

Calendrier de formation 2010 Bosch Rexroth Canada



Drive & Control Academy

Agréé par la Loi québécoise du 1% de la masse salariale

Maintenance, réparation et réglage appliqués à l'hydraulique mobile (MRRM) - 5 jours

S'adresse aux mécaniciens & techniciens
Préalable: Cours PBH ou l'équivalent

\$1,600

- 25 - 29 Octobre (QC)

Principes de base d'hydraulique (PBH) - 5 jours

S'adresse aux débutants en hydraulique
Préalable: Aucun

\$1,600

- 31 Mai - 4 Juin (QC)
- 13 - 17 Septembre (QC)

Formation IndraDrive 1110 - (MLD) - 3 jours

S'adresse aux programmeurs/intégrateurs et techniciens/électriciens de maintenance

\$1,500

- Sur demande

(QC) cours tenu à Longueuil, Québec (en français).

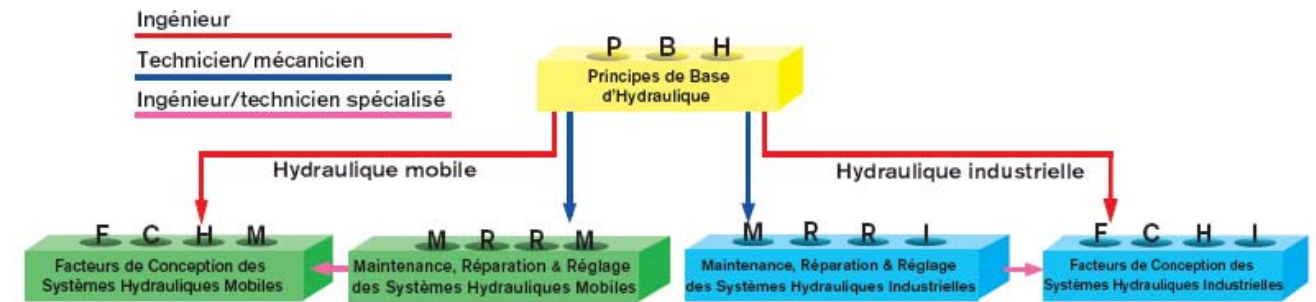
Les cours standards ou personnalisés peuvent être offerts soit à vos locaux ou aux nôtres.

La description des cours est disponible en ligne sur notre site Internet www.boschrexroth.ca/training.

Pour de plus amples informations, veuillez nous contacter par courriel à training@boschrexroth.ca

Les droits d'inscription pour les cours offerts à nos locaux, comprennent les frais de séminaire, tout le matériel des étudiants, les manuels d'enseignement, les déjeuners et dîners ainsi que les rafraîchissements.

Progression des cours de formation hydraulique



La théorie sans la pratique est inutile

De quelle façon apprenons-nous?

- Les gens gardent en mémoire de 10% à 15% de ce qu'ils voient ou entendent.
- Les gens gardent en mémoire 80% de ce qu'ils expérimentent soit, de façon directe ou par la pratique.

Et en plus, ils peuvent absorber l'information jusqu'à ce que la fatigue les accable.

Bosch Rexroth reconnaît la véracité de ces affirmations et c'est pourquoi dans les offres de cours tel que notre module MRRM, on ne vous présentera pas seulement la coupe d'un composant ou une animation conçue par ordinateur, mais nous vous encouragerons aussi à travailler avec des outils réels afin d'assembler, d'effectuer la mise en service ainsi que le dépannage d'un système Load Sensing ou hydrostatique.

Tous nos formateurs possèdent plusieurs années d'expérience acquises sur le terrain dans l'industrie de l'hydraulique et peuvent vous conseiller adéquatement sur des situations qui ne se retrouvent pas dans les livres.

Contactez-nous dès aujourd'hui afin de profiter de notre expérience et ainsi parfaire vos compétences en hydraulique.