



Mardi 27 mars 2018 à Tunis - Hôtel Novotel

dB Vib Groupe vous invite à la présentation de l'ensemble des outils nécessaires à la mise en œuvre d'une maintenance conditionnelle et prévisionnelle

La recherche de la réduction des coûts conduit les industriels vers une nouvelle maintenance : la maintenance conditionnelle et prévisionnelle. dB Vib vous propose de parcourir en une journée l'ensemble des outils de diagnostic de cette maintenance conditionnelle et quelques actions correctives les plus courantes.

AU PROGRAMME:

8h30 - 10h30 Outils de diagnostic

- Le suivi des machines tournantes par analyse vibratoire
- Le suivi des machines électriques (moteur, alternateur,...) par analyse des courants et de l'isolation

10h30 - 11h Pause café

11h - 13 h Outils de diagnostic et actions correctives

- Le suivi des analyses d'huiles
- Alignement laser des machines tournantes
- Equilibrage des rotors

13h à 14h : Pause déjeuné

14h - 16h30 Outils de diagnostic

- Les économies d'énergie grâce à la détection de fuites de gaz par analyse ultrasonore.
- La détection des défauts électriques par analyse thermographique infrarouge
- La détection d'effet corona par analyse ultraviolet et détection TEV (Equipements haute tension)
- Le suivi des analyses de gaz SF6.

Inscription gratuite en ligne sur notre site internet www.dbvib.com rubrique actualité

MAINTENANCE
CONDITIONNELLE