

Fiche Technique: Conseil en Sécurité Incendie au Niger

Objectifs de la formation

- Diagnostiquer précisément les risques incendie spécifiques à chaque organisation.
- Assurer la conformité réglementaire stricte des installations et équipements.
- Améliorer le plan de sécurité incendie adapté au site et ses activités.
- Fournir des recommandations opérationnelles pour prévention et gestion efficaces.
- Soutenir la rédaction des documents réglementaires et procédures internes.
- Accompagner la démarche d'amélioration continue du système de gestion du risque.

Population cible

- Entreprises, organismes publics et privés au Niger.
- Directions sécurité, responsables QHSE, gestionnaires de sites industriels.
- Exploitants d'entrepôts, services techniques et maintenance.
- Bureaux d'études, promoteurs immobiliers, maîtres d'ouvrage.
- Secteurs à risques : agroalimentaire, mines, industries chimiques, transports, grande distribution.
- Zones industrielles stratégiques et infrastructures portuaires (Niamey, Dosso).

Durée de la formation

Type de mission	Durée indicative	Format
Audit de conformité incendie	3 à 5 jours	Visite de site, analyse documentaire
Étude de risques et plan de sécurité	2 à 4 semaines	Diagnostic approfondi, ateliers internes
Accompagnement à la mise en conformité	Variable selon projet	Suivi des actions, coordination

Programme de la formation

Étape 1 : Diagnostic initial

- État des lieux exhaustif des installations.
- Visites terrain et entretiens.

Étape 2 : Analyse documentaire et réglementaire

- Étude des normes nigériennes et procédures internes.
- Vérification des obligations légales et conformité.

Étape 3 : Recommandations et plan d'action

- Rapport avec recommandations ciblées et priorisées.

- Élaboration d'un plan d'action pragmatique.

Étape 4 : Suivi et accompagnement

- Mise en place d'inspections périodiques et reporting.
- Assistance dans la mise en conformité des équipements.

Notre conseil garantit une amélioration continue et adaptée aux spécificités locales du Niger.