

EDF Golfech approuve les formations KROHNE

Interview avec M. NIOLET, Chef de Service Délégué automatisme et électricité

Depuis 2013, le site EDF de Golfech a renforcé son parc de débitmètres électromagnétiques avec l'installation de capteurs de mesure de débit KROHNE. A leur demande, les techniciens EDF ont suivi une formation personnalisée sur ces appareils. Rencontre avec le Chef de Service Délégué automatisme et électricité en charge du maintien des compétences qui nous fait part de son retour d'expérience.



“Les DEM KROHNE concernent potentiellement tous les sites, c'est la raison pour laquelle on souhaite intégrer rapidement cette formation dans notre catalogue EDF”

Frédéric NIOLET
Chef de service délégué Automatismes et Electricité au CNPE de Golfech

Pour quelles raisons souhaitez-vous suivre une formation KROHNE ?

Les exécutants terrain qui interviennent sur la tranche ainsi que les préparateurs ont fait remonter un manque de compétences sur le fonctionnement des débitmètres électromagnétiques KROHNE (DEM).

Nous avons vérifié dans notre catalogue EDF s'il n'existait pas une formation adéquate et ce n'était pas le cas. Nous avons donc fait appel au fabricant KROHNE qui était le mieux placé pour cela.



Programmation d'un convertisseur IFC 300

Comment s'est mise en place la formation ?

Plusieurs rencontres entre EDF et KROHNE ont été nécessaires pour définir nos besoins. Après avoir établi un cahier des charges, les formateurs KROHNE nous ont présenté les modules existants. Après trois-quatre rencontres, nous avons mis en place une formation adaptée à nos utilisateurs alliant théorie et pratique.

KROHNE a ainsi personnalisé son module de base intitulé "Mise en service, diagnostic

et dépannage d'un DEM". Notre choix s'est porté sur la formule 2 jours car elle était plus complète avec un maximum de pratique.



Présentation du fonctionnement d'un capteur

Où a-t-elle eu lieu ?

Nous disposons d'un espace dédié aux formations qui se situe hors du site. Nous avons l'avantage d'avoir des box et des espaces de travail dans lesquels nous avons conçu des maquettes. Elles permettent au personnel en formation de manipuler directement sur les appareils sans qu'il y ait d'impact sur la tranche.

Quel retour avez-vous eu de vos techniciens ?

Durant la formation, ils ont été très participatifs et ont beaucoup apprécié l'équilibre "théorie - pratique". Il est important de souligner qu'ils étaient deux-trois par poste, ce qui leur a permis de réellement manipuler l'appareil, d'apprendre son fonctionnement. Lors du débriefing, ils m'ont fait part de leur satisfaction. La formation correspondait parfaitement à ce qu'ils attendaient.

Votre formation a eu lieu il y a 9 mois, pensez-vous qu'elle a été bénéfique ?

Je crois que le meilleur critère pour dire qu'elle l'a été, c'est que je n'en entends pas parler ! Je sais qu'il n'y a pas eu d'appel auprès du Service SAV KROHNE depuis. Le personnel est devenu totalement autonome. De plus, le matériel étant fiable, ils n'ont pas à intervenir tous les jours dessus.

Allez-vous renouveler l'expérience ?

Justement, nous travaillons actuellement sur un nouveau cahier des charges pour suivre une formation sur les appareils de mesure de niveau. Celle-ci aura lieu en janvier prochain (2015).

Avez-vous des choses à rajouter ?

Les DEM KROHNE concernent potentiellement tous les sites, c'est la raison pour laquelle on souhaite l'inclure rapidement dans notre catalogue EDF. Sous forme de stage avec des sessions annuelles, elle s'adresserait à l'ensemble du personnel regroupant différents CNPE.

Nous avons en face de nous des formateurs passionnés et compétents qui savaient communiquer. Ils se sont facilement adaptés à la population qu'ils avaient en face.

Besoin d'être formé ?

N'hésitez pas à contacter :

Jean-Christophe BOURGE
Chargé d'Affaires Nucléaires

j.bourge@krohne.com

Tel. : +33 (0)6 01 14 76 00

Pour plus d'informations, contactez-nous :

KROHNE SAS
2 Allée des Ors - BP 98
26103 ROMANS-SUR-ISERE Cedex

Tel. : +33 (0)4 75 05 44 00
Fax : +33 (0)4 75 05 00 48

info.france@krohne.com
www.fr.krohne.com