## HYGIÈNE SÉCURITÉ ENVIRONNEMENT (HSE)

# PROFIL DES PARTICIPANTS

Technicien / Ingénieur / Cadre

#### DURÉE

05 jours

## LIEU

**ININFRA** 

## **NB DE PARTICIPANTS**

10 à 15

## MÉTHODES DE TRANSFERT :

- Exposé / échanges et discussions
- Études de cas
- Visite sur chantier

#### **OBJECTIFS**

Pour les Entreprises, la formation vise à améliorer leur compétitivité en donnant à ses acteurs les bases théoriques et pratiques de la prévention, sujet d'actualité et exigences des investisseurs.

Au niveau national, elle fera partie de l'action pour la redynamisation du secteur du BTP, de l'application des textes réglementaires, notamment le titre IV du code de travail malgache portant sur : « des conditions d'hygiènes, de sécurité et d'environnement au travail ».

À l'issue de cette formation, les Participants seront en mesure de :

- Connaitre les enjeux économiques, sociaux et légaux de la prévention
- Maitriser les aspects danger/risque et le système de gestion de prévention
- Appliquer, faire appliquer et supporter ses collègues dans leurs tâches quotidiennes
- Se familiariser avec les standards internationaux

#### **PROGRAMME**

- 1. Enjeux économique et social de la prévention
- 2. Normes et réglementation, les nouvelles technologies en matière de prévention
- 3. Notion de danger et risque au travail
- 4. Evaluation des risques
- 5. Système de gestion HSE (Incendie, route, travaux en hauteur, ergonomie, rayonnement ionisant)
- 6. Hiérarchie de contrôle des mesures de prévention
- 7. Geste et conduite à tenir en cas d'urgence
- 8. Méthodologie de prévention des impacts environnementaux sur chantier