



▶ Autonome en toute situation

KROHNE

▶ *achieve more*

▶ Les Débitmètres Electromagnétiques de A à Z : de la mise en service à la maintenance

Public concerné : Toute personne souhaitant approfondir ses connaissances sur le fonctionnement, la mise en service, l'étalonnage & le dépannage pour des DEM.

Objectif : être capable de mettre en service, étalonner & dépanner un débitmètre électromagnétique dans les conditions d'utilisation diverses.

Contenu :

- Principe de mesure
- Installation - Préconisations
- Câblage des différentes versions
- Le convertisseur IFC100 / IFC300
- Menus et pages d'affichage
- Programmation HMI - Echelle 4-20 mA - Impulsion
- Programmation via PACTware
- Changement de l'électronique - Configuration
- Outil de diagnostic XFC300 data Logger
- Calibration du zéro & de la conductivité et température
- Contrôle du capteur
- Essai en débit sur banc d'étalonnage, activation des filtres

Prérequis : Connaissances de base en instrumentation.

Durée : 2 journées (14h)

Lieu : dans notre usine de Romans sur Isère ou sur votre site.

Contact

KROHNE SAS
2 Allée des Ors - BP 98
26103 ROMANS SUR ISÈRE Cedex - France
Tel. : +33-(0)475 054 400
ksas.service@krohne.com

