

LA SÉCURITE EN HYDRAULIQUE

n°1

MOYENS DE CONTRÔLE :

Un test d'entrée validera les pré-requis, un QCM et un test de sortie confirmeront les acquis.

PRÉ-REQUIS :

Disposez d'une expérience professionnelle en hydraulique.

DURÉE :

- sur vos équipements ou dans nos locaux : 2 jours (consécutifs) de 7h
- ou par webcam : 7 séances (non consécutives) de 2h.

OBJECTIFS :

- Être sensibilisé aux risques hydrauliques.
- Acquérir les notions de consignation d'un circuit hydraulique.
- Savoir contrôler la mise en place de dispositifs de sécurité.

CONTENU :

- Débit & Pression : quelle différence ?
- Technologie fonctionnelle des appareils hydrauliques à risques
- Les appareils et dispositifs soumis à obligation réglementaire
- Risques liés à l'utilisation, à l'intervention sur les équipements, à la conception des circuits
- Analyse des risques : définition, procédures de mise en œuvre, contrôles, remise en service
- Les consignes de sécurité
- Comment consigner une partie hydraulique ?
- Présentation des risques et réglementation sur les installations : signalisation, système anti-fouet, système anti-jet
- La protection des personnes
- Équipements de protection individuelle
- Analyse de cas particuliers et situations en votre entreprise
- Les règles de sécurité en hydraulique

TARIFICATION (Packs compris) :

Tarifification complète : page 34.

FINANCEMENT :

Consultez votre OPCA ou votre financeur.

IMPORTANT :

Orientation équipement industriel et mobile disponible.

