

SEMINAIRE

Analyse de Synchronisation

et de Mouvement de Disjoncteur

Zensol Automation Inc. vous invite à participer à une conférence d'une journée sur l'importance de la synchronisation de disjoncteur et de l'analyse de mouvement.

La conférence couvrira les thèmes suivants:

- La présentation des essais du temps/déplacement des disjoncteurs (au standard international IEC56)
- Méthodes de mesure, introduction au logiciel CBA Win

CBA Win

- Capteurs de déplacement, études de cas des disjoncteurs:
 - GL (Areva)
 - HPL (ABB)
 - HGF (Areva)
 - KSO (GE)

- Capteurs de pression (étude de cas des centrale électrique)
- Capteurs de Courant (étude de cas des mesures dynamiques de résistance)
- Capteurs de Tension (étude de cas des mesures dynamiques de résistance)
- First trip monitoring

La conférence sera divisée en deux sessions :

- La session du matin couvrira la théorie impliquée dans l'essai de synchronisation de disjoncteurs
- La session de l'après-midi sera constituée d'exercices avec utilisation du logiciel CBAWIN.

Pour cette raison nous demandons aux participants d'apporter leur ordinateur portable à la conférence.

