifier et analyser les risques d'incendie au sein d'un site industriel
Sensibiliser sur la réglementation en vigueur (Code du Travail, ICPE, APSAD)
Savoir détecter les non-conformités

Les méthodes pédagogiques et d'encadrement

Alternance d'apports théoriques, de cas pratiques, et de mises en situation.

Validation et certification

Attestation de formation

Outils pédagogiques

Prise en compte des documents existants de l'établissement (registre de sécurité, document unique, zone ATEX...)

Contenu de la formation

Sensibilisation sur la réglementation des installations sécurité incendie

Fondamentaux et principes généraux de sécurité incendie
Evaluation des risques
Document obligatoire
Moyens d'extinction
Zone ATEX
Moyens de désenfumage
Moyens d'évacuation
Coupures d'urgence
Moyens de prévention
Code du Travail, ICPE, APSAD

Identifier et analyser les risques d'incendie au sein d'un site industriel

Elaborer et mettre en œuvre un plan de prévention et des procédures de gestion du risque incendie
Assurer une sensibilisation efficace des équipes et coordonner les exercices d'évacuation
Gérer les situations d'urgence en cas d'incendie

Savoir détecter les non-conformités

Visite de l'établissement

RÉFÉRENCE

REGL0120

DURÉE DE LA FORMATION

1 jour / 7 heures

ACCUEIL PSH

Formation ouverte aux personnes en situation de handicap. Moyens de compensation à étudier avec le référent handicap du centre concerné.

Les + Promeo

- 60 ans d'existence
- Une communauté de 3 100 alternantes
- 24 000 stagiaires formés par an
- 3 500 entreprises qui nous font confiance
- Un accompagnement personnalisé et un contact dédié
- L'expertise professionnelle de tous nos formateurs
- La diversité des diplômes sous accréditation par des partenaires de renom
- Une pédagogie active
- Des infrastructures technologiques et un environnement stimulant

Modalité d'évaluation

L'évaluation des acquis est réalisée tout au long de la formation au travers des mises en situation et exercices proposés.