

▶ Autonome en toute situation



KROHNE

▶ *achieve more*

▶ Les Radars à ondes guidées TDR 2 fils : mise en service et exploitation

Public concerné : Toute personne souhaitant acquérir de solides bases concernant la mise en service et l'exploitation des Radars à ondes guidées OPTIFLEX KROHNE.

Objectif : être capable de mettre en service et de paramétrer un Radar dans des conditions d'utilisation standard.

Contenu :

- Principe de mesure - Notion d'ondes
- Installation - Préconisations - valeurs d'influence
- Câblage - boucle 4-20 mA - Simulation
- Programmation (HMI) /-Seuil - Echelle 4-20 mA
- Programmation via PACTware - DTM.
- Enregistrement de signaux
- Menus et paramètres pour discriminer
- Changement d'une électronique - configuration

Prérequis : Connaissances de base en instrumentation.

Durée : 1 journée (7h)

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



Pratique Théorique



50 % 50 %



www.fr.krohne.com/fr/services/formations/

KROHNE SAS est enregistrée comme organisme de formation. N° 82 26 02069 26 (cet enregistrement ne vaut pas agrément de l'Etat)

© KROHNE 07/2014 - FORMATION NIVEAU TDR (sous réserve de modifications sans préavis)