

OBJECTIFS

- Actualiser ses connaissances.
- Découvrir les derniers concepts et les nouveaux produits.

PERSONNES CONCERNÉES

- Toute personne expérimentée souhaitant suivre l'évolution du matériel.

NIVEAU REQUIS

- Maîtrise des connaissances de base ou pratique des systèmes oléohydrauliques.
- Niveau IV - V.

SUPPORTS PÉDAGOGIQUES

- Fascicule spécifique TRITECH.

MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

- Éléments de vulgarisation - retour d'expérience - études de cas - exposé avec support pédagogique - travail individuel - évaluation interactive - quiz.

VALIDATION : attestation de présence.

DURÉE

- 3 jours du mardi au vendredi

PRIX H.T. : 960 € (Prix inchangé)

Remise de 10% dès la 2^{ème} inscription

| Lieu | Réf. | Période |
|--------|------|-----------------------|
| ROANNE | MEM | du 13 au 16 oct. 2020 |

- Ce stage peut être réalisé sur votre site.

PROGRAMME

1 - CIRCUIT OUVERT

- Régulation negativ control et positiv control.
- Régulation de puissance électronique.
- Régulation load-sensing à Δp évolutive.
- Régulation secondaire sur moteur hydraulique équipé de soupapes de freinage.
- Principe de la direction électrohydraulique.
- Centrale de freinage.
- Soupape anti-chocs amortie.
- Fonction anti-rebonds.
- Symbolisation.

2 - DISTRIBUTION À PARTAGE DE DÉBIT

- Concept Flow-Sharing.
- Adjonction d'un outil à fonction prioritaire (compresseur - rotor - etc...).

3 - CIRCUIT FERMÉ

- Régulation automotive électrohydraulique.
- Principe du TWIN-LOCK.
- Fonction anti-patinage.

4 - FILTRATION

- Nouvelles normes.
- Évolution des média filtrants.



Tritech
Formation

Renseignements et inscriptions :

- Tél. +33 (0) 4 77 71 20 30
- Fax. +33 (0) 4 77 68 12 42
- En ligne : www.tritech-formation.com