

CONDUITE VISITE / AUDIT DE CHANTIER

CONTEXTE REGLEMENTAIRE / NORMATIF :

OBJECTIFS :

- Détecter les actes et situations dangereuses
- Mettre en place et utiliser un standard de visite
- Mettre en évidence et remédier aux dysfonctionnements observés sur le terrain
- Instaurer un dialogue constructif avec les opérateurs

DUREE : 1 jour

NOMBRE DE
PARTICIPANTS : 8

PUBLIC/PREREQUIS :

Personnel d'encadrement amené à réaliser des visites ou audits sécurité de chantier

PROGRAMME :

Les Connaissances Techniques

- Introduction
 - Quelques définitions : danger, risque, situation dangereuse, prévention, protection
 - Les risques associés aux travaux en atelier (chaudronnerie, métallurgie...) et sur chantier
- Domaine d'observation de la visite/audit
 - L'atelier et le chantier
 - La tâche de ou des opérateur(s)
 - Le Référentiel d'audit et les documents de travail (Plan de prévention, autorisation de travail...)
 - Le poste et l'environnement de travail (ergonomie, interférence, co activité)
 - Les protections collectives / individuelles
 - Les habilitations des opérateurs
 - L'adaptation, l'état et l'utilisation des matériels et outils
- Techniques de la visite/audit
 - Planification de la visite/audit
 - Support de visite/audit
 - Communication (présentation de l'auditeur, encadrement chantier, objectifs de l'audit...)
 - Compte rendu de visite/audit
 - Plan d'action associé aux observations et écarts formulés
 - Diffusion du compte-rendu

INTRA

INTER

FORMATEURS :

Ingénieur Prévention

MOYENS ET METHODES PEDAGOGIQUES :

- Formation en salle (exposé, questions réponses, exercices)
- Formation pratique
- Vidéo projecteur
- Livrets pédagogiques

CONTACT :

04 42 09 49 03
gse@qseformation.com

Mise en Pratique

- Simulations en salle de formation
- Mise en situation en atelier



COMMENTAIRES :

- Idéalement, l'entreprise permettra par son organisation que les stagiaires puissent être mis en situation dans son ou ses ateliers ou chantiers.
- Chaque stagiaire devra obligatoirement disposer des EPI adaptés à la formation