

ABB—
VALUE
PROVIDER

Roadshow Fleurus

Jeudi 12/05 - 12h-17h - Français

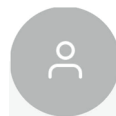
Un variateur de fréquence est-il sûr dans mon environnement de production? Comment retirer le maximum des nouvelles directives en matière d'écoconception? Comment limiter les harmoniques sur mon réseau électrique et pourquoi est-ce important? Comment puis-je commander facilement et efficacement plusieurs pompes à partir d'un seul endroit? Qu'ai-je à gagner en adaptant mieux mon moteur et mon entraînement l'un à l'autre?

Vous recevrez la réponse à toutes ces questions et à bien d'autres encore.

Vous aussi, vous souhaitez maîtriser l'envolée de vos coûts énergétiques ?

Vous avez frappé à la bonne porte. Après un savoureux lunch networking, nos experts vous feront découvrir différentes solutions technologiques afin d'optimiser votre production et votre transformation du métal :

- **Qu'implique l'écoconception pour vous ?**
Quelles sont les directives en matière d'écoconception et quels sont les moteurs et entraînements qui en relèvent? Comment tirer le maximum de ces changements pour vos nouvelles machines? Nous vous disons tout sur les exigences et les opportunités pour l'industrie.
- **L'écoconception dans la pratique**
L'écoconception est bien plus qu'une obligation européenne. À l'aide d'un exemple concret, nous calculons l'effet de l'écoconception sur votre Total Cost of Ownership. Vous serez surpris.
- **Entraînements ULH pour l'HVAC**
Les installations HVAC tournent souvent en charge partielle. Un variateur de fréquence vous permet d'économiser de l'énergie, mais il crée aussi des harmoniques sur votre réseau. Les tout nouveaux entraînements d'ABB limitent ces perturbations. De cette façon, vous devez moins surdimensionner votre installation et vous profitez de tous les avantages d'un entraînement.
- **Systèmes multipompe**
Les entraînements robustes et perfectionnés d'ABB permettent sans aucun problème de commander plusieurs pompes depuis un seul endroit. Vous disposez ainsi d'un rendement supplémentaire pour vos applications hydrauliques. De plus, vous pouvez facilement commander toutes les fonctions de protection et d'optimisation liées à la pompe à partir d'un tableau de contrôle central.
- **Moteurs EX**
Les moteurs destinés à des atmosphères explosives doivent avant tout être sûrs. Mais saviez-vous qu'ils doivent désormais satisfaire aussi à la norme d'efficacité IE3? Et que vous pouvez parfaitement les connecter sans danger à un variateur de fréquence.



Vos orateurs :

Glenn Wynants : Product Manager Drive Products

Iesse Vandevelde : Product Manager IEC LV Motors

Sophie Decorte : Sales Engineer with HVAC segment focus

Programme

12h00-13h00: Lunch networking

13h00 - 13h30: Accueil et introduction

13h30 - 15h00: Séminaires au choix

15h00 - 15h30: Pause

15h30 - 16h30: Séminaires au choix

16h30-17h30: Drink d'évaluation

Lieu



ABM TECNA

Rue des Sources 5, 6220 Fleurus

[Voir sur Google Maps](#)

ABB—
VALUE
PROVIDER

Inscrivez-vous, maintenant

En petit groupe, vous tournerez d'une session d'information pratique à une autre. Pendant la pause ou après les sessions, vous aurez amplement le temps de poser toutes vos questions à nos experts autour d'un verre.