

Stage Intra Entreprise Uniquement

NIVEAU DE SÉCURITÉ EN INTERVENTION [S0 à S4] ou [Hy0 à Hy4]

OBJECTIFS

- Sensibilisation aux risques liés aux fluides sous pression
- Évaluation de vos connaissances sur ces risques

PERSONNES CONCERNÉES

- Avoir plus de 18 ans et maîtriser la langue française.
- Toute personne devant intervenir sur des entraînements hydrauliques.

NIVEAU REQUIS

- Connaissances de base en hydraulique ou une bonne connaissance de son matériel.

EFFECTIF MAXIMUM

- 10 personnes.

SUPPORT PÉDAGOGIQUE

- Fascicule spécifique TRITECH.

MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

- Retour d'expérience - Études de cas - Mise en situation - Exemples sur équipements.

VALIDATION : Attestation de présence.

DURÉE

- 1 jour : (7 heures de formation)

PRIX H.T. : 1900 € (Prix inchangé)

Lieu | Réf.
SITE CLIENT | SHI

PROGRAMME

1 - CAUSES D'ACCIDENT

- Risques potentiels.
- Risques directs (fluide, pression, flexibles).
- Risques indirects (dérives, déplacements inopinés,...).
- Pénétration de fluide dans l'organisme humain.

2 - ANALYSE DES RISQUES

- Identification des risques selon intervention (vidange, appoint d'huile, changement de filtres, prélèvement d'huile, accumulateur, démontage de composants, réglages, dépannage,...).
- Systèmes de protection génériques (anti fouet, anti jet).
- Équipements de protection individuelle (EPI).

3 - FLEXIBLES

- Durée de vie (normes en vigueur) - Marquage - Stockage
- Fréquence des inspections - Procédure d'inspection.

4 - CONSIGNATION

- Neutralisation - Identification - Condamnation - Vérification - Mesures complémentaires.
- Procédures et contrôles.
- Déconsignation.

5 - CERTIFICATION HYDRAULIQUE

- Recommandations de l'ARTEMA.

6 - APPLICATION PRATIQUE SUR L'ÉQUIPEMENT

- Analyse de l'intervention à partir de la lecture du schéma.
- Établissement de la liste des risques.
- Visualisation et identification des composants.
- Intervention sur machine.
- Commentaires.

7 - ÉVALUATION

- Test de type QCM.